



Wiha Katalog 2012-2014



wiha 
Premium Werkzeuge



► Zeichenerklärung
siehe Seite 350



Wiha Schonach
(Zentrale)



Wiha Mönchweiler



Wiha Buchs (KWB AG)



Wiha Danzig



Wiha Song Cong

Lieber Wiha Kunde,
werter Geschäftspartner,

» woher kommt eine gute Idee, woher eine innovative Lösung? Sicherlich nicht (allein) vom Reißbrett. Eine wirklich gute Lösung entsteht nur dort, wo man nah am späteren Anwender ist, seine Wünsche aufnimmt und versteht. Das setzt nicht nur technisches Know-how, sondern eben auch Nähe und ein Gespür für die richtigen Themen voraus. Auf diese Qualitäten, auf dieses Versprechen von Wiha können Sie sich nun schon seit über 70 Jahren verlassen.

Umgekehrt erfordert Nähe auch gegenseitiges Vertrauen. Daher danken wir Ihnen an dieser Stelle ausdrücklich für Ihr Vertrauen: Vertrauen in unsere Marke, in unseren Service, in unsere Qualität und Lösungskompetenz. Denn Ihr Vertrauen hat uns erfolgreich gemacht. Gerne zahlen wir Ihnen dieses Vertrauen zurück – mit innovativen Weiterentwicklungen. So auch in diesem Jahr, in diesem Katalog. Beispiele sind der neue, mechatronische Drehmomentschraubendreher iTorque: Intelligent, innovativ und individuell! Oder die Wiha MaxxTor-Bits, die neue Generation an 2-Komponenten-Bits mit maximaler Lebensdauer. Im BitBuddy, der handlichen Bit-Box, sind sie sofort griffbereit und im Nu mit nur einer Hand gewechselt. Und dass praktische Werkzeuge auch schön sein können, beweist der Magazin-Bithalter ClicFix telescopic. Er gewann den begehrten Designpreis IF Award 2012.

Ich lade Sie ein, sich Ihr eigenes Bild von Wiha zu machen: Blättern Sie in aller Ruhe in diesem Katalog. Entdecken Sie die Vielfalt und professionelle Qualität unserer Werkzeuge. Und erfahren Sie in Wort und Bild, wo und wie sich unsere Werkzeuge im Alltag erfolgreich bewähren. Wiha Premium Werkzeuge eben.

Für Sie die optimalen Lösungen zu finden, das ist unser Antrieb

Wilfried Hahn

Ihr Wilfried Hahn



Evolution 2012

Wiha in
neuem Design

Leistungen von Wiha

Lieferfähigkeit:

- Auslieferung von Katalogartikel innerhalb 24 Stunden

Bestellungen:

- Per Telefon, Fax, E-Mail, EDI, nexMart oder im Wiha Online-Shop (siehe Katalogrückseite)

Belieferung:

- Ab 300 € frei Haus
- Expressdienst bzw. Samstagbelieferung auf Anfrage

Beratungsservice:

- Außendienst inkl. Key-Account flächendeckend vor Ort
- Innendienst Montag – Freitag 7:30 h – 17:00 h MEZ telefonisch erreichbar

eBusiness (für Katalogartikel):

- medienneutrale Datenbank zum Datenexport
- eClass-Klassifizierung
- BMEcat Version 1.2

Garantie:

- 5 Jahre auf Material und Verarbeitung

Qualitätsniveau:

- ISO 9001:2008
- weit überdurchschnittliche Fertigungstiefe
- nahezu 100% Eigenfertigung

Patente & Lizenzen:

- über 80 Schutzrechte (Patente bzw. Gebrauchsmuster)
- langjährige Zusammenarbeit mit Lizenzgebern gewährleistet ein Höchstmaß an Qualität und Passgenauigkeit der Werkzeuge

Sonderartikel:

- Produktion von Semi-Standard und zeichnungsgebundenen Werkzeugen. Sprechen Sie mit uns!

Verkaufshilfen:

- CD bzw. DVD mit Artikeldaten und Bildern
- Einrichtungsberatung mit Verkaufshilfen
- Präsentationsmaterial

Wiha Inhalt.

Produktsortiment.

	Schraubendreher	8 – 71
	Drehmoment-Schraubendreher	72 – 93
	Kombiklingensysteme	94 – 109
	Stiftschlüssel	110 – 157
	Bits	158 – 229
	Zangen	230 – 281
	Schönhämmer	282 – 291
	Messwerkzeuge	292 – 298
	Gelenkschläuche	299 – 301
	Edelstahl-Werkzeuge	302 – 311
	Gemischte Sätze	312 – 323
	Tuev-Zertifikate, Awards Wie finde ich den richtigen Dreh? VDE im Detail Technische Tabellen	6 – 7 324 – 325 326 – 327 328 – 333
	Bestellnummernverzeichnis Artikelnummernverzeichnis Innovationen – Best of Wiha Wiha Werte	334 – 341 342 – 343 344 – 345 346 – 348

Wiha Produktneuheiten.

Die clevere Sortimentsergänzung.

Schraubendreher	
SoftFinish® mit mm-Skala Schlitz/Phillips Schraubendrehersatz, 2-tlg.	15
SoftFinish® electric slimFix - TORX®: T10 - T40 - Xeno PH: SL/PH1, SL/PH2 - Xeno PZ: SL/PZ1, SL/PZ2 - Robertson: 1, 2	49
SoftFinish® electric slimFix Sets - Schlitz/Phillips, 2-tlg. - Schlitz/Pozidriv, 2-tlg. + 6-tlg. - Schlitz/Xeno PZ, 2-tlg. - TORX®, 6-tlg.	50
slimBits - Xeno PH: SL/PH1, SL/PH2 - TORX®: T10 - T25 - Robertson: 1, 2	53
- 3 slimBit Packs	54
SoftFinish® electric slimVario - 3 Displays - 3 Starter Sets	55 56
Einpoliger SoftFinish® Spannungsprüfer Neu in Blisterverpackung	63

Drehmoment-Schraubendreher	
Wiha iTorque Das intelligente Drehmomentwerkzeug	78
TorqueVario®-S - 0,04 - 0,46 Nm, 0,1 - 0,6 Nm	80
TorqueFix® - 0,4 Nm, 1,5 Nm	81
easyTorque 13 Varianten 0,5 - 5,0 Nm	81
Torque Kabelschlüssel für Rundsteckverbinder	81
slimTorque Starter Set, 18-tlg.	87
TorqueVario®-S ESD - 0,04 - 0,46 Nm, 0,1 - 0,6 Nm	88

Stiftschlüssel	
Wiha ErgoStar Stiftschlüsselhalter, 13-tlg - Sechskant-Kugelkopf mit MagicRing®, Zoll - TORX® MagicSpring - TORX® Kugelkopf	120 133 137
Sechskant-Kugelkopf Stiftschlüssel - Stiftschlüsselkopfhöhe verkürzt - Set farbkodiert in Blisterverpackung	121 121 129
Sechskant Stiftschlüssel - kurz, Set im Comact Halter, 11-tlg. - Set im Comact Halter, 11-tlg. - mit Zapfen, Set in Rolltasche, 5-tlg.	125 127 129
TORX® Stiftschlüssel - TORX®: Set im Classic Halter, 7 + 8-tlg. - TORX® Tamper Resistant: Set im Classic Halter, 8-tlg. - TORX PLUS®: Set im Classic Halter, 8-tlg.	140 141 141

Bits	
Wiha MaxxTor-Bits Der 2-Komponenten-Bit - 29er 49er	163
Professional-Bits - Display mit 90 mm Bits, 70-tlg. - Display mit 150 mm Bits, 70-tlg.	183
Bitratsche 1/4" mit Daumenrad	195
Bithalter Displays - 3 Varianten	201
MagicFlip Universalhalter magnetisch 1/4"	200
Magazin-Bithalter ClicFix telescopic magnetisch 1/4"	205
Wiha BitBuddy Maximale Effizienz durch direkte Bitaufnahme - BitBuddy 29 - BitBuddy 49	209
Displays für XL- und XSelector	214
Bitkassette Standard, 31-tlg. Pozidriv und TORX®	222
SB-Bit-Programm Phillips, Pozidriv und TORX® Varianten	223

Zangen	
Wiha OptiGrip – optimaler Halt durch neu geformte Greifflächen. Jetzt in Standard Kombizangen und Kraftkombizangen	
Zangendisplays - Professional Zangen, 10-tlg. - Professional electric Zangen, 10-tlg. - Industrial Zangen, 10-tlg. - MagicTips, 30-tlg. mit Teststation	246 250 258 269
Automatische Abisolierzange	253
Abmantelungswerkzeuge	254
Abmantelungsmesser für Rundkabel	254
Abisolierwerkzeug für Koaxialkabel	254
Kraftvornsneider Industrial	257
Feinmechaniker-Flachrundzange Classic	261
Feinmechaniker-Seitenschneider Classic	261

Gemischte Sätze	
Quality Selection Set, 28-tlg.	314
Premium Selection Set, 29-tlg.	315
Best-of VDE Set, 12-tlg.	318

Wiha Produktlinien-Verzeichnis.

Wo ist was?

Schraubendreher

Das Wiha Schraubendreherkonzept	
Wiha SoftFinish®	12
Wiha SoftFinish® mit mm-Skala	15
Wiha SoftFinish® Stubby-Schraubendreher	16
Wiha MicroFinish®	24
Wiha Classic-Schraubendreher	28
Wiha Holzgriff-Schraubendreher	32
Wiha PicoFinish	34
Wiha Kleinschraubendreher	42
Wiha SoftFinish® Edelstahl	306

Wiha VDE-Schraubendreher	
Wiha SoftFinish® electric slimFix	48
Wiha SoftFinish® electric slimVario	52
Wiha SoftFinish® electric	57
Wiha SoftFinish® electric Xeno	61
Wiha Classic electric	62
Wiha Spannungsprüfer	63
Wiha VDE Drehmoment-Schraubendreher	84
Wiha Quergriff electric	153

Wiha ESD-Schraubendreher	
Wiha SoftFinish® ESD	64
Wiha Precision ESD	67
Wiha Ceramic	71
Wiha Sonderwerkzeuge	
Wiha Dichtungsschaber, Klammernheber	31
Wiha Aufreiber, Vorstecher	31
Wiha Universalschaber	40
Wiha Magnetisiergeräte	42
Wiha Schraubenausdrehsatz	43

Drehmoment-Schraubendreher

Das Wiha Drehmomentprogramm	
Wiha iTorque	78

Wiha Drehmoment-Schraubendreher	80
Wiha VDE Drehmoment-Schraubendreher	84

Wiha ESD Drehmoment-Schraubendreher	88
Wiha Quergriff-Drehmomentwerkzeuge	90

Kombiklingensysteme

Wiha Kombiklingensysteme	
Wiha SYSTEM 6	97
Wiha SYSTEM 4	104

Wiha ESD-Kombiklingensysteme	
Wiha SYSTEM 6 ESD	97
Wiha SYSTEM 4 ESD	104

Stiftschlüssel

Wiha Halterübersicht	112
Wiha ErgoStar Stiftschlüsselhalter	116
Wiha MagicRing®	118
Sechskant-Stiftschlüssel mit MagicRing®	119
Wiha Sechskant-Stiftschlüssel	121
Wiha PocketStar®	142
Mini PocketStar®	146

Wiha MagicSpring®	132
Wiha TORX® MagicSpring® Produkte	133
Wiha TORX® Kugelkopf Stiftschlüssel	136
Wiha TORX® Stiftschlüssel	139
Wiha TORX® Tamper Resistant Stiftschlüssel	141
Wiha TORX PLUS® Stiftschlüssel	141
Wiha Edelstahl-Stiftschlüssel	310

Wiha Quergriff	
Wiha ComfortGrip	147
Wiha Quergriff	150
Wiha Föhnchen- und Schlüsselgriff	
Wiha Schlüsselgriff	156
Wiha Föhnchengriff	157
Wiha umspritzte Winkelschraubendreher	157

Bits

Einzelbits	
Wiha MaxxTorBit 29er 49er	162
Wiha DuraBit®	164
Wiha Diamant-Bit	166
Wiha Torsions-Bit	168
Wiha Inkra-Bit	173
Wiha Standard-Bit	174
Wiha Professional-Bit	179
Wiha Gewindebit	184
Wiha Sonderbits	185
Wiha Antriebssystem C 4	186

Wiha Antriebssystem C 8 (5/16"), G 7	188
Wiha Edelstahl-Bits	308
Wiha CentroFix System	
Wiha BohrerBits	190
Wiha Steckschlüssel-Programm	192
Wiha Verbindungsteile	196
Wiha Schlagschrauber-Programm	197
Wiha Gripper	198
Bithalter	
Wiha Bithalter für Elektrowerkzeuge	199
Wiha Bithalter mit Handgriff	202

Wiha Winkelschrauber	203
Wiha Magazin-Bithalter	204
Bit-Sortimente	
Wiha BitBuddy	208
Wiha XLSelector	213
Wiha XSelector	215
Wiha XSelector-Edelstahl	309
Wiha Collector	220
Wiha Bit-Kassette	222
Wiha Bit-Großpackung	222
Wiha SB-Bit-Programm	
	224

Zangen / Pinzetten

Wiha Inomic®. Die Zange. Neu erfunden.	
Wiha Inomic®	238
Wiha Inomic® VDE	240

Wiha Qualitätszangen	232
Wiha Professional	242
Wiha Professional electric	247
Wiha Industrial	255

Wiha Basic	259
Wiha Electronic	270
Wiha Professional ESD	274
Wiha Präzisionspinzetten	
	278

Schönhämmer

Wiha Safety Schönhämmer	284
-------------------------	-----

Wiha rückschlagfreie Schönhämmer	290
----------------------------------	-----

Messwerkzeuge

Wiha Gliedermaßstäbe	294
Longlife® / Longlife® All in One / Longlife® Plus	295

Wiha Messschieber	296
digiMax®, callMax®, dialMax®, dialMax® ESD	297

Wiha Werbartikel	298
------------------	-----

Gelenkschläuche

Wiha maxiflex® System 3200	300
----------------------------	-----

Wiha maxiflex® System 3400	301
----------------------------	-----

Wiha Werte.

TÜv-Zertifikate. Awards.



ZERTIFIKAT ♦ CERTIFICATE ♦ 證書 ♦ CERTIFICADO ♦ CERTIFICAT

CERTIFICATE

The Certification Body
of TÜV SÜD Management Service GmbH
certifies that

Wiha Werkzeuge GmbH
(Zentralfunktionen)
Obertalstraße 3-7
D-78136 Schonach

including the
sites and scope of application
see enclosure

has established and applies
a Quality Management System.

An audit was performed, Report No. **70012578**
Proof has been furnished that the requirements
according to

ISO 9001:2008

are fulfilled. The certificate is valid until **2012-11-07**
Certificate Registration No. **12 100 20764 TMS**

Munich, 2009-12-07
 Page 1 of 2

QMS-TGA-ZM-07-92

TÜV SÜD Management Service GmbH • Zertifizierstelle • Ridlerstraße 65 • 80339 München • Germany



Der **iF product design award** zählt zu den international renommiertesten Designpreisen und steht als Markenzeichen für Innovationen mit herausragenden gestalterischen Leistungen.



**Innovation
Qualität
Zuverlässigkeit**

Unser Wertesystem spiegelt sich in den Bereichen:

Unternehmen

- Wir entwickeln und fertigen Werkzeuge von höchster Qualität, hervorragender Funktion und richtungweisendem Design.
- Wir sind ein eigenständiges Unternehmen im Familienbesitz.
- Wir haben ein starkes und gesundes Wachstum.

Prozesse

- Durch den Einsatz neuester Technologien und Konzepte optimieren wir die internen Abläufe.
- Wir garantieren höchste Lieferbereitschaft und umfassenden Service.
- Mit unseren Kunden, Vertriebspartnern und Lieferanten arbeiten wir weltweit aktiv und engagiert zusammen.

Mitarbeiter

- Wir sind ein Team, wir arbeiten eigenverantwortlich, ziel- und leistungsorientiert.
- Stetige Weiterbildung und Förderung stärken Engagement und Qualifikation.
- Wir handeln verantwortungsbewusst gegenüber der Umwelt.



Der **red dot award** ist einer der renommiertesten internationalen Designpreise und besitzt eine der weltweit größten Ausstellungen zeitgenössischen Designs. Das Qualitätssiegel "red dot" wird nur an besonders kreative, innovative und qualitativ hochwertige Produkte verliehen.



Das **Design Center Stuttgart** schreibt regelmäßig den Internationalen Designpreis unter einem speziellen Themenfokus aus. 2007 wurde dieser auf Sicherheit in Produktion und Arbeitswelt gelegt.



**Geprüfte Sicherheit
in Industrie-Qualität:**

Alle Wiha VDE Werkzeuge werden im Wasserbad bei 10.000 Volt gemäß IEC 60900:2004 einzeln geprüft.



Für den Einsatz an elektrostatisch gefährdeten Bauteilen:

Alle Wiha ESD Werkzeuge sind mit dissipativen Griffen ausgestattet, die einen definierten Oberflächenwiderstand von $10^6 - 10^9$ Ohm besitzen.

Wiha Schraubendreher.

Wiha macht's möglich: Optimale Handhabung für perfektes Arbeiten.



Abtriebe

	Schlitz SL	Phillips PH	Xeno SL/PH	Pozidriv PZ	Xeno SL/PZ	TORX*	TORX* Tamper Resistant	TORX PLUS*	für Innen-sechskant Schrauben	für Außen-sechskant Schrauben	für Innen-vierkant Schrauben	für Außen-dreikant Schrauben	Schlitz-Mutter
SoftFinish® Schraubendreher	13 20-21	14 20-21		14 20-23		16-17 22-23	15	17/23	18	19/23		19	18
Festhalteschraubendreher	13	14											
SoftFinish® mit mm-Skala	15	15		15									
SoftFinish® Stubbys	16	16		16									
MicroFinish® Schraubendreher	25/27	25/27		26/27		26				26			
Classic Schraubendreher	29/30	29/30		29/30		29			30	30			
Holzgriff Schraubendreher	33	33		33									
PicoFinish Schraubendreher	35 38-39	35 38-39		35		36 38-39		36	37/39	37/39			
Kleinschraubendreher	42	42											
SoftFinish® electric slimFix Schraubendreher	49-51	49-51	49-50	49-51	49-50	49/51						49	
SoftFinish® electric slimVario Schraubendreher	53-56	53-56	53	53-54 56	53-56	53/56						53	
SoftFinish® electric Schraubendreher	57/59	58-59	61	58-59	61	58			58	58-59	58		
Classic electric Schraubendreher	62	62											
Spannungsprüfer	63												
SoftFinish® ESD Schraubendreher	65-66	65-66		65		66							
SoftFinish® ESD Stubbys	65	65		65									
Precision ESD Schraubendreher	68/70	68/70		68		69/70		69	68/70	68/70			
Ceramic Schraubendreher	71	71											

Sortiment Schraubendreher

Das Wiha Finish-Schraubendreherkonzept.

Technik die begeistert..... 10 – 11

Wiha SoftFinish®.

Der Experte für trockene und allgemeine Anwendungen..... 12 – 23
 – Wiha SoftFinish®Scala..... 15
 – Wiha SoftFinish® Stubby-Schraubendreher..... 16

Wiha MicroFinish®.

Der Spezialist für feuchte und ölige Anwendungen..... 24 – 27

Wiha Classic.

Der robuste Schraubendreher für vielseitige Einsätze..... 28 – 30

Wiha Holz.

Der Allrounder für die Holzbearbeitung..... 32 – 33

Wiha PicoFinish.

Der komfortable Präzisionsschraubendreher..... 34 – 39

Wiha Universalschaber.

Entfernt mühelos Dichtungs-, Farb- und Klebereste..... 40 – 41

Wiha Sonderwerkzeuge.

– Schaber, Klammernheber..... 31
 – Aufreiber, Vorstecher..... 31
 – Kleinschraubendreher..... 42
 – Magnetisierer..... 42
 – Schraubenausdreher..... 43

Wiha VDE-Schraubendreher.

Für Sicherheit und Qualität.
 – Wiha slim-Family..... 44 – 45
 – Wiha slim Selection Set..... 46 – 47

Wiha SoftFinish® electric slimFix.

Der Komfortable für elektrische Anwendungen..... 48 – 51

Wiha SoftFinish® electric slimVario.

Größte Sicherheit in kleinstem Format..... 52 – 56

Wiha SoftFinish® electric.

Der Komfortable für elektrische Anwendungen..... 57 – 59
 – Wiha Xeno. Für Plus-Minus Klemmschrauben..... 60 – 61

Wiha Classic electric.

..... 62

Wiha einpolige Spannungsprüfer.

..... 63

Wiha ESD-Schraubendreher.

Für den Einsatz an elektrostatisch gefährdeten Bauteilen.
Wiha SoftFinish® ESD...... 64 – 65
 Wiha SoftFinish® ESD Stubby-Schraubendreher..... 65

Wiha Precision ESD.

Der dissipative Präzisionsschraubendreher..... 67 – 70

Wiha Ceramic.

Der Abgleichschraubendreher für Labor und Reinraum..... 71



Das Wiha Finish-Schraubendreherkonzept.

Technik die begeistert.

Wiha SoftFinish®



Wiha MicroFinish®



Vorhang auf für die beiden Stars von Wiha, die SoftFinish®- und MicroFinish®-Schraubendreher. Denn neben der Funktionalität ist die Ergonomie der wichtigste Aspekt bei diesen Schraubendrehern.

Die Wiha Finish-Griff-Generation mit den insgesamt vier Griffgrößen wurde auf Basis umfangreicher Studien auf dem Gebiet der Griff-Ergonomie, mit Unterstützung des Fraunhofer-Instituts für Arbeitswissenschaften entwickelt. Das Ergebnis ist ein vollkommen ergonomisches Design und optimal aufeinander abgestimmte Griff-längen und Griffdurchmesser. Dadurch wird dem Anwender eine optimale Handhabung jeder Schraubendreher-Größe gewährleistet.

Spürbare Ergonomie

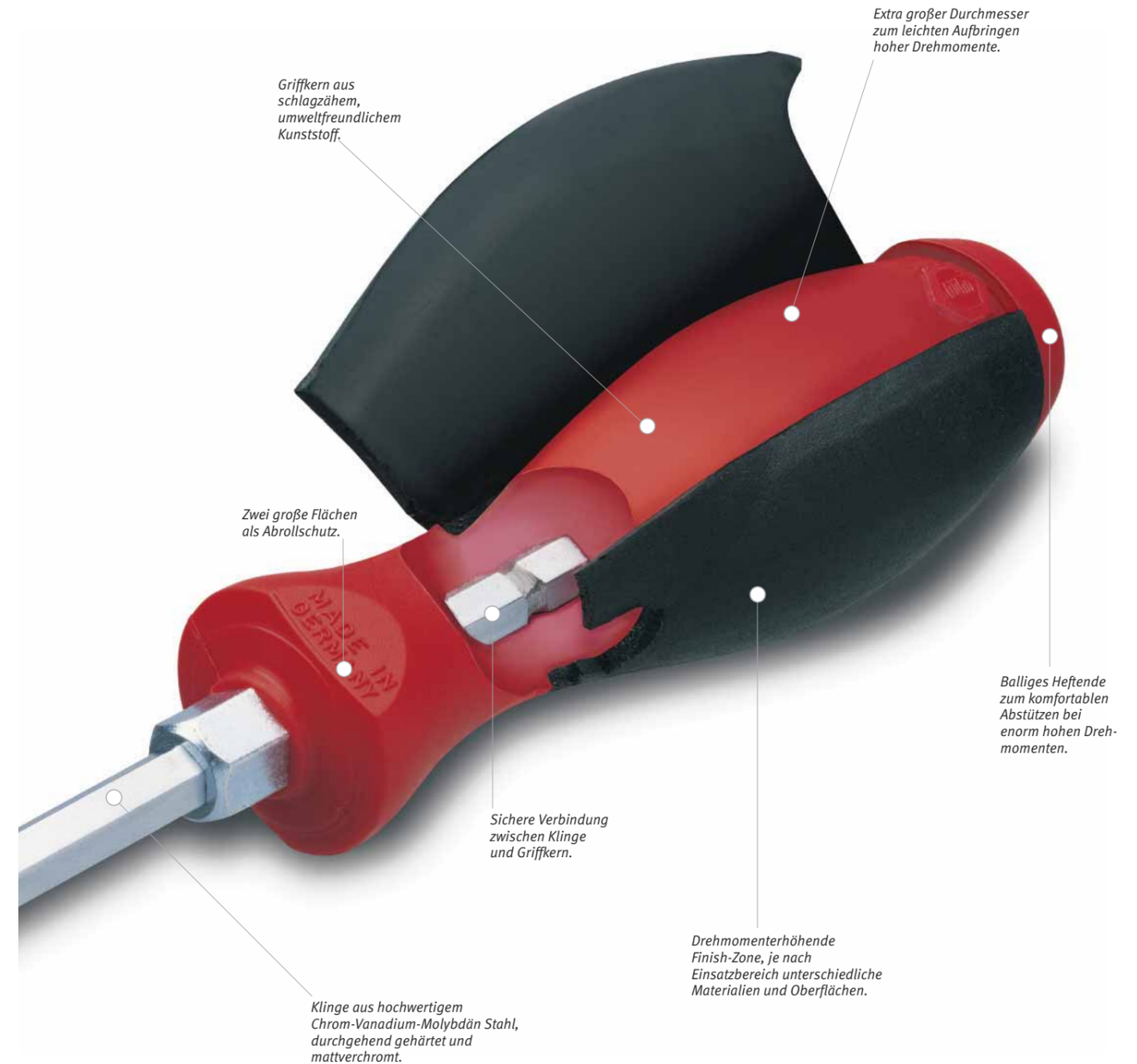
Durch die Kombination von Material und Griff-Form liegt jeder Wiha Finish-Schraubendreher optimal in der Hand. Die Muskeln, Sehnen und Gelenke werden geschont und ein kräfteschonendes Arbeiten ermöglicht.

SoftFinish® oder MicroFinish®

Schraubendreher, die in einer trockenen Arbeitsumgebung eingesetzt werden, müssen zwangsläufig eine andere Griff-Oberfläche aufweisen als solche, die in einem öligen Arbeitsumfeld eingesetzt werden. Aus diesem Grund hat Wiha ein Finish-Schraubendrehermodell für trockene und allgemeine Anwendungen und eines für ölige Anwendungen entwickelt.

Bei der SoftFinish®-Ausführung ist die drehmomenterhöhende Finish-Zone aus hautsympatischem, thermoplastischem Elastomer - ideal für trockene und allgemeine Anwendungen.

Bei der MicroFinish®-Ausführung besteht die Finish-Zone aus schlagfestem, öl- und chemikalienresistenten Celluloseacetat. Durch die microfein strukturierte Oberflächenstruktur werden außerordentlich hohe Drehmomente selbst mit völlig eingöhlten Händen ohne Durchrutschen ermöglicht.



Wiha SoftFinish®.

Der Experte für trockene und allgemeine Anwendungen.



1997



Ein Blick und das richtige Werkzeug ist schnell gefunden. Dafür sorgt das aufgedruckte Schraubensymbol am Griffende.

Die charakteristische Wiha SoftFinish®-Zone ist aus hautsympathischem, weichem Spezialmaterial gefertigt. Sie sorgt in Verbindung mit der hand-schonenden Geometrie für höchste Drehmomente bei trockenen und all-gemeinen Anwendungen.

Das Lösen festsitzender Schrauben durch einen gezielten Hammerschlag auf die massive Schlagkappe ver-kraftet dieser Schraubendreher ohne Probleme. Denn durch die direkte Anbindung von Schlagkappe und Klinge wird die Schlagenergie verlustfrei weitergeleitet.



Die massive Schlagkappe am SoftFinish® Griffende erlaubt gezielte Hammerschläge zum Beispiel zum Lösen einer festsitzenden Schraube.

Die direkte Anbindung von Schlagkappe und Klinge sorgt für eine verlustfreie Weiterleitung der Schlagenergie.



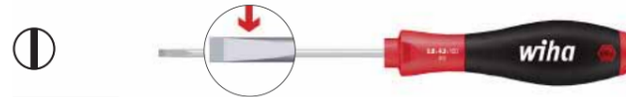
Das thermoplastische Elastomer ist hoch belastbar und fühlt sich weich und angenehm an.

Klinge inkl. Sechskantansatz zum Ansetzen eines Schraubenschlüssels zur Drehmomentverstärkung.

Wiha SoftFinish®.

- Ergonomischer SoftFinish® Mehrkomponentengriff
- Komfortables Schrauben und optimale Handhabung dank perfektem Griffdesign
- Aufgedrucktes Schraubensymbol am Griffende zur schnellen Identifikation
- Erhältlich mit Rundklinge, Sechskantklinge oder Sechskantklinge mit Schlagkappe
- Klinge aus hochwertigem Chrom-Vanadium-Molybdän Stahl, durchgehend gehärtet und mattverchromt
- Wiha ChromTop®-Klingenspitze garantiert höchste Maßhaltigkeit

Für Schlitzschrauben.

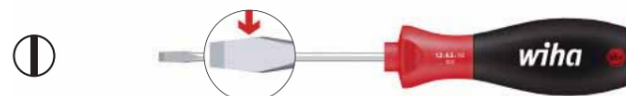


302 SoftFinish® Schlitz Elektriker-Schraubendreher. Rundklinge.

Klinge: Hochwertiger Chrom-Vanadium-Molybdän Stahl, durchgehend gehärtet, mattverchromt.
Wiha ChromTop®-Klingenspitze garantiert höchste Maßhaltigkeit.
Griff: Ergonomischer Wiha SoftFinish® Mehrkomponentengriff mit Abrollschutz.
Normen: DIN 5265, DIN ISO 2380.
Anwendung: Besonders geeignet für trockene und allgemeine Anwendungen.

Best.-Nr.	⌀	↔	⊖	⊙	⊕	⊗	⊘
00684	2,0	65	0,4	2,0	169	23	10
00685	2,5	75	0,4	2,5	179	23	10
00686	3,0	80	0,5	3,0	184	23	10
00687	3,0	100	0,5	3,0	204	23	10
00689	3,0	150	0,5	3,0	254	23	10
00690	3,0	200	0,5	3,0	304	23	10
32383	3,0	300	0,5	3,0	404	23	5
00691	3,5	100	0,6	3,5	204	23	10
26931	3,5	200	0,6	3,5	304	23	10
00692	4,0	100	0,8	4,0	211	30	10
00694	4,0	150	0,8	4,0	261	30	10
00695	4,0	200	0,8	4,0	311	30	10
00696	4,0	300	0,8	4,0	411	30	5
27753	4,5	80	0,8	4,5	191	30	10
00697	4,5	125	0,8	4,5	236	30	10
00698	5,5	125	1,0	5,5	236	30	10
00700	5,5	150	1,0	5,5	261	30	10
00701	5,5	200	1,0	5,5	311	30	10
00702	5,5	300	1,0	5,5	411	30	5
32384	6,0	300	1,0	6,0	418	36	5

• Ergänzungsgröße zu DIN-Abmessungen.



302 SoftFinish® Schlitz Werkstatt-Schraubendreher. Rundklinge.

Klinge: Hochwertiger Chrom-Vanadium-Molybdän Stahl, durchgehend gehärtet, mattverchromt.
Wiha ChromTop®-Klingenspitze garantiert höchste Maßhaltigkeit.
Griff: Ergonomischer Wiha SoftFinish® Mehrkomponentengriff mit Abrollschutz.
Normen: DIN 5265, DIN ISO 2380.
Anwendung: Besonders geeignet für trockene und allgemeine Anwendungen.

Best.-Nr.	⌀	↔	⊖	⊙	⊕	⊗	⊘
27754	6,0	100	1,0	5,5	218	36	10
27755	6,0	150	1,0	5,5	268	36	10
00704	6,5	100	1,2	6,0	218	36	10
00703	6,5	150	1,2	6,0	268	36	10
00706	6,5	200	1,2	6,0	318	36	5
00708	8,0	150	1,2	7,0	274	41	10
00707	8,0	175	1,2	7,0	299	41	5
00709	8,0	175	1,6	7,0	299	41	5
32399	8,0	300	1,2	7,0	424	41	5
00711	10,0	200	1,6	8,0	324	41	5
32400	10,0	300	1,6	8,0	424	41	5
00712	12,0	250	2,0	8,0	374	41	5
00713	14,0	250	2,5	11,0	374	41	5

• Ergänzungsgröße zu DIN-Abmessungen.

Für Schlitzschrauben.



308 SoftFinish® Schlitz-Schraubendreher. Sechskantklinge mit Sechskantansatz.

Klinge: Hochwertiger Chrom-Vanadium-Molybdän Stahl, durchgehend gehärtet, mattverchromt.
Wiha ChromTop®-Klingenspitze garantiert höchste Maßhaltigkeit.
Griff: Ergonomischer Wiha SoftFinish® Mehrkomponentengriff mit Abrollschutz.
Normen: DIN 5265, DIN ISO 2380.
Anwendung: Besonders geeignet für trockene und allgemeine Anwendungen.

Best.-Nr.	⌀	↔	⊖	⊙	⊕	⊗	⊘	
00731	3,5	75	0,6	4,0	-	186	30	10
00732	4,5	90	0,8	4,0	-	201	30	10
00733	5,5	100	1,0	5,0	8	213	36	10
00734	6,5	125	1,2	6,0	10	238	36	10
00735	7,0	125	1,1	6,0	10	238	36	10
00736	8,0	150	1,2	8,0	13	268	41	10
00737	9,0	150	1,4	8,0	13	268	41	10
00738	10,0	175	1,6	8,0	13	293	41	5
00739	12,0	200	2,0	10,0	16	318	41	5
00740	14,0	250	2,5	10,0	16	368	41	5

• Ergänzungsgröße zu DIN-Abmessungen.



530 SoftFinish® Schlitz-Schraubendreher. Durchgehende Sechskantklinge mit Sechskantansatz, massive Stahlkappe.

Best.-Nr.	⌀	↔	⊖	⊙	⊕	⊗	⊘	
03223	3,5	75	0,6	4,0	-	186	30	10
03224	4,5	90	0,8	4,0	-	201	30	10
03225	5,5	100	1,0	5,0	8	213	36	10
03226	6,5	125	1,2	6,0	10	238	36	10
03228	8,0	150	1,2	8,0	13	271	41	5
03230	10,0	175	1,6	8,0	13	296	41	5
03231	12,0	200	2,0	10,0	16	321	41	5
03232	14,0	250	2,5	10,0	16	371	41	5

• Ergänzungsgröße zu DIN-Abmessungen.



398 SoftFinish® Schlitz-Festhalteschraubendreher. Klemmhülse hält Schraube fest.

Klinge: Chrom-Vanadium Stahl, durchgehend gehärtet, brüniert.
Griff: Ergonomischer Wiha SoftFinish® Mehrkomponentengriff mit Abrollschutz.
Anwendung: Für das Ansetzen und Festdrehen von Schrauben an schwer zugänglichen Stellen.

Best.-Nr.	⌀	↔	⊖	⊙	⊕	⊗	⊘
32867	2,5	75	0,4	186	30		5
32868	3,0	100	0,5	211	30		5
32869	4,0	125	0,8	243	36		5
32870	5,0	150	1,0	268	36		5
32871	6,0	175	1,2	293	36		5

Wiha SoftFinish®.

Der Experte für trockene und allgemeine Anwendungen.

Für Phillips-Schrauben.



311 SoftFinish® Phillips-Schraubendreher.
Rundklinge.
 Klinge: Hochwertiger Chrom-Vanadium-Molybdän Stahl, durchgehend gehärtet, mattverchromt.
 Wiha ChromTop®-Klingenspitze garantiert höchste Maßhaltigkeit.
 Griff: Ergonomischer Wiha SoftFinish® Mehrkomponentengriff mit Abrollschutz.
 Normen: DIN ISO 8764.

Best.-Nr.	⊕	↔	●	↔	↔	↔
00754	PH0	60	3,0	164	23	10
27756	PH0	100	3,0	204	23	10
00756	PH1	80	4,5	191	30	10
27757	PH1	100	4,5	211	30	10
00757	PH1•	200	4,5	311	30	10
03738	PH1•	300	4,5	411	30	5
00759	PH2	100	6,0	218	36	10
27758	PH2	150	6,0	268	36	10
00760	PH2•	200	6,0	318	36	5
03739	PH2•	300	6,0	418	36	5
00762	PH3	150	8,0	274	41	10
00763	PH4	200	10,0	324	41	5

• Ergänzungsgröße zu DIN-Abmessungen.



312 SoftFinish® Phillips-Schraubendreher.
Sechskantklinge mit Sechskantansatz.

Best.-Nr.	⊕	↔	●	⊕	↔	↔
00764	PH1	80	5,0	8	186	30
00765	PH2	100	6,0	10	213	36
00766	PH3	150	8,0	13	268	41
00767	PH4	200	10,0	16	318	41



531 SoftFinish® Phillips-Schraubendreher. Durchgehende Sechskantklinge mit Sechskantansatz, massive Stahlkappe.

Best.-Nr.	⊕	↔	●	⊕	↔	↔
03237	PH1	80	5,0	8	186	30
03238	PH2	100	6,0	10	213	36
03239	PH3	150	8,0	13	268	41



397 SoftFinish® Phillips-Festhalteschraubendreher.
Klemmhülse hält Schraube fest.

Klinge: Chrom-Vanadium Stahl, durchgehend gehärtet, brüniert.
 Griff: Ergonomischer Wiha SoftFinish® Mehrkomponentengriff mit Abrollschutz.
 Anwendung: Für das Ansetzen und Festdrehen von Schrauben an schwer zugänglichen Stellen.

Best.-Nr.	⊕	↔	↔	↔	↔
32406	PH0	100	211	30	5
32404	PH1	125	236	36	5
32405	PH2	175	286	36	5

Für Pozidriv-Schrauben.



313 SoftFinish® Pozidriv-Schraubendreher.
Rundklinge.
 Klinge: Hochwertiger Chrom-Vanadium-Molybdän Stahl, durchgehend gehärtet, mattverchromt.
 Wiha ChromTop®-Klingenspitze garantiert höchste Maßhaltigkeit.
 Griff: Ergonomischer Wiha SoftFinish® Mehrkomponentengriff mit Abrollschutz.
 Normen: DIN ISO 8764.

Best.-Nr.	⊕	↔	●	↔	↔	↔
00768	PZ0	60	3,0	164	23	10
00770	PZ1	80	4,5	191	30	10
26454	PZ1	300	4,5	411	30	5
00772	PZ2	100	6,0	218	36	10
26455	PZ2	300	6,0	418	36	5
00774	PZ3	150	8,0	274	41	10



314 SoftFinish® Pozidriv-Schraubendreher.
Sechskantklinge mit Sechskantansatz.

Klinge: Hochwertiger Chrom-Vanadium-Molybdän Stahl, durchgehend gehärtet, mattverchromt.
 Wiha ChromTop®-Klingenspitze garantiert höchste Maßhaltigkeit.
 Griff: Ergonomischer Wiha SoftFinish® Mehrkomponentengriff mit Abrollschutz.
 Normen: DIN ISO 8764.
 Anwendung: Besonders geeignet für trockene und allgemeine Anwendungen.

Best.-Nr.	⊕	↔	●	⊕	↔	↔
00776	PZ1	80	5,0	8	186	30
00777	PZ2	100	6,0	10	213	36
00778	PZ3	150	8,0	13	268	41
00779	PZ4	200	10,0	16	318	41

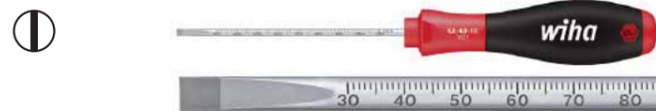


532 SoftFinish® Pozidriv-Schraubendreher.
Durchgehende Sechskantklinge mit Sechskantansatz, massive Stahlkappe.

Klinge: Hochwertiger Chrom-Vanadium-Molybdän Stahl, durchgehend gehärtet, mattverchromt.
 Wiha ChromTop®-Klingenspitze garantiert höchste Maßhaltigkeit.
 Griff: Ergonomischer Wiha SoftFinish® Mehrkomponentengriff mit Abrollschutz.
 Normen: DIN ISO 8764.
 Anwendung: Besonders geeignet für trockene und allgemeine Anwendungen.

Best.-Nr.	⊕	↔	●	⊕	↔	↔
03245	PZ1	80	5,0	8	186	30
03246	PZ2	100	6,0	10	213	36
03247	PZ3	150	8,0	13	268	41

Schraubendreher mit mm-Skala.



3021 SoftFinish® Schlitz-Schraubendreher.
Rundklinge mit gelasierter mm-Skala.

Klinge: Hochwertiger Chrom-Vanadium-Molybdän Stahl, durchgehend gehärtet, mattverchromt.
 Wiha ChromTop®-Klingenspitze garantiert höchste Maßhaltigkeit.
 Griff: Ergonomischer Wiha SoftFinish® Mehrkomponentengriff mit Abrollschutz.
 Normen: DIN 7437, DIN 5264, DIN ISO 2380.
 Anwendung: Besonders geeignet für trockene und allgemeine Anwendungen.
 Extra: Dauerhaft auf die Klinge gelaserte, kontrastreiche mm-Skala zur Ermittlung von Tiefen-, Innen-, Außen- und Stufenmaßen.

Best.-Nr.	⓪	↔	⊕	●	↔	↔	↔	↔
36085	4,0	100	0,8	4,0	211	30	20-90	10
35397	5,5	125	1,0	5,5	236	30	30-110	10



3111 SoftFinish® Phillips-Schraubendreher.
Rundklinge mit gelasierter mm-Skala.

Klinge: Hochwertiger Chrom-Vanadium-Molybdän Stahl, durchgehend gehärtet, mattverchromt.
 Wiha ChromTop®-Klingenspitze garantiert höchste Maßhaltigkeit.
 Griff: Ergonomischer Wiha SoftFinish® Mehrkomponentengriff mit Abrollschutz.
 Normen: DIN ISO 8764.
 Anwendung: Besonders geeignet für trockene und allgemeine Anwendungen.
 Extra: Dauerhaft auf die Klinge gelaserte, kontrastreiche mm-Skala zur Ermittlung von Tiefen-, Innen-, Außen- und Stufenmaßen.

Best.-Nr.	⊕	↔	●	↔	↔	↔
36072	PH1	80	4,5	191	30	20-70
35398	PH2	100	6,0	218	36	20-90



3131 SoftFinish® Pozidriv-Schraubendreher.
Rundklinge mit gelasierter mm-Skala.

Klinge: Hochwertiger Chrom-Vanadium-Molybdän Stahl, durchgehend gehärtet, mattverchromt.
 Wiha ChromTop®-Klingenspitze garantiert höchste Maßhaltigkeit.
 Griff: Ergonomischer Wiha SoftFinish® Mehrkomponentengriff mit Abrollschutz.
 Normen: DIN ISO 8764.
 Anwendung: Besonders geeignet für trockene und allgemeine Anwendungen.
 Extra: Dauerhaft auf die Klinge gelaserte, kontrastreiche mm-Skala zur Ermittlung von Tiefen-, Innen-, Außen- und Stufenmaßen.

Best.-Nr.	⊕	↔	●	↔	↔	↔
36073	PZ1	80	4,5	191	30	20-70
35399	PZ2	100	6,0	218	36	20-90

Schraubendreher mit mm-Skala.



NEU
SB3021 S2 SoftFinish® Schlitz/Phillips Schraubendrehersatz, 2-tlg.
Rundklinge mit gelasierter mm-Skala.
In Blisterverpackung.

Best.-Nr.	Serie	↔
36205	SB3021 S2	1
⓪	3021	5,5x125
⊕	3111	PH2x100



3021 VB Display SoftFinish® mit Skala.
Kartondisplay mit 18 Stück.

Best.-Nr.	Kartondisplay mit 18 Stück.
35555	3021 6x5,5
⊕	3111 6xPH2
⊕	3131 6xPZ2

Wiha SoftFinish®.

Der Experte für trockene und allgemeine Anwendungen.

Stubby-Schraubendreher.



302 SoftFinish® Schlitz-Schraubendreher. Kurze Rundklinge.

Klinge: Hochwertiger Chrom-Vanadium-Molybdän Stahl, durchgehend gehärtet, mattverchromt.
Wiha ChromTop®-Klingenspitze garantiert höchste Maßhaltigkeit.

Griff: Kurzer, ergonomischer Wiha SoftFinish® Mehrkomponentengriff mit Abrollschutz.

Normen: DIN 5265, DIN ISO 2380, Griff in Anlehnung an DIN 5268 - Form K.

Anwendung: Besonders geeignet zum Arbeiten an engen Stellen.

Best.-Nr.	Ø	↔	⊙	↔	↔	↔	
26964	4,0	25	0,8	4,0	81	34	10
26965	5,5	25	1,0	5,5	81	34	10
26966	6,5	25	1,2	6,5	81	34	10
26967	8,0	25	1,2	8,0	81	34	10



311 SoftFinish® Phillips-Schraubendreher. Kurze Rundklinge.

Klinge: Hochwertiger Chrom-Vanadium-Molybdän Stahl, durchgehend gehärtet, mattverchromt.

Wiha ChromTop®-Klingenspitze garantiert höchste Maßhaltigkeit.

Griff: Kurzer, ergonomischer Wiha SoftFinish® Mehrkomponentengriff mit Abrollschutz.

Normen: DIN ISO 8764, Griff in Anlehnung an DIN 5268 - Form K.

Anwendung: Besonders geeignet zum Arbeiten an engen Stellen.

Best.-Nr.	⊕	↔	⊙	↔	↔	↔
26968	PH1	25	4,5	81	34	10
26969	PH2	25	6,0	81	34	10
26970	PH3	25	8,0	81	34	10



313 SoftFinish® Pozidriv-Schraubendreher. Kurze Rundklinge.

Klinge: Hochwertiger Chrom-Vanadium-Molybdän Stahl, durchgehend gehärtet, mattverchromt.

Wiha ChromTop®-Klingenspitze garantiert höchste Maßhaltigkeit.

Griff: Kurzer, ergonomischer Wiha SoftFinish® Mehrkomponentengriff mit Abrollschutz.

Normen: DIN ISO 8764, Griff in Anlehnung an DIN 5268 - Form K.

Anwendung: Besonders geeignet zum Arbeiten an engen Stellen.

Best.-Nr.	⊕	↔	⊙	↔	↔	↔
26971	PZ1	25	4,5	81	34	10
26972	PZ2	25	6,0	81	34	10
26973	PZ3	25	8,0	81	34	10

Für TORX®-Schrauben.



362 SoftFinish® TORX®-Schraubendreher. Rundklinge.

Klinge: Hochwertiger Chrom-Vanadium-Molybdän Stahl, durchgehend gehärtet, mattverchromt.

Wiha ChromTop®-Klingenspitze garantiert höchste Maßhaltigkeit.

Griff: Ergonomischer Wiha SoftFinish® Mehrkomponentengriff mit Abrollschutz.

Anwendung: Besonders geeignet für trockene und allgemeine Anwendungen.

Best.-Nr.	⊙	↔	⊙	↔	↔	↔
26259	T3	60	2,5	164	23	10
26260	T4	60	2,5	164	23	10
01285	T5	60	2,5	164	23	10
01286	T6	60	3,5	164	23	10
01287	T7	60	3,5	164	23	10
01288	T8	60	3,5	164	23	10
01289	T9	60	4,0	171	30	10
01290	T10	80	4,0	191	30	10
01291	T15	80	4,0	191	30	10
01292	T20	100	4,0	218	36	10
01293	T25	100	4,5	218	36	10
01294	T27	115	5,5	233	36	10
01295	T30	115	6,0	233	36	10
01296	T40	130	7,0	254	41	10
01297	T45	130	8,0	254	41	5



362BE SoftFinish® TORX®-Kugelkopf Schraubendreher. Sechskantklinge.

Klinge: Hochwertiger Chrom-Molybdän Stahl, durchgehend gehärtet, mattverchromt.

Wiha ChromTop®-Klingenspitze garantiert höchste Maßhaltigkeit.

Griff: Ergonomischer Wiha SoftFinish® Mehrkomponentengriff mit Abrollschutz.

Anwendung: Für alle TORX®-Schrauben, die nur schwer zu erreichen sind.

Extra: TORX®-Kugelkopf ermöglicht das Verschrauben unter einem Winkel von bis zu 25°.

Mit verlängertem TORX®-Profil hinter dem Kugelkopf.

Best.-Nr.	⊙	↔	⊙	↔	↔	↔	
32250	T9	60	7/64	2,8	164	23	10
32251	T10	60	1/8	3,2	184	23	10
32252	T15	80	9/64	3,6	191	30	10
32253	T20	80	5/32	4,0	211	30	10
32254	T25	100	3/16	4,8	218	36	10
32255	T27	115	7/32	5,6	233	36	10
32256	T30	115	1/4	6,4	233	36	10

Für TORX®- und TORX® Tamper Resistant-Schrauben.



362R SoftFinish® TORX® MagicSpring® Schraubendreher. Festhaltefeder hält TORX®-Schrauben fest.

Klinge: Hochwertiger Chrom-Vanadium-Molybdän Stahl, durchgehend gehärtet, mattverchromt.

Wiha ChromTop®-Klingenspitze garantiert höchste Maßhaltigkeit.

Griff: Ergonomischer Wiha SoftFinish® Mehrkomponentengriff mit Abrollschutz.

Anwendung: Für das Ansetzen und Festdrehen von TORX®-Schrauben an schwer zugänglichen Stellen.

Best.-Nr.	⊙	↔	⊙	↔	↔	↔
27736	T6	60	3,5	164	23	10
27737	T7	60	3,5	164	23	10
27738	T8	60	3,5	164	23	10
27739	T9	60	4,0	171	30	10
27740	T10	80	4,0	191	30	10
27741	T15	80	4,0	191	30	10
27742	T20	100	4,0	218	36	10
27743	T25	100	4,5	218	36	10
27811	T27	115	5,5	233	36	10
27744	T30	115	6,0	233	36	10
27745	T40	130	7,0	254	41	10



362TR SoftFinish® TORX® Tamper Resistant-Schraubendreher.

Mit Bohrung in der Klingenspitze. Für TORX®-Schrauben mit Sicherungsstift.

Klinge: Hochwertiger Chrom-Vanadium-Molybdän Stahl, durchgehend gehärtet, mattverchromt.

Wiha ChromTop®-Klingenspitze garantiert höchste Maßhaltigkeit.

Mit Bohrung in der Klingenspitze.

Griff: Ergonomischer Wiha SoftFinish® Mehrkomponentengriff mit Abrollschutz.

Best.-Nr.	⊙	↔	⊙	↔	↔	↔
03106	T7H	60	3,5	164	23	10
03107	T8H	60	3,5	164	23	10
03108	T9H	60	4,0	171	30	10
26456	T9H	300	4,0	411	30	5
01300	T10H	80	4,0	191	30	10
26457	T10H	300	4,0	411	30	5
01301	T15H	80	4,0	191	30	10
26458	T15H	300	5,0	411	30	5
01302	T20H	100	4,0	211	30	10
28005	T20H	300	5,0	411	30	5
01303	T25H	100	4,5	211	30	10
01304	T27H	115	5,5	233	36	10
01305	T30H	115	6,0	233	36	10
01306	T40H	130	7,0	254	41	10

Für TORX PLUS®- und Innensechskant-Schrauben.



362IP SoftFinish® TORX PLUS®-Schraubendreher. Rundklinge.

Klinge: Hochwertiger Chrom-Vanadium-Molybdän Stahl, durchgehend gehärtet, mattverchromt.

Wiha ChromTop®-Klingenspitze garantiert höchste Maßhaltigkeit.

Griff: Ergonomischer Wiha SoftFinish® Mehrkomponentengriff mit Abrollschutz.

Anwendung: Besonders geeignet für trockene und allgemeine Anwendungen.

Extra: Verstärkter Profilquerschnitt des TORX PLUS®-Abtriebs überträgt im Vergleich mit einem TORX®-Profil ein ca. 25% höheres Drehmoment.

Best.-Nr.	⊙	↔	⊙	↔	↔	↔
26091	6IP	60	3,5	164	23	10
26093	7IP	60	3,5	164	23	10
26095	8IP	60	3,5	164	23	10
26097	9IP	60	4,0	171	30	10
26099	10IP	80	4,0	191	30	10
26101	15IP	80	4,0	191	30	10
26103	20IP	100	4,0	218	36	10
26105	25IP	100	4,5	218	36	10
26107	27IP	115	5,5	233	36	10
26109	30IP	115	6,0	233	36	10
26111	40IP	130	7,0	254	41	10



362RIP SoftFinish® TORX PLUS® MagicSpring® Schraubendreher. Festhaltefeder hält TORX PLUS®-Schrauben fest.

Klinge: Hochwertiger Chrom-Vanadium-Molybdän Stahl, durchgehend gehärtet, mattverchromt.

Wiha ChromTop®-Klingenspitze garantiert höchste Maßhaltigkeit.

Griff: Ergonomischer Wiha SoftFinish® Mehrkomponentengriff mit Abrollschutz.

Anwendung: Für das Ansetzen und Festdrehen von TORX PLUS®-Schrauben an schwer zugänglichen Stellen.

Extra: Verstärkter Profilquerschnitt des TORX PLUS®-Abtriebs überträgt im Vergleich mit einem TORX®-Profil ein ca. 25% höheres Drehmoment.

Best.-Nr.	⊙	↔	⊙	↔	↔	↔
28760	6IP	60	3,5	164	23	10
28761	7IP	60	3,5	164	23	10
28762	8IP	60	3,5	164	23	10
28763	9IP	60	4,0	171	30	10
28764	10IP	80	4,0	191	30	10
28765	15IP	80	4,0	191	30	10
28766	20IP	100	4,0	218	36	10
28767	25IP	100	4,5	218	36	10
28768	27IP	115	5,5	233	36	10
28769	30IP	115	6,0	233	36	10
28770	40IP	130	7,0	254	41	10

Wiha SoftFinish®.

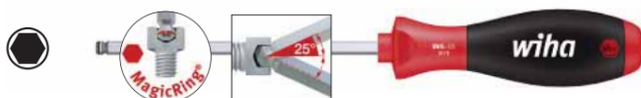
Der Experte für trockene und allgemeine Anwendungen.

Für Innensechskant-Schrauben.



367 SoftFinish® Sechskant-Kugelkopf Schraubendreher.
Sechskantklinge.
 Klinge: Chrom-Vanadium Stahl, durchgehend gehärtet, mattverchromt.
 Griff: Ergonomischer Wiha SoftFinish® Mehrkomponentengriff mit Abrollschutz.
 Anwendung: Für alle Schrauben, die nur schwer zu erreichen sind.
 Extra: Kugelkopf ermöglicht das Verschrauben unter einem Winkel von bis zu 25°.

Best.-Nr.	Ø	↔	↔	↔	↔
26303	1,5	75	179	23	10
26304	2	100	204	23	10
26305	2,5	100	204	23	10
26328	3	100	204	23	10
26329	4	100	211	30	10
26330	5	100	211	30	10
26331	6	125	243	36	10
26332	8	150	268	36	10
26333	10	150	271	41	5
26307	12	150	271	41	5



367R SoftFinish® MagicRing® Sechskant-Kugelkopf Schraubendreher.
Federstahlring hält Sechskant-Schrauben fest.
 Klinge: Chrom-Vanadium Stahl, durchgehend gehärtet, mattverchromt.
 Griff: Ergonomischer Wiha SoftFinish® Mehrkomponentengriff mit Abrollschutz.
 Anwendung: Für das Ansetzen und Festdrehen von Schrauben an schwer zugänglichen Stellen.
 Extra: Kugelkopf ermöglicht das Verschrauben unter einem Winkel von bis zu 25°.

Best.-Nr.	Ø	↔	↔	↔	↔
26077	3	100	204	23	10
26079	4	100	211	30	10
26081	5	100	211	30	10
26083	6	125	243	36	10
26085	8	150	268	36	10
26087	10	150	271	41	5



356 SoftFinish® Sechskant-Schraubendreher.
Sechskantklinge.
 Klinge: Chrom-Vanadium Stahl, durchgehend gehärtet, mattverchromt.
 Griff: Ergonomischer Wiha SoftFinish® Mehrkomponentengriff mit Abrollschutz.

Best.-Nr.	Ø	↔	↔	↔	↔
32264	1,5	60	164	23	10
32265	2,0	60	164	23	10
26190	2,5	75	179	23	10
26191	3	75	179	23	10
26192	4	75	186	30	10
26193	5	75	186	30	10
26194	6	100	218	36	10
26195	8	100	218	36	10

Für Schlitzmuttern. Winkelschraubendreher.



357 SoftFinish® Sechskant-Winkelschraubendreher.
Sechskantklinge.
 Klinge: Chrom-Vanadium Stahl, durchgehend gehärtet, mattverchromt.
 Griff: Ergonomischer Wiha SoftFinish® Mehrkomponentengriff mit Abrollschutz.
 Anwendung: Besonders geeignet zur komfortablen Kraftübertragung, z.B. im Werkzeug- oder Anlagenbau.

Best.-Nr.	Ø	↔	↔	↔	↔
26230	3	35	20	139	23
26231	4	40	25	151	30
26232	5	45	28	156	30
26233	6	50	32	168	36
26234	8	60	36	178	36
26235	10	75	40	199	41



305 SoftFinish® Schlitz-Mutterdreher.
Rundklinge.
 Klinge: Chrom-Vanadium Stahl, durchgehend gehärtet, mattverchromt.
 Griff: Ergonomischer Wiha SoftFinish® Mehrkomponentengriff mit Abrollschutz.
 Normen: DIN 3125.
 Anwendung: Zum Verschrauben von Schlitzmuttern DIN 546.

Best.-Nr.	Ø	↔	↔	↔	↔	↔
32364	M1,7	80	0,5	4,0	184	23
32363	M2	80	1,0	4,5	184	23
32362	M2,3	90	1,0	5,0	201	30
32361	M2,6	90	1,2	5,5	201	30
32360	M3	100	1,2	6,0	211	30
32358	M3,5	100	1,4	7,0	218	36
32359	M4	100	1,4	8,0	218	36
32357	M5	125	2,0	10,0	243	36
32356	M6	125	2,5	11,0	243	36
32355	M8	150	3,0	14,0	274	41
32354	M10	150	3,5	18,0	274	41

Für Außensechskant-Schrauben.



341 SoftFinish® Sechskant-Steckschlüssel.
Rundklinge.
 Klinge: Chrom-Vanadium Stahl, durchgehend gehärtet, mattverchromt.
 Mit Innenbohrung für überstehende Gewindeschäfte.
 Griff: Ergonomischer Wiha SoftFinish® Mehrkomponentengriff mit Abrollschutz.
 Normen: DIN 3125.
 Anwendung: Besonders geeignet für trockene und allgemeine Anwendungen.

Best.-Nr.	Ø	↔	↔	↔	↔
01018	4	125	236	30	6,9
01020	5	125	236	30	7,9
01021	5,5	125	236	30	7,9
01022	6	125	236	30	8,9
01023	7	125	243	36	10,9
01024	8	125	243	36	11,9
01025	9	125	243	36	12,9
01026	10	125	243	36	14,4
01027	11	125	249	41	15,9
01028	12	125	249	41	16,9
01029	13	125	249	41	18,4
01030	14	125	249	41	19,4
01031	15	125	249	41	21,9
01032	16	125	249	41	21,9
01033	17	125	249	41	23,4



347 SoftFinish® Sechskant-Steckschlüssel.
Rundklinge mit Sechskantansatz.
 Klinge: Chrom-Vanadium Stahl, durchgehend gehärtet, mattverchromt.
 Mit Innenbohrung für überstehende Gewindeschäfte.
 Griff: Ergonomischer Wiha SoftFinish® Mehrkomponentengriff mit Abrollschutz.
 Normen: DIN 3125.
 Anwendung: Besonders geeignet für trockene und allgemeine Anwendungen.

Best.-Nr.	Ø	↔	↔	↔	↔	↔
01092	7	125	10	238	36	11,0
01093	8	125	10	238	36	12,0
01094	9	125	10	238	36	13,0
01095	10	125	10	238	36	14,5
01096	11	125	13	246	41	16,0
01097	12	125	13	246	41	17,0
01098	13	125	13	246	41	19,0

347 Zoll SoftFinish® Sechskant-Steckschlüssel, Zoll-Ausführung.
Rundklinge mit Sechskantansatz.
 Klinge: Chrom-Vanadium Stahl, durchgehend gehärtet, glanzvernickelt.
 Mit Innenbohrung für überstehende Gewindeschäfte.
 Griff: Ergonomischer Wiha SoftFinish® Mehrkomponentengriff mit Abrollschutz.
 Anwendung: Besonders geeignet für trockene und allgemeine Anwendungen.

Best.-Nr.	Ø	↔	↔	↔	mm	↔
02836	3/16	125	10	231	30	4,76
02837	1/4	125	10	238	36	6,35
02838	5/16	125	10	238	36	7,94
02839	3/8	125	10	238	36	9,53
02840	7/16	125	13	246	41	11,11
02841	1/2	125	13	246	41	12,70

Für Außensechs- und Außendreikant-Schrauben.



343 SoftFinish® Sechskant-Steckschlüssel.
Kurze Rundklinge.
 Klinge: Chrom-Vanadium Stahl, durchgehend gehärtet, mattverchromt.
 Mit Innenbohrung für überstehende Gewindeschäfte.
 Griff: Ergonomischer Wiha SoftFinish® Mehrkomponentengriff mit Abrollschutz.
 Anwendung: Besonders geeignet für Arbeiten in beengten Verhältnissen.

Best.-Nr.	Ø	↔	↔	↔	↔
01076	5,5	65	176	30	8
01077	6	65	176	30	9
01078	7	65	183	36	11
01079	8	65	183	36	12
01081	10	65	183	36	14



372 SoftFinish® Sechskant-Steckschlüssel.
Flexibler Schaft ermöglicht abgewinkeltes Schrauben.
 Griff: Ergonomischer Wiha SoftFinish® Mehrkomponentengriff mit Abrollschutz.
 Anwendung: Z.B. zum Verschrauben und Lösen von stufenlos verstellbaren Schlauchklappen.

Best.-Nr.	Ø	↔	↔	↔	↔
01435	5	150	261	30	8
01436	5,5	150	261	30	8
01437	6	150	261	30	9
01438	7	150	268	36	11
01439	8	150	268	36	12
01440	10	175	293	41	14
01443	13	175	293	41	19



344 SoftFinish® Dreikant-Steckschlüssel.
Rundklinge.
 Klinge: Chrom-Vanadium Stahl, durchgehend gehärtet, mattverchromt.
 Griff: Ergonomischer Wiha SoftFinish® Mehrkomponentengriff mit Abrollschutz.
 Normen: DIN 22416.
 Anwendung: Für Dreikantschrauben DIN 22424 und Dreikantmuttern DIN 22425.

Best.-Nr.	Ø	↔	↔	↔	↔	↔
26212	M4	125	6,8	236	30	11
26213	M5	125	8,3	236	30	13
26216	M6	125	10,05	236	30	16
26214	M8	125	12,05	243	36	18
26217	M10	125	15,05	243	36	22
26218	M12	125	16,55	249	41	24

Wiha SoftFinish®.

Der Experte für trockene und allgemeine Anwendungen.

Sätze mit Rundklingen.



302 HK6 SO SoftFinish® Schlitz/Phillips Schraubendrehersatz, 6-tlg. Rundklingen.

Klinge: Hochwertiger Chrom-Vanadium-Molybdän Stahl, durchgehend gehärtet, mattverchromt.

Wiha ChromTop®-Klingenspitze garantiert höchste Maßhaltigkeit.

Griff: Ergonomischer Wiha SoftFinish® Mehrkomponentengriff mit Abrollschutz.

Anwendung: Besonders geeignet für trockene und allgemeine Anwendungen.

Best.-Nr.	Serie					
07152	302 HK6 SO					1
①	302	3,5x100	4,5x125	5,5x150	6,5x150	
⊕	311	PH1x80	PH2x100			



302 ZK6 SO SoftFinish® Schlitz/Pozidriv Schraubendrehersatz, 6-tlg. Rundklingen.

Best.-Nr.	Serie					
07153	302 ZK6 SO					1
①	302	3,5x100	4,5x125	5,5x150	6,5x150	
⊕	313	PZ1x80	PZ2x100			

Sätze mit Rundklingen.



302 HK6 01 SoftFinish® Schlitz/Phillips/Pozidriv Schraubendrehersatz, 6-tlg. Rundklingen.

Klinge: Hochwertiger Chrom-Vanadium-Molybdän Stahl, durchgehend gehärtet, mattverchromt.

Wiha ChromTop®-Klingenspitze garantiert höchste Maßhaltigkeit.

Griff: Ergonomischer Wiha SoftFinish® Mehrkomponentengriff mit Abrollschutz.

Anwendung: Besonders geeignet für trockene und allgemeine Anwendungen.

Best.-Nr.	Serie					
26113	302 HK6 01					1
①	302	4,0x100	5,5x125	6,5x150		
⊕	311	PH1x80	PH2x100			
⊕	313	PZ2x100				



311 K6 SoftFinish® Phillips/Pozidriv Schraubendrehersatz, 6-tlg. Rundklingen.

Klinge: Hochwertiger Chrom-Vanadium-Molybdän Stahl, durchgehend gehärtet, mattverchromt.

Wiha ChromTop®-Klingenspitze garantiert höchste Maßhaltigkeit.

Griff: Ergonomischer Wiha SoftFinish® Mehrkomponentengriff mit Abrollschutz.

Anwendung: Besonders geeignet für trockene und allgemeine Anwendungen.

Best.-Nr.	Serie					
26146	311 K6					1
⊕	311	PH1x80	PH2x100	PH3x150		
⊕	313	PZ1x80	PZ2x100	PZ3x150		

Sätze mit Sechskantklingen.



308 HK6 SoftFinish® Schlitz/Phillips Schraubendrehersatz, 6-tlg. Sechskantklingen mit Sechskantansatz.

Klinge: Hochwertiger Chrom-Vanadium-Molybdän Stahl, durchgehend gehärtet, mattverchromt.

Wiha ChromTop®-Klingenspitze garantiert höchste Maßhaltigkeit.

Griff: Ergonomischer Wiha SoftFinish® Mehrkomponentengriff mit Abrollschutz.

Anwendung: Besonders geeignet für trockene und allgemeine Anwendungen.

Best.-Nr.	Serie					
21248	308 HK6					1
①	308	3,5x75	4,5x90	5,5x100	7,0x125	
⊕	312	PH1x80	PH2x100			



308 ZK6 SoftFinish® Schlitz/Pozidriv Schraubendrehersatz, 6-tlg. Sechskantklingen mit Sechskantansatz.

Best.-Nr.	Serie					
21249	308 ZK6					1
①	308	3,5x75	4,5x90	5,5x100	7,0x125	
⊕	314	PZ1x80	PZ2x100			

Sätze mit Stahlkappen.



530 HK6 SoftFinish® Schlitz/Phillips Schraubendrehersatz, 6-tlg. Durchgehende Sechskantklingen mit Sechskantansatz, massive Stahlkappe.

Klinge: Hochwertiger Chrom-Vanadium-Molybdän Stahl, durchgehend gehärtet, mattverchromt.

Wiha ChromTop®-Klingenspitze garantiert höchste Maßhaltigkeit.

Griff: Ergonomischer Wiha SoftFinish® Mehrkomponentengriff mit Abrollschutz.

Anwendung: Besonders geeignet für trockene und allgemeine Anwendungen.

Best.-Nr.	Serie					
21250	530 HK6					1
①	530	3,5x75	4,5x90	5,5x100	6,5x125	
⊕	531	PH1x80	PH2x100			



530 ZK6 SoftFinish® Schlitz/Pozidriv Schraubendrehersatz, 6-tlg. Durchgehende Sechskantklingen mit Sechskantansatz, massive Stahlkappe.

Best.-Nr.	Serie					
21251	530 ZK6					1
①	530	3,5x75	4,5x90	5,5x100	6,5x125	
⊕	532	PZ1x80	PZ2x100			

Wiha SoftFinish®.

Der Experte für trockene und allgemeine Anwendungen.

TORX® Sätze.



362 K6 SO SoftFinish® TORX® Schraubendrehersatz, 6-tlg. Rundklingen.

Klinge: Hochwertiger Chrom-Vanadium-Molybdän Stahl, durchgehend gehärtet, mattverchromt.

Wiha ChromTop®-Klingenspitze garantiert höchste Maßhaltigkeit.

Griff: Ergonomischer Wiha SoftFinish® Mehrkomponentengriff mit Abrollschutz.

Anwendung: Besonders geeignet für trockene und allgemeine Anwendungen.

Best.-Nr.	Serie				
07155	362 K6 SO				1
☛	362	T10x80	T15x80	T20x100	
		T25x100	T30x115	T40x130	



362 K7 SoftFinish® TORX® Schraubendrehersatz, 7-tlg. Rundklingen.

Klinge: Hochwertiger Chrom-Vanadium-Molybdän Stahl, durchgehend gehärtet, mattverchromt.

Wiha ChromTop®-Klingenspitze garantiert höchste Maßhaltigkeit.

Griff: Ergonomischer Wiha SoftFinish® Mehrkomponentengriff mit Abrollschutz.

Anwendung: Besonders geeignet für trockene und allgemeine Anwendungen.

Best.-Nr.	Serie				
01299	362 K7				1
☛	362	T8x60	T9x60	T10x80	T15x80
		T20x100	T25x100	T30x115	

TORX® Sätze.



362BE K6 SoftFinish® TORX®-Kugelkopf Schraubendrehersatz, 6-tlg. Sechskantklinge.

Klinge: Hochwertiger Chrom-Molybdän Stahl, durchgehend gehärtet, mattverchromt.

Wiha ChromTop®-Klingenspitze garantiert höchste Maßhaltigkeit.

Griff: Ergonomischer Wiha SoftFinish® Mehrkomponentengriff mit Abrollschutz.

Anwendung: Für alle TORX®-Schrauben, die nur schwer zu erreichen sind.

Extra: TORX®-Kugelkopf ermöglicht das Verschrauben unter einem Winkel von bis zu 25°.

Mit verlängertem TORX®-Profil hinter dem Kugelkopf.

Best.-Nr.	Serie				
32249	362BE K6				1
☛	362BE	T9x60	T10x60	T15x80	
		T20x80	T25x100	T30x115	



362R K6 SO SoftFinish® TORX® MagicSpring® Schraubendrehersatz, 6-tlg. Festhaltefeder hält TORX®-Schrauben fest.

Klinge: Hochwertiger Chrom-Vanadium-Molybdän Stahl, durchgehend gehärtet, mattverchromt.

Wiha ChromTop®-Klingenspitze garantiert höchste Maßhaltigkeit.

Griff: Ergonomischer Wiha SoftFinish® Mehrkomponentengriff mit Abrollschutz.

Anwendung: Für das Ansetzen und Festdrehen von TORX®-Schrauben an schwer zugänglichen Stellen.

Best.-Nr.	Serie				
27746	362R K6 SO				1
☛	362R	T10x80	T15x80	T20x100	
		T25x100	T30x115	T40x130	

Satzzusammenstellungen.



362 K6 01 SoftFinish® Pozidriv/TORX® Schraubendrehersatz, 6-tlg. Rundklingen.

Klinge: Hochwertiger Chrom-Vanadium-Molybdän Stahl, durchgehend gehärtet, mattverchromt.

Wiha ChromTop®-Klingenspitze garantiert höchste Maßhaltigkeit.

Griff: Ergonomischer Wiha SoftFinish® Mehrkomponentengriff mit Abrollschutz.

Anwendung: Besonders geeignet für trockene und allgemeine Anwendungen.

Best.-Nr.	Serie				
26114	362 K6 01				1
☛	313	PZ1x80	PZ2x100		
☛	362	T10x80	T15x80	T20x100	T25x100

Satzzusammenstellungen.



362TR K6 SoftFinish® TORX® Tamper Resistant Schraubendrehersatz, 6-tlg. Für TORX®-Schrauben mit Sicherungsstift.

Klinge: Hochwertiger Chrom-Vanadium-Molybdän Stahl, durchgehend gehärtet, mattverchromt.

Wiha ChromTop®-Klingenspitze garantiert höchste Maßhaltigkeit.

Mit Bohrung in der Klingenspitze.

Griff: Ergonomischer Wiha SoftFinish® Mehrkomponentengriff mit Abrollschutz.

Anwendung: Zum Verschrauben von TORX® Tamper Resistant-Sicherheitsschrauben.

Best.-Nr.	Serie				
24506	362TR K6				1
☛	362TR	T10Hx80	T15Hx80	T20Hx100	
		T25Hx100	T30Hx115	T40Hx130	



341 K5 SoftFinish® Sechskant Steckschlüsselsatz, 5-tlg. Rundklingen.

Klinge: Chrom-Vanadium Stahl, durchgehend gehärtet, mattverchromt.

Mit Innenbohrung für überstehende Gewindeschäfte.

Griff: Ergonomischer Wiha SoftFinish® Mehrkomponentengriff mit Abrollschutz.

Anwendung: Besonders geeignet für trockene und allgemeine Anwendungen.

Best.-Nr.	Serie				
01034	341 K5				1
☛	341	5,5x125	7x125	8x125	
		10x125	13x125		

Wiha MicroFinish®.

Der Spezialist für feuchte und ölige Anwendungen.



Non-slip



Der abrutschsichere Griff aus Celluloseacetat mit seiner microfeinen Oberflächenstruktur sorgt für höchste Kraftübertragung und perfekte Handhabung speziell bei feuchten und öligen Händen.

Optimale Kraftübertragung selbst mit völlig öligen Händen! Der Wiha MicroFinish® Schraubendreher - das ist zeitweisendes Griffdesign, verbunden mit der idealen Materialkombination für feuchte und ölige Anwendungen.

Die microfeine Oberfläche der Finish-Zone aus sandgestrahltem Celluloseacetat sorgt für höchste Kraftübertragung und verhindert wirksam ein Abrutschen selbst bei völlig öligen Händen. Der Abrollschutz im vorderen Griffbereich verhindert, dass das Werkzeug von der Arbeitsfläche rollt. Zum Lösen von festsitzenden Schrauben durch einen gezielten Hammerschlag bieten wir Ausführungen mit massiver Stahlkappe an. Da die Schlagkappe an die Klinge angebunden ist, wird die Schlagenergie verlustfrei in den Schraubenkopf geleitet ohne dass Griff oder Klinge Schaden nehmen.

Die MicroFinish® Sechskantklingen mit ChromTop®-Spitze bestehen



aus hochwertigem Chrom-Vanadium-Molybdän Stahl, sind durchgehend gehärtet und mattverchromt. Das garantiert ein besonders langes Werkzeugleben.

Wiha's MicroFinish® Schraubendreher sind ideal für Anwendungen an Kraftfahrzeugen, auf der Baustelle oder bei der Sanitärinstallation. Aber auch für Reparaturen an Maschinen und Geräten im Zusammenhang mit Schmierölen und -fetten.



In der Ausführung Sechskantklinge und Sechskantansatz mit massiver Stahlkappe ideal zum Lösen festsitzender Schrauben.



Wiha MicroFinish®.

- Microfeine Oberflächenstruktur verhindert ein Abrutschen im öligen Arbeitsumfeld
- Konturlose Griff-Außenformen passen sich jeder Handgröße perfekt an
- Klingen aus hochwertigem Chrom-Vanadium-Stahl, durchgehend gehärtet und mattverchromt garantieren lange Lebensdauer
- Wiha ChromTop®-Klingenspitze sitzt sicher und maßhaltig im Schraubenkopf

Für Schlitzschrauben.



5520 MicroFinish® Schlitz-Schraubendreher. Rundklinge.

Klinge: Hochwertiger Chrom-Vanadium-Molybdän Stahl, durchgehend gehärtet, mattverchromt.

Wiha ChromTop®-Klingenspitze garantiert höchste Maßhaltigkeit.

Griff: Abrutschsicherer Wiha MicroFinish®-Griff mit Abrollschutz.

Normen: DIN 5265, DIN ISO 2380.

Anwendung: Bestgeeignet zum Schrauben in einem feuchten oder öligen Umfeld.

Best.-Nr.	①	↔	⊖	●	↔	↔	↔
29115	3,5	100	0,6	3,5	204	23	10
29116	4,0	100	0,8	4,0	211	30	10
29117	4,0•	150	0,8	4,0	261	30	10
29118	5,5	125	1,0	5,5	236	30	10
29119	5,5	150	1,0	5,5	261	30	10
29120	6,5	150	1,2	6,0	268	36	10
29121	8,0	150	1,2	7,0	274	41	10
29122	8,0	175	1,2	7,0	299	41	10
29123	10,0	200	1,6	8,0	324	41	5

• Ergänzungsgröße zu DIN-Abmessungen.



5533 MicroFinish® Schlitz-Schraubendreher. Durchgehende Sechskantklinge mit Sechskantansatz, massive Stahlkappe.

Klinge: Hochwertiger Chrom-Vanadium-Molybdän Stahl, durchgehend gehärtet, mattverchromt.

Wiha ChromTop®-Klingenspitze garantiert höchste Maßhaltigkeit.

Griff: Abrutschsicherer Wiha MicroFinish®-Griff mit Abrollschutz.

Normen: DIN 5265, DIN ISO 2380.

Anwendung: Bestgeeignet zum Schrauben in einem feuchten oder öligen Umfeld.

Best.-Nr.	①	↔	⊖	●	⊖	↔	↔	↔
29133	4,5•	90	0,8	4,0	-	201	30	10
29134	5,5	100	1,0	5,0	8	213	36	10
29135	6,5	125	1,2	6,0	10	238	36	10
29136	8,0	150	1,2	8,0	13	271	41	5
29137	10,0	175	1,6	8,0	13	296	41	5

• Ergänzungsgröße zu DIN-Abmessungen.

Für Phillips-Schrauben.



5521 MicroFinish® Phillips-Schraubendreher. Rundklinge.

Klinge: Hochwertiger Chrom-Vanadium-Molybdän Stahl, durchgehend gehärtet, mattverchromt.

Wiha ChromTop®-Klingenspitze garantiert höchste Maßhaltigkeit.

Griff: Abrutschsicherer Wiha MicroFinish®-Griff mit Abrollschutz.

Normen: DIN ISO 8764.

Anwendung: Bestgeeignet zum Schrauben in einem feuchten oder öligen Umfeld.

Best.-Nr.	⊕	↔	●	↔	↔	↔
29140	PH0	60	3,0	165	23	10
29141	PH1	80	4,5	192	30	10
29142	PH1•	200	4,5	312	30	5
29143	PH2	100	6,0	220	36	10
29144	PH2•	200	6,0	320	36	5
29145	PH3	150	8,0	277	41	10

• Ergänzungsgröße zu DIN-Abmessungen.



5534 MicroFinish® Phillips-Schraubendreher. Durchgehende Sechskantklinge mit Sechskantansatz, massive Stahlkappe.

Klinge: Hochwertiger Chrom-Vanadium-Molybdän Stahl, durchgehend gehärtet, mattverchromt.

Wiha ChromTop®-Klingenspitze garantiert höchste Maßhaltigkeit.

Griff: Abrutschsicherer Wiha MicroFinish®-Griff mit Abrollschutz.

Normen: DIN ISO 8764.

Anwendung: Bestgeeignet zum Schrauben in einem feuchten oder öligen Umfeld.

Best.-Nr.	⊕	↔	●	⊖	↔	↔	↔
29149	PH1	80	5,0	8	187	30	10
29150	PH2	100	6,0	10	214	36	10
29151	PH3	150	8,0	13	271	41	10

Wiha Info

Wiha MicroFinish®.

Durch die sandgestahlte Oberfläche des Celluloseacetats findet der Anwender optimalen Halt selbst bei öligen oder nassen Händen.

Zusammen mit der ergonomischen, konturlosen Schraubendreher-Form wird eine optimale Kraftübertragung gewährleistet.

Wiha MicroFinish®.

Der Spezialist für feuchte und ölige Anwendungen.

Für Pozidriv- und TORX®-Schrauben.



5522 MicroFinish® Pozidriv-Schraubendreher.
Rundklinge.
 Klinge: Hochwertiger Chrom-Vanadium-Molybdän Stahl, durchgehend gehärtet, mattverchromt.
 Wiha ChromTop®-Klingenspitze garantiert höchste Maßhaltigkeit.
 Griff: Abrutschsicherer Wiha MicroFinish®-Griff mit Abrollschutz.
 Normen: DIN ISO 8764.
 Anwendung: Bestgeeignet zum Schrauben in einem feuchten oder öligen Umfeld.

Best.-Nr.	+	+	+	+	+	+
29152	PZ1	80	4,5	192	30	10
29153	PZ2	100	6,0	220	36	10
29154	PZ3	150	8,0	277	41	10



5535 MicroFinish® Pozidriv-Schraubendreher.
Durchgehende Sechskantklinge mit Sechskantansatz, massive Stahlkappe.
 Klinge: Hochwertiger Chrom-Vanadium-Molybdän Stahl, durchgehend gehärtet, mattverchromt.
 Wiha ChromTop®-Klingenspitze garantiert höchste Maßhaltigkeit.
 Griff: Abrutschsicherer Wiha MicroFinish®-Griff mit Abrollschutz.
 Normen: DIN ISO 8764.
 Anwendung: Bestgeeignet zum Schrauben in einem feuchten oder öligen Umfeld.

Best.-Nr.	+	+	+	+	+	+
29158	PZ1	80	5,0	8	187	30
29159	PZ2	100	6,0	10	214	36
29160	PZ3	150	8,0	13	271	41



5527 MicroFinish® TORX®-Schraubendreher.
Rundklinge.
 Klinge: Hochwertiger Chrom-Vanadium-Molybdän Stahl, durchgehend gehärtet, mattverchromt.
 Wiha ChromTop®-Klingenspitze garantiert höchste Maßhaltigkeit.
 Griff: Abrutschsicherer Wiha MicroFinish®-Griff mit Abrollschutz.
 Anwendung: Bestgeeignet zum Schrauben in einem feuchten oder öligen Umfeld.

Best.-Nr.	+	+	+	+	+	+
29161	T9	60	4,0	172	30	10
29162	T10	80	4,0	192	30	10
29163	T15	80	4,0	192	30	10
29164	T20	100	4,0	212	30	10
29165	T25	100	4,5	212	30	10
29166	T27	115	5,5	235	36	10
29167	T30	115	6,0	235	36	10
29168	T40	130	7,0	257	41	5

Für Außensechskant-Schrauben.



5525 MicroFinish® Sechskant-Steckschlüssel.
Rundklinge.
 Klinge: Chrom-Vanadium Stahl, durchgehend gehärtet, mattverchromt.
 Mit Innenbohrung für überstehende Gewindeschäfte.
 Griff: Abrutschsicherer Wiha MicroFinish®-Griff mit Abrollschutz.
 Normen: DIN 3125.
 Anwendung: Bestgeeignet zum Schrauben in einem feuchten oder öligen Umfeld.

Best.-Nr.	○	+	+	+	+	+
29170	5,5	125	237	30	7,9	10
29171	6	125	237	30	8,9	10
29172	7	125	245	36	10,9	10
29173	8	125	245	36	11,9	10
29174	10	125	245	36	14,4	10



5528 MicroFinish® Sechskant-Steckschlüssel.
Flexibler Schaft ermöglicht abgewinkeltes Schrauben.
 Griff: Abrutschsicherer Wiha MicroFinish®-Griff mit Abrollschutz.
 Anwendung: Z.B. zum Verschrauben und Lösen von stufenlos verstellbaren Schlauchklemmen.

Best.-Nr.	○	+	+	+	+	+
29175	6	150	262	30	9	10
29176	7	150	270	36	11	10
29177	8	150	270	36	12	10

TORX® Satz.



5527 K6 MicroFinish® TORX® Schraubendrehersatz, 6-tlg.
Rundklingen.
 Klinge: Hochwertiger Chrom-Vanadium-Molybdän Stahl, durchgehend gehärtet, mattverchromt.
 Wiha ChromTop®-Klingenspitze garantiert höchste Maßhaltigkeit.
 Griff: Abrutschsicherer Wiha MicroFinish®-Griff mit Abrollschutz.
 Anwendung: Bestgeeignet zum Schrauben in einem feuchten oder öligen Umfeld.

Best.-Nr.	Serie	+
29169	5527 K6	1
		T10x80 T15x80 T20x100 T25x100 T30x115 T40x130

Sätze mit Rundklingen.



5520 HK6 MicroFinish® Schlitz/Phillips Schraubendrehersatz, 6-tlg.
Rundklingen.
 Klinge: Hochwertiger Chrom-Vanadium-Molybdän Stahl, durchgehend gehärtet, mattverchromt.
 Wiha ChromTop®-Klingenspitze garantiert höchste Maßhaltigkeit.
 Griff: Abrutschsicherer Wiha MicroFinish®-Griff mit Abrollschutz.
 Anwendung: Bestgeeignet zum Schrauben in einem feuchten oder öligen Umfeld.

Best.-Nr.	Serie	+
29124	5520 HK6	1
Ⓛ	5520	3,5x100 4,0x100 5,5x125 6,5x150
+	5521	PH1x80 PH2x100



5520 ZK6 MicroFinish® Schlitz/Pozidriv Schraubendrehersatz, 6-tlg.
Rundklingen.
 Klinge: Hochwertiger Chrom-Vanadium-Molybdän Stahl, durchgehend gehärtet, mattverchromt.
 Wiha ChromTop®-Klingenspitze garantiert höchste Maßhaltigkeit.
 Griff: Abrutschsicherer Wiha MicroFinish®-Griff mit Abrollschutz.
 Anwendung: Bestgeeignet zum Schrauben in einem feuchten oder öligen Umfeld.

Best.-Nr.	Serie	+
29125	5520 ZK6	1
Ⓛ	5520	3,5x100 4,0x100 5,5x125 6,5x150
+	5522	PZ1x80 PZ2x100

Sätze mit Stahlkappen.



5533 HK5 MicroFinish® Schlitz/Phillips Schraubendrehersatz, 5-tlg.
Durchgehende Sechskantklingen mit Sechskantansatz, massive Stahlkappe.
 Klinge: Hochwertiger Chrom-Vanadium-Molybdän Stahl, durchgehend gehärtet, mattverchromt.
 Wiha ChromTop®-Klingenspitze garantiert höchste Maßhaltigkeit.
 Griff: Abrutschsicherer Wiha MicroFinish®-Griff mit Abrollschutz.
 Anwendung: Bestgeeignet zum Schrauben in einem feuchten oder öligen Umfeld.

Best.-Nr.	Serie	+
29138	5533 HK5	1
Ⓛ	5533	5,5x100 6,5x125 8,0x150
+	5534	PH1x80 PH2x100



5533 ZK5 MicroFinish® Schlitz/Pozidriv Schraubendrehersatz, 5-tlg.
Durchgehende Sechskantklingen mit Sechskantansatz, massive Stahlkappe.
 Klinge: Hochwertiger Chrom-Vanadium-Molybdän Stahl, durchgehend gehärtet, mattverchromt.
 Wiha ChromTop®-Klingenspitze garantiert höchste Maßhaltigkeit.
 Griff: Abrutschsicherer Wiha MicroFinish®-Griff mit Abrollschutz.
 Anwendung: Bestgeeignet zum Schrauben in einem feuchten oder öligen Umfeld.

Best.-Nr.	Serie	+
29139	5533 ZK5	1
Ⓛ	5533	5,5x100 6,5x125 8,0x150
+	5535	PZ1x80 PZ2x100

Wiha Classic.

Der robuste Schraubendreher für vielseitige Einsätze.



Der Wiha Classic, chemikalien- und öle-sistent, schlagfest und cadmiumfrei – verträgt auch mal ein paar Hammerschläge.

Der Classic Schraubendreher von Wiha bewährt sich tagtäglich in unterschiedlichsten Anwendungen. Sein robuster Griff aus hochwertigem Kunststoff ist schlagfest, splitterfrei und recyclebar.

Anwender schätzen seine Vielseitigkeit und hohe Qualität, die sich auch in der durchgehend gehärteten Klinge aus Chrom-Vanadium Stahl ausdrückt.



Wiha Classic – der robuste und vielseitige Vierkantgriff.



Der schlanke Classic passt selbst in die schmalen Taschen von Arbeitshosen.



Wiha Classic.

- Universell einsetzbar, bewährt seit vielen Jahren
- Robuster, großflächiger Griff aus schlagfestem, transparentem Kunststoff, chemikalien- und öle-sistent
- Schmutzabweisende, leicht zu reinigende Griffoberfläche
- Passgenaue Klingenspitze

Für Schlitzschrauben.



186 Classic Schlitz-Schraubendreher. Rundklinge.

Klinge: Chrom-Vanadium Stahl, durchgehend gehärtet, glanzvernickelt. Schneidenbreite und Klingendurchmesser bis Größe 6,0 identisch.
Griff: Schlagzäher, chemikalien- und öle-sistenter Wiha Classic-Griff.
Anwendung: Universell einsetzbar in Industrie und Handwerk.
Extra: Serie enthält besonders lange Ausführungen für tiefliegende Schrauben.

Best.-Nr.	⌀	↔	⊖	●	↔	↔	↔
00201	2,0	40	0,4	2,0	100	14	10
00202	2,0	60	0,4	2,0	120	14	10
00203	2,5	50	0,4	2,5	110	14	10
00204	2,5	75	0,4	2,5	150	19	10
00206	3,0	75	0,5	3,0	150	19	10
00207	3,0	100	0,5	3,0	175	19	10
00208	3,0	150	0,5	3,0	225	19	10
00209	3,0	200	0,5	3,0	285	22	10
00210	3,0	300	0,5	3,0	385	22	5
00211	3,5	100	0,6	3,5	175	19	10
00212	4,0	100	0,8	4,0	185	22	10
00213	4,0	150	0,8	4,0	235	22	10
00214	4,0	200	0,8	4,0	285	22	10
00215	4,0	300	0,8	4,0	385	22	5
00218	5,0	100	0,9	5,0	195	24	10
00219	5,0	150	0,9	5,0	245	24	10
00220	5,0	200	0,9	5,0	295	24	10
00221	5,0	300	0,9	5,0	395	24	5
00222	5,5	100	1,0	5,5	195	24	10
00223	5,5	150	1,0	5,5	245	24	10
00226	6,0	100	1,1	6,0	205	28	10
00227	6,0	150	1,1	6,0	255	28	10
00229	6,0	300	1,1	6,0	405	28	5
00230	7,0	150	1,2	7,0	255	28	10
00231	8,0	150	1,2	7,0	265	32	10
00234	8,0	300	1,2	7,0	415	32	5
00235	10,0	200	1,6	8,0	315	32	5
00236	10,0	300	1,6	8,0	415	32	5
00237	10,0	500	1,6	8,0	615	32	5



148 Classic Schlitz-Schraubendreher. Rundklinge.

Klinge: Chrom-Vanadium Stahl, durchgehend gehärtet, glanzvernickelt. Ab Größe 5,5 Schneide mit Abgleitschutz.
Griff: Schlagzäher, chemikalien- und öle-sistenter Wiha Classic-Griff.
Anwendung: Universell einsetzbar in Industrie und Handwerk.

Best.-Nr.	⌀	↔	⊖	●	↔	↔	↔
00097	2,5	75	0,4	3,5	150	19	10
00098	3,5	90	0,5	4,0	175	22	10
00099	4,5	100	0,7	5,0	195	24	10
00100	5,5	120	0,95	6,0	225	28	10
00101	7,0	140	1,05	7,0	225	32	10
00102	9,0	160	1,2	8,0	275	32	10
00103	10,0	180	1,4	8,0	305	36	10

Für Phillips-, Pozidriv- und TORX®-Schrauben.



153 Classic Phillips-Schraubendreher. Rundklinge.

Klinge: Chrom-Vanadium Stahl, durchgehend gehärtet, glanzvernickelt.
Griff: Schlagzäher, chemikalien- und öle-sistenter Wiha Classic-Griff.
Normen: ISO 8764.
Anwendung: Universell einsetzbar in Industrie und Handwerk.

Best.-Nr.	⊕	↔	●	↔	↔	↔
00109	PH0	60	3,0	135	19	10
00111	PH1	80	4,5	175	24	10
00112	PH1•	200	4,5	295	24	10
00115	PH2	100	6,0	205	28	10
00116	PH2•	250	6,0	355	28	10
00117	PH2•	350	6,0	455	28	5
00119	PH3	150	8,0	265	32	10
00120	PH3•	300	8,0	415	32	5

• Ergänzungsgröße zu DIN-Abmessungen.



222 Classic Pozidriv-Schraubendreher. Rundklinge.

Klinge: Chrom-Vanadium Stahl, durchgehend gehärtet, mattverchromt.
Griff: Schlagzäher, chemikalien- und öle-sistenter Wiha Classic-Griff.
Normen: ISO 8764.
Anwendung: Universell einsetzbar in Industrie und Handwerk.

Best.-Nr.	⊕	↔	●	↔	↔	↔
00416	PZ0	60	3,0	135	19	10
00418	PZ1	80	4,5	175	24	10
00422	PZ2	100	6,0	205	28	10
00423	PZ2•	250	6,0	355	28	5
00426	PZ3	150	8,0	265	32	10

• Ergänzungsgröße zu DIN-Abmessungen.



360 Classic TORX®-Schraubendreher. Rundklinge.

Klinge: Chrom-Vanadium Stahl, durchgehend gehärtet, brüniert.
Griff: Schlagzäher, chemikalien- und öle-sistenter Wiha Classic-Griff.
Anwendung: Universell einsetzbar in Industrie und Handwerk.

Best.-Nr.	⊕	↔	●	↔	↔	↔
05280	T5	50	2,5	110	14	10
01264	T6	50	3,5	125	19	10
01266	T8	60	3,5	135	19	10
01267	T9	60	4,0	145	22	10
01268	T10	80	4,0	175	24	10
01269	T15	80	4,0	175	24	10
01270	T20	100	4,0	205	28	10
01271	T25	100	4,5	205	28	10

Wiha Classic.

Der robuste Schraubendreher für vielseitige Einsätze.

Für Innen- und Außensechskant-Schrauben.



353 Classic Sechskant-Schraubendreher. Sechskantklinge.

Klinge: Chrom-Vanadium Stahl, durchgehend gehärtet, glanzvernickelt.
Griff: Schlagzäher, chemikalien- und ölresistenter Wiha Classic-Griff.
Anwendung: Universell einsetzbar in Industrie und Handwerk.

Best.-Nr.	Ø	↔	↔	↔	↔
01224	1,5	60	120	14	10
01225	2	60	120	14	10
01226	2,5	75	150	19	10
01227	3	75	150	19	10
01228	4	75	160	22	10
01229	5	75	170	24	10



342 Classic Sechskant-Steckschlüssel. Rundklinge.

Klinge: Chrom-Vanadium Stahl, durchgehend gehärtet, glanzvernickelt.
Mit Innenbohrung für überstehende Gewindeschäfte.
Griff: Schlagzäher, chemikalien- und ölresistenter Wiha Classic-Griff.
Normen: DIN 3125.
Anwendung: Universell einsetzbar in Industrie und Handwerk.

Best.-Nr.	Ø	↔	↔	↔	↔
01051	3	125	220	24	5,0
01053	3,5	125	220	24	6,4
01054	4	125	220	24	6,9
01055	4,5	125	220	24	6,9
01056	5	125	220	24	7,9
01057	5,5	125	220	24	7,9
01058	6	125	220	24	8,9
01059	7	125	230	28	10,9
01060	8	125	230	28	11,9
01061	9	125	230	28	12,9
01062	10	125	230	28	14,4
01063	11	125	240	32	15,9
01064	12	125	240	32	16,9
01065	13	125	240	32	18,4

Schlitz/ Phillips und Schlitz/ Pozidriv Sätze.



148 HK5 Classic Schlitz/Phillips Schraubendrehersatz, 5-tlg. Rundklingen.

Klinge: Chrom-Vanadium Stahl, durchgehend gehärtet, glanzvernickelt.
Schneiden der Größen 5,5 / 7,0 mit Abgleitschutz.
Griff: Schlagzäher, chemikalien- und ölresistenter Wiha Classic-Griff.
Anwendung: Universell einsetzbar in Industrie und Handwerk.

Best.-Nr.	Serie	↔	↔	↔	↔
00105	148 HK5				1
⊖	148	4,5x100	5,5x120	7,0x140	
⊕	153	PH1x80	PH2x100		



148 ZK5 Classic Schlitz/Pozidriv Schraubendrehersatz, 5-tlg. Rundklingen.

Klinge: Chrom-Vanadium Stahl, durchgehend gehärtet, glanzvernickelt.
Schneiden der Größen 5,5 / 7,0 mit Abgleitschutz.
Griff: Schlagzäher, chemikalien- und ölresistenter Wiha Classic-Griff.
Anwendung: Universell einsetzbar in Industrie und Handwerk.

Best.-Nr.	Serie	↔	↔	↔	↔
00108	148 ZK5				1
⊖	148	4,5x100	5,5x120	7,0x140	
⊕	222	PZ1x80	PZ2x100		

Wiha Dichtungsschaber, Klammernheber, Aufreiber und Vorstecher.

Dichtungsschaber, Klammernheber.



K 430 20 Dichtungsschaber.

Klinge: Chrom-Vanadium Stahl, durchgehend gehärtet, mattverchromt.
Griff: Wiha Kraft-Griff, schlagzäh, chemikalien- und ölresistent.
Anwendung: Zum sauberen Entfernen von Dichtungen und Dichtungsrückständen, z.B. im Fahrzeugbau.

Best.-Nr.	↔	↔	↔	↔
01532	25	150	260	36



K 430 10 Klammernheber.

Klinge: Chrom-Vanadium Stahl, durchgehend gehärtet, mattverchromt.
Griff: Wiha Kraft-Griff, schlagzäh, chemikalien- und ölresistent.
Anwendung: Zum schnellen Entfernen von Spreizklammern, z.B. an der Innenverkleidung von Fahrzeugen.

Best.-Nr.	↔	↔	↔	↔
01531	7,5	175	285	36

Aufreiber, Vorstecher.



300-2 Aufreiber mit Vierkantspitze und Kunststoffgriff.

Klinge: Chrom-Vanadium Stahl, durchgehend gehärtet, glanzvernickelt.
Griff: Aus Celluloseacetat, rot-transparent.
Anwendung: Zum Vergrößern von Löchern und Bohrungen.

Best.-Nr.	↔	↔	↔	↔
00679	6,0	100	185	34



301-2 Vorstecher mit Rundspitze und Kunststoffgriff.

Klinge: Chrom-Vanadium Stahl, durchgehend gehärtet, glanzvernickelt.
Griff: Aus Celluloseacetat, rot-transparent.
Anwendung: Zum Vorstechen von Löchern und Bohrungen.

Best.-Nr.	↔	↔	↔	↔
00683	6,0	100	185	34

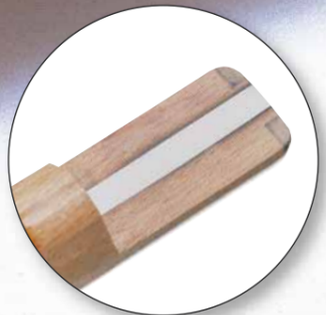
Wiha Info



Aufreiber und Vorstecher sind auch mit Holzgriff erhältlich, siehe Seite 33.

Wiha Holz.

Der Allrounder für die Holzbearbeitung.



Der Schraubendreher Wiha Holz ist aus naturbelassenem, aufwendig versiegeltem Buchenholz gefertigt.

Die Ausführung mit Sechskantansatz und speziell entwickeltem Griffprofil unterstreicht den professionellen Anspruch. Dieser drückt sich auch in der, bis zum Griffende durchgehenden Klinge aus. Dadurch können problemlos fest-sitzende Schrauben durch einen Hammerschlag gelöst werden. Denn die durchgehende Klinge leitet die Hammerschlagenergie direkt in die fest-sitzende Schraube. Das Griffende des Schraubendrehers wird dabei durch eine hochwertige, robuste Lederkappe vor Beschädigungen geschützt.



Wiha Holzgriff-Schraubendreher – der Allrounder aus Buchenholz besonders geeignet für alle Holzverarbeitenden Anwendungen.



Durchgehende Klinge, Sechskantansatz und Lederkappe sind die professionellen Ausstattungsmerkmale, die von Anwendern besonders geschätzt werden.

Mit Sechskantansatz für eine erhöhte Drehmomentübertragung.

Wiha Holz.

- Griff aus aufwendig versiegeltem Buchenholz
- Ausführung mit Sechskantansatz zum Ansetzen eines Schraubenschlüssels zur zusätzlichen Kraftübertragung
- Durchgehende Klinge leitet Hammerschlagenergie direkt in die fest-sitzende Schraube
- Griffende durch hochwertige Lederkappe geschützt
- Präzise Klingenspitze, Klingensmaterial aus Chrom-Vanadium Stahl

Für Schlitz-, Phillips- und Pozidriv-Schrauben.



162 Holz Schlitz-Schraubendreher.
Rundklinge mit Sechskantansatz.
 Klinge: Chrom-Vanadium Stahl, durchgehend gehärtet, glanzvernickelt. Ab Größe 5,5 durchgehende Klinge, Schneide mit Abgleitschutz, Sechskantansatz.
 Griff: Wiha Holz-Griff aus versiegeltem Buchenholz, Griffende durch Lederkappe geschützt.
 Anwendung: Für alle Applikationen in der Holzbearbeitung.

Best.-Nr.	Ø	↔	⊕	●	○	↔	↔	↔
00147	3,5	75	0,6	4,0	-	175	23	10
00151	4,5	90	0,8	5,0	-	190	23	10
00152	5,5	100	0,95	5,5	8	205	26	10
00153	7,0	125	0,95	6,0	10	230	26	10
00154	9,0	150	1,1	7,0	10	270	30	10
00156	10,0	175	1,2	8,0	13	295	30	10
00157	12,0	200	1,4	8,0	13	325	32	10
00158	14,0	250	1,75	10,0	16	380	34	5
00159	16,0	250	2,0	11,0	16	390	36	5



129 Holz Phillips-Schraubendreher.
Rundklinge mit Sechskantansatz.
 Klinge: Chrom-Vanadium Stahl, durchgehend gehärtet, glanzvernickelt.
 Griff: Wiha Holz-Griff aus versiegeltem Buchenholz, Griffende durch Lederkappe geschützt.
 Normen: DIN ISO 8764.
 Anwendung: Für alle Applikationen in der Holzbearbeitung.

Best.-Nr.	⊕	↔	●	○	↔	↔	↔
00057	PH1	80	4,5	8	180	23	10
00058	PH2	100	6,0	10	205	26	10
00059	PH3	150	8,0	13	270	30	10
00060	PH4	200	10,0	16	330	34	5



221 Holz Pozidriv-Schraubendreher.
Rundklinge mit Sechskantansatz.
 Klinge: Chrom-Vanadium Stahl, durchgehend gehärtet, mattverchromt.
 Griff: Wiha Holz-Griff aus versiegeltem Buchenholz, Griffende durch Lederkappe geschützt.
 Normen: DIN ISO 8764.
 Anwendung: Für alle Applikationen in der Holzbearbeitung.

Best.-Nr.	⊕	↔	●	○	↔	↔	↔
00412	PZ1	80	4,5	8	180	23	10
00413	PZ2	100	6,0	10	205	26	10
00414	PZ3	150	8,0	13	270	30	10

Aufreiber, Vorstecher. Satzzusammenstellungen.



300-11 Aufreiber mit Vierkantspitze, Holzgriff und Schlagkappe.
 Klinge: Chrom-Vanadium Stahl, durchgehend gehärtet, glanzvernickelt. Durchgehende Klinge bis zur Schlagkappe.
 Griff: Aus Buche, seidenmatt lackiert.
 Anwendung: Zum Vergrößern von Löchern und Bohrungen im Holzbereich.

Best.-Nr.	↔	↔	↔	↔
32179	6,0	100	190	36



301-11 Vorstecher mit Rundspitze, Holzgriff und Schlagkappe.
 Klinge: Chrom-Vanadium Stahl, durchgehend gehärtet, glanzvernickelt. Durchgehende Klinge bis zur Schlagkappe.
 Griff: Aus Buche, seidenmatt lackiert.
 Anwendung: Zum Vorstechen von Löchern und Bohrungen im Holzbereich.

Best.-Nr.	●	↔	↔	↔	↔
32180	6,0	100	190	36	10



162 HK6 SO Holz Schlitz/Phillips Schraubendrehersatz, 6-tlg.

Rundklingen mit Sechskantansatz.
 Klinge: Chrom-Vanadium Stahl, durchgehend gehärtet, glanzvernickelt. Ab Größe 5,5 durchgehende Klinge, Schneide mit Abgleitschutz, Sechskantansatz.
 Griff: Wiha Holz-Griff aus versiegeltem Buchenholz, Griffende durch Lederkappe geschützt.
 Anwendung: Für alle Applikationen in der Holzbearbeitung.

Best.-Nr.	Serie	↔	↔	↔	↔	↔
07149	162 HK6 SO					1
⊕	162	3,5x75	4,5x90	5,5x100	7,0x125	
⊕	129	PH1x80	PH2x100			



162 ZK6 SO Holz Schlitz/Pozidriv Schraubendrehersatz, 6-tlg.

Rundklingen mit Sechskantansatz.
 Klinge: Chrom-Vanadium Stahl, durchgehend gehärtet, mattverchromt. Ab Größe 5,5 durchgehende Klinge, Schneide mit Abgleitschutz, Sechskantansatz.
 Griff: Wiha Holz-Griff aus versiegeltem Buchenholz, Griffende durch Lederkappe geschützt.
 Anwendung: Für alle Applikationen in der Holzbearbeitung.

Best.-Nr.	Serie	↔	↔	↔	↔	↔
07150	162 ZK6 SO					1
⊕	162	3,5x75	4,5x90	5,5x100	7,0x125	
⊕	221	PZ1x80	PZ2x100			

Wiha PicoFinish.

Der komfortable Präzisionsschraubendreher.



Farbcodierte Schraubensymbole auf der Drehkappe erleichtern die Erkennung der einzelnen Schraubendreher.

Beste Materialien und ein ergonomisches Griffdesign zeichnen den PicoFinish aus. Der komfortable Präzisionsschraubendreher mit Mehrkomponentengriff, Schnelldrehzone und leichtgängiger Drehkappe ist ein professionelles Werkzeug für alle Präzisionsarbeiten im kleinen Schraubbereich. Um dem Anwender ein noch besseres Gefühl beim Arbeiten mit den kleinsten Schrauben zu ermöglichen, haben wir eine zweite, kleinere Griffgröße geschaffen. Neu ist auch der farbcodierte Aufdruck des Schraubensymbols auf der Drehkappe. Dieser erleichtert die Erkennung der einzelnen Schraubendreher, wenn mehrere im Einsatz sind.



Für eine besonders lange Lebensdauer werden die Klinsen aus bestem, hochwertigem Chrom-Vanadium-Molybdän Stahl hergestellt. Anschließend in einem kontrollierten Prozess durchgehend gehärtet und mit einer matten Chromschicht versehen. Die passgenaue ChromTop®-Klingenspitze sorgt für einen sicheren Sitz im Schraubenkopf.



Die leichtgängige Drehkappe schont die Handinnenflächen.

Wiha PicoFinish.

- Ergonomisches Griffdesign mit Weichzone für komfortables Arbeiten
- Leichtgängige Drehkappe ermöglicht ein blitzschnelles Drehen
- Farbcodierter Aufdruck des Schraubensymbols erleichtert die Erkennung
- Durchgehend gehärtete, mattverchromte Klinge aus Chrom-Vanadium-Molybdän Stahl für eine lange Lebensdauer
- Wiha ChromTop®-Spitze garantiert passgenauen Sitz im Schraubenkopf
- Ideal für alle feinen, filigranen Anwendungen in der Elektro- und Feinmechanik sowie im Hobby- und Modellbaubereich

Für Schlitzschrauben.



260P PicoFinish Schlitz-Schraubendreher. Griff mit Drehkappe und Schnelldrehzone.

Klinge: Hochwertiger Chrom-Vanadium-Molybdän Stahl, durchgehend gehärtet, mattverchromt.

Wiha ChromTop®-Klingenspitze garantiert höchste Maßhaltigkeit.

Griff: Wiha PicoFinish-Griff für ein blitzschnelles Schrauben.

Anwendung: Ideal für alle feinen, filigranen Arbeiten in der Elektro- und Feinmechanik.

Best.-Nr.	Ø	—	⊕	●	—	—	—
00475	0,8	40	0,16	2,0	134	9	10
00476	1,0	40	0,18	2,0	134	9	10
00477	1,2	40	0,2	2,0	134	9	10
00478	1,5	40	0,25	2,0	134	9	10
00479	1,5	60	0,25	2,0	154	9	10
00480	1,8	40	0,3	2,0	134	9	10
00481	1,8	60	0,3	2,0	154	9	10
00482	2,0	40	0,4	2,0	140	18	10
00484	2,0	60	0,4	2,0	160	18	10
00485	2,0	100	0,4	2,0	200	18	10
00486	2,5	50	0,4	2,5	150	18	10
00487	2,5	75	0,4	2,5	175	18	10
00488	2,5	100	0,4	2,5	200	18	10
00490	3,0	50	0,5	3,0	150	18	10
00492	3,0	100	0,5	3,0	200	18	10
00493	3,0	150	0,5	3,0	250	18	10
00495	3,5	60	0,6	3,5	160	18	10
00497	4,0	60	0,8	4,0	160	18	10
00498	4,0	100	0,8	4,0	200	18	10
00499	4,0	150	0,8	4,0	250	18	10

Für Phillips- und Pozidriv-Schrauben.



261P PicoFinish Phillips-Schraubendreher. Griff mit Drehkappe und Schnelldrehzone.

Klinge: Hochwertiger Chrom-Vanadium-Molybdän Stahl, durchgehend gehärtet, mattverchromt.

Wiha ChromTop®-Klingenspitze garantiert höchste Maßhaltigkeit.

Griff: Wiha PicoFinish-Griff für ein blitzschnelles Schrauben.

Anwendung: Ideal für alle feinen, filigranen Arbeiten in der Elektro- und Feinmechanik.

Best.-Nr.	⊕	—	●	—	—	—
00513	PH000	40	2,0	134	9	10
00512	PH00	40	2,0	134	9	10
00514	PH00	60	2,0	154	9	10
00511	PH0	50	3,0	150	18	10
00515	PH0	75	3,0	175	18	10
00516	PH1	60	4,0	160	18	10
00517	PH1	80	4,0	180	18	10
00518	PH1	150	4,0	250	18	10



262P PicoFinish Pozidriv-Schraubendreher. Griff mit Drehkappe und Schnelldrehzone.

Klinge: Hochwertiger Chrom-Vanadium-Molybdän Stahl, durchgehend gehärtet, mattverchromt.

Wiha ChromTop®-Klingenspitze garantiert höchste Maßhaltigkeit.

Griff: Wiha PicoFinish-Griff für ein blitzschnelles Schrauben.

Anwendung: Ideal für alle feinen, filigranen Arbeiten in der Elektro- und Feinmechanik.

Best.-Nr.	⊕	—	●	—	—	—
04461	PZ0	50	3,0	150	18	10
04462	PZ1	60	4,0	160	18	10

Wiha PicoFinish.

Der komfortable Präzisionsschraubendreher.

Für TORX®-Schrauben.



267P PicoFinish TORX®-Schraubendreher.
Griff mit Drehkappe und Schnelldrehzone.

Klinge: Hochwertiger Chrom-Vanadium-Molybdän Stahl, durchgehend gehärtet, mattverchromt.
Wiha ChromTop®-Klingenspitze garantiert höchste Maßhaltigkeit.

Griff: Wiha PicoFinish-Griff für ein blitzschnelles Schrauben.

Anwendung: Ideal für alle feinen, filigranen Arbeiten in der Elektro- und Feinmechanik.

Best.-Nr.	Symbol	Griff	Klinge	Griff	Klinge	Griff	Klinge
25673	T1	40	2,5	134	9		10
25674	T2	40	2,5	134	9		10
20122	T3	40	2,5	134	9		10
20123	T4	40	2,5	134	9		10
00566	T5	40	2,5	134	9		10
00567	T6	40	2,5	140	18		10
00568	T7	40	2,5	140	18		10
00569	T8	40	2,5	140	18		10
00570	T9	50	3,0	150	18		10
00571	T10	50	3,0	150	18		10
00572	T15	60	3,5	160	18		10
00573	T20	60	4,0	160	18		10



267PR PicoFinish TORX® MagicSpring® Schraubendreher.
Griff mit Drehkappe und Schnelldrehzone.
Festhaltefeder hält TORX®-Schrauben fest.

Klinge: Hochwertiger Chrom-Vanadium-Molybdän Stahl, durchgehend gehärtet, mattverchromt.
Wiha ChromTop®-Klingenspitze garantiert höchste Maßhaltigkeit.

Griff: Wiha PicoFinish-Griff für ein blitzschnelles Schrauben.

Anwendung: Für das Ansetzen und Festdrehen von TORX®-Schrauben an schwer zugänglichen Stellen.

Best.-Nr.	Symbol	Griff	Klinge	Griff	Klinge	Griff	Klinge
27729	T6	40	2,5	140	18		10
27730	T7	40	2,5	140	18		10
27731	T8	40	2,5	140	18		10
27732	T9	50	3,0	150	18		10
27733	T10	50	3,0	150	18		10
27734	T15	60	3,5	160	18		10

Für TORX PLUS®-Schrauben.



267PIP PicoFinish TORX PLUS®-Schraubendreher.
Griff mit Drehkappe und Schnelldrehzone.

Klinge: Hochwertiger Chrom-Vanadium-Molybdän Stahl, durchgehend gehärtet, mattverchromt.
Wiha ChromTop®-Klingenspitze garantiert höchste Maßhaltigkeit.

Griff: Wiha PicoFinish-Griff für ein blitzschnelles Schrauben.

Anwendung: Ideal für alle feinen, filigranen Arbeiten in der Elektro- und Feinmechanik.
Extra: Verstärkter Profilquerschnitt des TORX PLUS®-Abtriebs überträgt im Vergleich mit einem TORX®-Profil ein ca. 25% höheres Drehmoment.

Best.-Nr.	Symbol	Griff	Klinge	Griff	Klinge	Griff	Klinge
29100	4IP	40	2,5	134	9		10
29101	5IP	40	2,5	134	9		10
29102	6IP	40	2,5	140	18		10
29103	7IP	40	2,5	140	18		10
29104	8IP	40	2,5	140	18		10
29105	9IP	50	3,0	150	18		10
29106	10IP	50	3,0	150	18		10
29107	15IP	60	3,5	160	18		10
29108	20IP	60	4,0	160	18		10

Für Innensechskant-Schrauben.



263P PicoFinish Sechskant-Schraubendreher.
Griff mit Drehkappe und Schnelldrehzone.

Klinge: Hochwertiger Chrom-Vanadium-Molybdän Stahl, durchgehend gehärtet, mattverchromt.
Wiha ChromTop®-Klingenspitze garantiert höchste Maßhaltigkeit.

Griff: Wiha PicoFinish-Griff für ein blitzschnelles Schrauben.

Anwendung: Ideal für alle feinen, filigranen Arbeiten in der Elektro- und Feinmechanik.

Best.-Nr.	Symbol	Griff	Klinge	Griff	Klinge	Griff	Klinge
00519	0,7	40	0,028	134	9		10
00520	0,9	40	0,035	134	9		10
00521	1,3	40	0,05	134	9		10
00522	1,5	50	-	144	9		10
00523	2,0	50	5/64	150	18		10
00524	2,5	60	-	160	18		10
00525	3,0	60	-	160	18		10

263P Zoll PicoFinish Sechskant-Schraubendreher, Zoll-Ausführung.
Griff mit Drehkappe und Schnelldrehzone.

Best.-Nr.	Symbol	Griff	Klinge	Griff	Klinge	Griff	Klinge
00526	1/16	50	144	9			10
00528	3/32	60	160	18			10
00530	7/64	60	160	18			10
00527	1/8	60	160	18			10



264P PicoFinish Sechskant-Kugelkopf Schraubendreher.
Griff mit Drehkappe und Schnelldrehzone.

Klinge: Hochwertiger Chrom-Vanadium-Molybdän Stahl, durchgehend gehärtet, mattverchromt.
Wiha ChromTop®-Klingenspitze garantiert höchste Maßhaltigkeit.

Griff: Wiha PicoFinish-Griff für ein blitzschnelles Schrauben.

Anwendung: Ideal für alle feinen, filigranen Arbeiten in der Elektro- und Feinmechanik.
Extra: Kugelkopf ermöglicht das Verschrauben unter einem Winkel von bis zu 25°.

Best.-Nr.	Symbol	Griff	Klinge	Griff	Klinge	Griff	Klinge
00531	1,3	40	134	0,05	9		10
00532	1,5	50	150	-	18		10
00533	2,0	50	150	-	18		10
00534	2,5	60	160	-	18		10
00535	3,0	60	160	-	18		10

264P Zoll PicoFinish Sechskant-Kugelkopf Schraubendreher, Zoll-Ausführung.
Griff mit Drehkappe und Schnelldrehzone.

Best.-Nr.	Symbol	Griff	Klinge	Griff	Klinge	Griff	Klinge
00537	1/16	50	150	18			10
00541	5/64	50	150	18			10
00539	3/32	50	150	18			10
00542	7/64	60	160	18			10
00538	1/8	60	160	18			10
00543	9/64	60	160	18			10
00540	5/32	60	160	18			10

Für Außensechskant-Schrauben. Ausheber.



265P PicoFinish Sechskant-Steckschlüssel.
Griff mit Drehkappe und Schnelldrehzone.

Klinge: Chrom-Vanadium Stahl, durchgehend gehärtet, mattverchromt.
Griff: Wiha PicoFinish-Griff für ein blitzschnelles Schrauben.

Anwendung: Ideal für alle feinen, filigranen Arbeiten in der Elektro- und Feinmechanik.

Best.-Nr.	Symbol	Griff	Klinge	Griff	Klinge	Griff	Klinge
00544	1,5	60	2,5	3,0	160	18	10
00545	1,8	60	2,9	3,5	160	18	10
00546	2	60	3,2	4,0	160	18	10
00547	2,5	60	4,0	4,0	160	18	10
00548	3	60	5,0	5,0	160	18	10
00549	3,2	60	5,0	5,0	160	18	10
00550	3,5	60	5,3	6,0	160	18	10
00551	4	60	5,5	6,0	160	18	10
00552	4,5	60	6,2	7,0	160	18	10
00553	5	60	6,8	7,0	160	18	10
00554	5,5	60	7,6	8,0	160	18	10
00555	6	60	8,2	9,0	160	18	10
00556	7	60	9,6	10,0	160	18	10

265P Zoll PicoFinish Sechskant-Steckschlüssel, Zoll-Ausführung.
Griff mit Drehkappe und Schnelldrehzone.

Klinge: Chrom-Vanadium Stahl, durchgehend gehärtet, mattverchromt.
Griff: Wiha PicoFinish-Griff für ein blitzschnelles Schrauben.

Anwendung: Ideal für alle feinen, filigranen Arbeiten in der Elektro- und Feinmechanik.

Best.-Nr.	Symbol	Griff	Klinge	Griff	Klinge	Griff	Klinge	mm	Griff	Klinge
00561	3/32	60	160	18	2,38			10		
00564	7/64	60	160	18	2,78			10		
00559	1/8	60	160	18	3,18			10		
00565	9/64	60	160	18	3,57			10		
00562	5/32	60	160	18	3,97			10		
00560	3/16	60	160	18	4,76			10		
00563	7/32	60	160	18	5,56			10		
00558	1/4	60	160	18	6,35			10		



26810P PicoFinish Ausheber.

Klinge: Hochwertiger Chrom-Vanadium-Molybdän Stahl, durchgehend gehärtet, mattverchromt.
Griff: Wiha PicoFinish-Griff.

Anwendung: Zum Entfernen festsitzender Bauteile auf Leiterplatten.

Best.-Nr.	Symbol	Griff	Klinge	Griff	Klinge	Griff	Klinge
00574	1	3,5	50	150	18		5

Wiha Info



TORX® MagicSpring®.

Einfach genial sind die TORX® MagicSpring® Schraubendreher von Wiha. Denn die **MagicSpring® Festhaltefeder** aus Edelstahl hält TORX® Schrauben zuverlässig fest. Eine Innovation, die jeden Anwender überzeugt.

Wiha PicoFinish.

Der komfortable Präzisionsschraubendreher.

Schlitz/ Phillips Sätze.



260P K6 PicoFinish Schlitz/Phillips Schraubendrehersatz, 6-tlg.
Griffe mit Drehkappe und Schnelldrehzone.

Klinge: Hochwertiger Chrom-Vanadium-Molybdän Stahl, durchgehend gehärtet, mattverchromt.
Wiha ChromTop®-Klingenspitze garantiert höchste Maßhaltigkeit.

Griff: Wiha PicoFinish-Griff für ein blitzschnelles Schrauben.

Anwendung: Ideal für alle feinen, filigranen Arbeiten in der Elektro- und Feinmechanik.

Extra: Mit praktischem Kunststoffhalter zum Aufhängen oder Stellen.

Best.-Nr.	Serie					
00503	260P K6					1
⓪	260P	1,5x40	2,0x40	2,5x50	3,0x50	
⊕	261P	PH00x40	PH0x50			



260P K7 PicoFinish Schlitz/Phillips Schraubendrehersatz, 7-tlg.
Griffe mit Drehkappe und Schnelldrehzone.

Klinge: Hochwertiger Chrom-Vanadium-Molybdän Stahl, durchgehend gehärtet, mattverchromt.
Wiha ChromTop®-Klingenspitze garantiert höchste Maßhaltigkeit.

Griff: Wiha PicoFinish-Griff für ein blitzschnelles Schrauben.

Anwendung: Ideal für alle feinen, filigranen Arbeiten in der Elektro- und Feinmechanik.

Best.-Nr.	Serie					
00504	260P K7					1
⓪	260P	1,5x40	2,0x40	2,5x50	3,0x50	
⊕	261P	PH00x40	PH0x50	PH1x60		

TORX® Sätze.



267P K6M PicoFinish TORX® Schraubendrehersatz, 6-tlg.
Griffe mit Drehkappe und Schnelldrehzone.

Klinge: Hochwertiger Chrom-Vanadium-Molybdän Stahl, durchgehend gehärtet, mattverchromt.
Wiha ChromTop®-Klingenspitze garantiert höchste Maßhaltigkeit.

Griff: Wiha PicoFinish-Griff für ein blitzschnelles Schrauben.

Anwendung: Profi-Set für Handys und Elektrogeräte.

Extra: Mit praktischem Kunststoffhalter zum Aufhängen oder Stellen.

Best.-Nr.	Serie					
24002	267P K6M					1
⊛	267P	T4x40	T5x40	T6x40	T7x40	
		T8x40	T9x50			



267P K6 PicoFinish TORX® Schraubendrehersatz, 6-tlg.
Griffe mit Drehkappe und Schnelldrehzone.

Klinge: Hochwertiger Chrom-Vanadium-Molybdän Stahl, durchgehend gehärtet, mattverchromt.
Wiha ChromTop®-Klingenspitze garantiert höchste Maßhaltigkeit.

Griff: Wiha PicoFinish-Griff für ein blitzschnelles Schrauben.

Anwendung: Ideal für alle feinen, filigranen Arbeiten in der Elektro- und Feinmechanik.

Extra: Mit praktischem Kunststoffhalter zum Aufhängen oder Stellen.

Best.-Nr.	Serie					
03765	267P K6					1
⊛	267P	T7x40	T8x40	T9x50	T10x50	
		T15x60	T20x60			

TORX® MagicSpring® Satz. Display.



267PR K6 PicoFinish TORX® MagicSpring® Schraubendrehersatz, 6-tlg.
Griffe mit Drehkappe und Schnelldrehzone.
Festhaltefeder hält TORX®-Schrauben fest.

Klinge: Hochwertiger Chrom-Vanadium-Molybdän Stahl, durchgehend gehärtet, mattverchromt.
Wiha ChromTop®-Klingenspitze garantiert höchste Maßhaltigkeit.

Griff: Wiha PicoFinish-Griff für ein blitzschnelles Schrauben.

Anwendung: Für das Ansetzen und Festdrehen von TORX®-Schrauben an schwer zugänglichen Stellen.

Extra: Mit praktischem Kunststoffhalter zum Aufhängen oder Stellen.

Best.-Nr.	Serie					
27747	267PR K6					1
⊛	267PR	T6x40	T7x40	T8x40	T9x50	
		T10x50	T15x60			



260 VB1 Display PicoFinish.
Acrylglasdisplay mit 70 Stück.

Best.-Nr.	Serie					
36151	Acrylglasdisplay mit 70 Stück.					
⓪	260P	7x1,5	7x1,8	7x2,0	7x2,5	
		7x3,0	7x3,5			
⊕	261P	7xPH000	7xPH00	7xPH0	7xPH1	

Sechskant-Kugelkopf Satz. Steckschlüsselsatz.



264P K6 PicoFinish Sechskant-Kugelkopf Schraubendrehersatz, 6-tlg.
Griffe mit Drehkappe und Schnelldrehzone.

Klinge: Hochwertiger Chrom-Vanadium-Molybdän Stahl, durchgehend gehärtet, mattverchromt.
Wiha ChromTop®-Klingenspitze garantiert höchste Maßhaltigkeit.

Griff: Wiha PicoFinish-Griff für ein blitzschnelles Schrauben.

Anwendung: Ideal für alle feinen, filigranen Arbeiten in der Elektro- und Feinmechanik.

Extra: Mit praktischem Kunststoffhalter zum Aufhängen oder Stellen.
Kugelkopf ermöglicht das Verschrauben unter einem Winkel von bis zu 25°.

Best.-Nr.	Serie					
00536	264P K6					1
⊙	263P	0,9x40				
⊙	264P	1,3x40	1,5x50	2,0x50	2,5x60	
		3,0x60				



265P K6 PicoFinish Sechskant Steckschlüsselsatz, 6-tlg.
Griffe mit Drehkappe und Schnelldrehzone.

Klinge: Chrom-Vanadium Stahl, durchgehend gehärtet, mattverchromt.

Griff: Wiha PicoFinish-Griff für ein blitzschnelles Schrauben.

Anwendung: Ideal für alle feinen, filigranen Arbeiten in der Elektro- und Feinmechanik.

Extra: Mit praktischem Kunststoffhalter zum Aufhängen oder Stellen.

Best.-Nr.	Serie					
00557	265P K6					1
⊙	265P	2,5x60	3x60	3,5x60	4x60	
		5x60	5,5x60			

Wiha Universalschaber.

Entfernt mühelos Dichtungs-, Farb- und Klebereste.



Die rasiermesserscharfe Klinge ermöglicht ein schnelles Entfernen z.B. von Dichtungsresten und Farbrückständen.

Der Wiha Universalschaber ist das optimale Werkzeug zum einfachen und schnellen Entfernen von Dichtungs-, Farb-, Kleberesten sowie Vignetten und Etiketten auf glasharten oder metallischen Oberflächen.

Der Universalschaber ist robust und liegt dank dem SoftFinish® Griff mit Weichzone perfekt und sicher in der Hand. Die ergonomische geformte Griffform ermöglicht ein ermüdungsfreies Arbeiten und eine optimale Führung der messerscharfen Klingen. Dank der hochwertigen Verarbeitung der Klinge übersteigt die Standzeit deutlich übliche Werte. Ist eine Klinge stumpf, kann sie mit wenigen Handgriffen problemlos ausgetauscht werden.



Der Wiha Universalschaber ist ein Werkzeug, der in keinem Handwerksbetrieb fehlen darf. Auch der professionelle Heimwerker findet für dieses Produkt vielfältige Anwendungsfelder.



Mühelos lassen sich Dichtungsreste mit dem Wiha Universalschaber entfernen.



Wiha Universalschaber.

- Einfaches und schnelles Entfernen von Dichtungs-, Farb-, Kleberesten, Etiketten und Vignetten
- Hochwertige Ersatzklingen mit hohen Standzeiten
- Rechteckige Klingengeometrie, ideal für Ecken und Kanten
- Einfaches Wechseln der Klingen mit wenigen Handgriffen
- Ergonomisch geformter SoftFinish® Griff für eine perfekte Handhabung

Universalschaber.



430 40 Universalschaber-Starterset.

Mit 1 messerscharfen Klinge, 13 mm breit.

Griff: Ergonomischer Wiha SoftFinish® Mehrkomponentengriff mit Abrollschutz.

Anwendung: Zum mühelosen Entfernen von Dichtungs-, Farb-, Kleberesten, Etiketten und Vignetten.

Best.-Nr.		
23159	Universalschaber inkl. 1 Klinge	5

Ersatzklingen.



SB 430 40 K10 Ersatzklingen für Universalschaber.

13 mm breit.

In Blisterverpackung, 10 Stück.

Best.-Nr.		
27606		1



SB 430 4010 Universalschaber-Set.

Mit 10 messerscharfen Ersatzklingen, 13 mm breit.

In Blisterverpackung.

Griff: Ergonomischer Wiha SoftFinish® Mehrkomponentengriff mit Abrollschutz.

Anwendung: Zum mühelosen Entfernen von Dichtungs-, Farb-, Kleberesten, Etiketten und Vignetten.

Best.-Nr.		
26920	Universalschaber inkl. 1 Klinge sowie 10 Ersatzklingen	5



SB 430 40 K1020 Ersatzklingen für Universalschaber.

20 mm breit.

In Blisterverpackung, 10 Stück.

Best.-Nr.		
27902		1

Wiha Kleinschraubendreher und Magnetisierer.

Für Schlitz- und Phillips-Schrauben.



500 Schlitz-Kleinschraubendreher.
 Klinge: Chrom-Vanadium Stahl, durchgehend gehärtet, glanzvernickelt.
 Griff: Wiha Rundgriff, transparent-rot mit Ansteckclip.

Best.-Nr.	⌀	—	●	—	+	—
01537	3,0	40	3,0	100	11	50
01538	3,0	60	3,0	120	11	50
01539	3,0	80	3,0	140	11	50



509 Schlitz-Kleinschraubendreher.
 Klinge: Chrom-Vanadium Stahl, durchgehend gehärtet, glanzvernickelt.
 Griff: Wiha Rundgriff, transparent-gelb.

Best.-Nr.	⌀	—	●	—	+	—
01548	2,0	40	2,0	85	8	50



198-1 Vierkant Schlitz/Phillips Umsteckschraubendreher.
 Klinge: Chrom-Vanadium Stahl, durchgehend gehärtet, glanzvernickelt.
 Griff: Wiha Rundgriff, chemikalien- und ölresistent.

Best.-Nr.	⌀	+	●	—	+	—
00328	6,0	PH2	6	160	90	22

Magnetisierer.



400 10 Magnetisierer.
 Größe: 52 x 50 x 29 mm (B x H x T).
 Anwendung: Zum Magnetisieren und Entmagnetisieren von Klingen und klingen-ähnlichen Werkzeugen aus Stahl.

Best.-Nr.	—
01508	5

SB 400 10 Magnetisierer. In Blisterverpackung.
 Größe: 52 x 50 x 29 mm (B x H x T).
 Anwendung: Zum Magnetisieren und Entmagnetisieren von Klingen und klingen-ähnlichen Werkzeugen aus Stahl.

Best.-Nr.	—
02568	5



400 12 Display Magnetisierer.
 Kartondisplay mit 12 Stück.

Best.-Nr.	Inhalt	—
24492	12 x 400 10	1

Wiha Schraubenausdreheratz.

Schraubenausdreheratz.

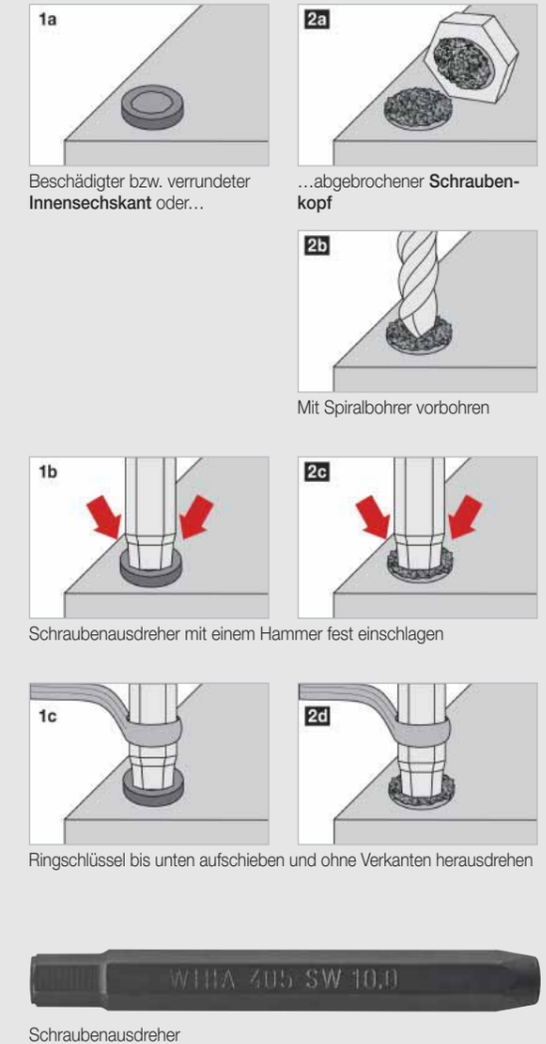


405 11 Schraubenausdreheratz mit Spiralbohrer, 16-tlg.
 Werkstoff: Ausdreher aus Chrom-Vanadium-Molybdän Stahl, Spiralbohrer HSS, brüniert.
 Anwendung: Zum Entfernen beschädigter oder abgebrochener Schrauben, insbesondere abgenutzter Innen-Sechskantschrauben.

Best.-Nr.	Serie	—
03988	405 11	1
●	405	2,0x85 2,5x85 3,0x85 4,0x85
⊕		5,0x85 6,0x95 8,0x95 10,0x110
⊕		2,3x53 2,8x51 3,4x70 4,5x80
		5,7x93 6,8x109 9,0x117 11,0x142

Wiha Info

Schraubenausdreher





Wiha slim-Family.

Die Innovation der VDE-Schraubwerkzeuge.

SoftFinish® electric



slimFix

Siehe Seite 48 – 51

- Betätigungswerkzeug für Federklemmen (keilförmig profilierte Abtriebsgeometrie)
- Müheloser Zugang zu tief liegenden Schraub- und Federklemmen



- ⌀ 3,5 | 4,0 | 4,5 | 5,5 | 6,5
- ⊕ PH1 | PH2 ⊕ SL/PH1 | SL/PH2
- ⊗ PZ1 | PZ2 ◻ Robertson 1 | 2



Bis zu **33%** schlankere Klingen durch integrierte Isolation.

- Uneingeschränkte Zugänglichkeit
- VDE- und GS-geprüft
- Maximale Sicherheit

VDE-Wechselbit-System



slimVario

Siehe Seite 52 – 56

- Kompakte VDE-Bit Sets:
Halter + slimBit (90 mm Länge)
- 35% leichter als vergleichbare Sätze
 - Höchste Lebensdauer: Verriegelung mit Metallmechanik
 - Präzises Arbeiten – zusätzliche Führungshilfe durch freilaufende Hülse



- ⌀ 2,5 | 3,0 | 4,0 | 5,5 | 6,5
- ⊕ PH1 | PH2
- ⊗ PZ1 | PZ2
- ⊕ SL/PH1 | SL/PH2
- ⊗ SL/PZ1 | SL/PZ2
- ⊗ T8 | T10 | T15 | T20 | T25
- ◻ Robertson 1 | 2

Kunststoffbox



Tasche



slim Selection Set



VDE-Drehmoment-System



slimTorque

Siehe Seite 84 – 87

- Weltweit einziger VDE-Drehmoment-Schraubendreher:
- Kontrolliertes Anziehen von elektrischen Schraubverbindungen mit slimBits



slimVario + slimTorque



Wiha slim Selection Set.

Alles in einem.



Alles in einem – slim Selection!



Siehe Seite 56, 87



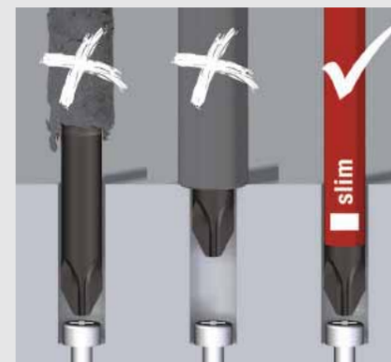
slimVario

VDE-Wechselbit-System

slimTorque

VDE-Drehmoment-System

slimTECHNOLOGY von Wiha:



slimVario

Kompakte VDE-Bit Sets:
Halter + slimBit (90 mm Länge)

- 35% leichter als vergleichbare Sätze
- Höchste Lebensdauer: Verriegelung mit Metallmechanik
- Präzises Arbeiten – zusätzliche Führungshilfe durch freilaufende Hülse

slimTorque

Weltweit einziger VDE-Drehmoment-Schraubendreher:

Kontrolliertes Anziehen von elektrischen Schraubverbindungen mit slimBits



Wiha SoftFinish® electric slimFix.

Der Komfortable für elektrische Anwendungen.

slimTECHNOLOGY



product design award

2011



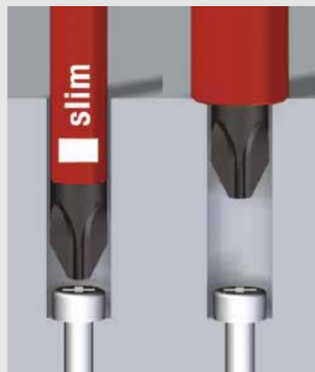
Mit aufgedrucktem Schraubensymbol am Griffende zur schnellen Identifikation.



Absolute Sicherheit für den Anwender steht bei Arbeiten im Bereich spannungsführender Teile für Wiha im Mittelpunkt und dies wird in vielen Details deutlich.

Die hochwertige Klingenisolierung wird direkt auf die Klinge gespritzt und garantiert so Ihre Sicherheit bei Arbeiten im Bereich von spannungsführenden Teilen bis 1.000 V AC/ 1.500 V DC. Um dies sicherzustellen, wird jeder Schraubendreher aus der Serie SoftFinish® electric im Wasserbad bei 10.000 Volt gemäß IEC 60900:2004 einzeln geprüft.

Der Abrollschutz und die spezielle Griffgeometrie sorgen für optimale Handhabung, handschonendes Arbeiten und elektrische Sicherheit selbst bei kritischen Anwendungen.



slimTECHNOLOGY: Bis zu 33% Reduzierung des Bitdurchmessers im kritischen Arbeitsbereich ermöglicht müheloses Erreichen tiefliegender Schraub-/ Federelemente.



Beachten Sie bei der Arbeit mit VDE-Werkzeugen die nationalen Sicherheits- und Unfallverhaltensvorschriften!



Wiha SoftFinish® electric slimFix.

- Wiha SoftFinish® electric slimFix.
- Uneingeschränkte Zugänglichkeit
- Bis zu 33% schlankere Klingen durch integrierte Isolation
- Betätigungswerkzeug für Federklemmen (keilförmig profilierte Abtriebsgeometrie)



Für Schlitz-, Phillips- und Pozidriv-Schrauben.



3201 SoftFinish® electric slimFix Schlitz-Schraubendreher. Stückgeprüfte Schutzisolation 1.000 V AC, VDE- und GS-geprüft.

Klinge: Hochwertiger Chrom-Vanadium-Molybdän Stahl, durchgehend gehärtet, brüniert. Direkt auf die Klinge gespritzte Schutzisolation, die im vorderen Bereich vollständig in die Klinge integriert ist.

Griff: Ergonomischer Wiha SoftFinish® Mehrkomponentengriff mit Abrollschutz. DIN ISO 2380. Gefertigt nach IEC 60900:2004.

Anwendung: Für Arbeiten im Bereich von spannungsführenden Teilen bis 1.000 V AC.

Extra: Durch die integrierte Schutzisolation können tief liegende Schraub- und Federelemente erreicht und betätigt werden.

Best.-Nr.	Ø	100	0,6	204	23	10
35446	3,5	100	0,6	204	23	10
35390	4,0	100	0,8	211	30	10
35501	4,5	125	1,0	236	30	10
35391	5,5	125	1,0	243	36	10
35392	6,5	150	1,2	268	36	10



3211 SoftFinish® electric slimFix Phillips-Schraubendreher. Stückgeprüfte Schutzisolation 1.000 V AC, VDE- und GS-geprüft.

Normen: DIN ISO 8764. Gefertigt nach IEC 60900:2004.

Extra: Durch die integrierte Schutzisolation können tief liegende Schraub- und Federelemente erreicht und betätigt werden.

Best.-Nr.	Ø	80	191	30	10
35393	PH1	80	191	30	10
35394	PH2	100	218	36	10



3241 SoftFinish® electric slimFix Pozidriv-Schraubendreher. Stückgeprüfte Schutzisolation 1.000 V AC, VDE- und GS-geprüft.

Normen: DIN ISO 8764. Gefertigt nach IEC 60900:2004.

Extra: Durch die integrierte Schutzisolation können tief liegende Schraub- und Federelemente erreicht und betätigt werden.

Best.-Nr.	Ø	80	191	30	10
35395	PZ1	80	191	30	10
35396	PZ2	100	218	36	10

Für Innenvierkant- und Plus-Minus Klemmschrauben.



NEU **3251** SoftFinish® electric slimFix TORX®-Schraubendreher. Stückgeprüfte Schutzisolation 1.000 V AC, VDE- und GS-geprüft.

Normen: DIN ISO 8764. Gefertigt nach IEC 60900:2004.

Extra: Durch die integrierte Schutzisolation können tief liegende Schraub- und Federelemente erreicht und betätigt werden. Kleinere Größen ab T9 befinden sich in der Serie 325.

Best.-Nr.	Ø	100	204	23	10
36536	T10	100	204	23	10
36537	T15	100	211	30	10
36538	T20	100	211	30	10
36539	T25	125	243	36	10
36540	T27	125	243	36	10
36541	T30	125	243	36	10
36542	T40	150	268	36	5



NEU **3271** SoftFinish® electric slimFix Xeno. Für Plus-Minus Klemmschrauben (Schlitz/Phillips). Stückgeprüfte Schutzisolation 1.000 V AC, VDE- und GS-geprüft.

Normen: Gefertigt nach IEC 60900:2004.

Best.-Nr.	Ø	80	191	30	10
35502	SL/PH1	80	191	30	10
35503	SL/PH2	100	218	36	10



NEU **3281** SoftFinish® electric slimFix Xeno-Schraubendreher. Für Plus-Minus Klemmschrauben (Schlitz/Pozidriv). Stückgeprüfte Schutzisolation 1.000 V AC, VDE- und GS-geprüft.

Normen: Gefertigt nach IEC 60900:2004.

Best.-Nr.	Ø	80	191	30	10
36329	SL/PZ1	80	191	30	10
36330	SL/PZ2	100	218	36	10



NEU **3581** SoftFinish® electric slimFix Vierkant (Robertson) Schraubendreher. Stückgeprüfte Schutzisolation 1.000 V AC, VDE- und GS-geprüft.

Normen: Gefertigt nach IEC 60900:2004.

Best.-Nr.	Ø	2,3	100	211	30	10
35504	Robertson 1	2,3	100	211	30	10
35505	Robertson 2	2,8	125	243	36	10



Wiha SoftFinish® electric slimFix.

Der Komfortable für elektrische Anwendungen.

SoftFinish® electric slimFix Satz.



NEU 1000 V IEC 60900:2004
SB3201S201 SoftFinish® electric slimFix Schlitz/Phillips-Schraubendrehersatz, 2-tlg.

Stückgeprüfte Schutzisolation 1.000 V AC, VDE- und GS-geprüft. In Blisterverpackung.
 Klinge: Hochwertiger Chrom-Vanadium-Molybdän Stahl, durchgehend gehärtet, brüniert. Direkt auf die Klinge gespritzte Schutzisolation, die im vorderen Bereich vollständig in die Klinge integriert ist.
 Griff: Ergonomischer Wiha SoftFinish® Mehrkomponentengriff mit Abrollschutz.
 Normen: Gefertigt nach IEC 60900:2004.
 Anwendung: Für Arbeiten im Bereich von spannungsführenden Teilen bis 1.000 V AC.
 Extra: Durch die integrierte Schutzisolation können tief liegende Schraub- und Federelemente erreicht und betätigt werden.

Best.-Nr.	Serie	
36331	SB3201S201	1
⓪	3201	3,5x100
⊕	3211	PH2x100



NEU 1000 V IEC 60900:2004
SB3201S202 SoftFinish® electric slimFix Schlitz/Pozidriv-Schraubendrehersatz, 2-tlg.

Stückgeprüfte Schutzisolation 1.000 V AC, VDE- und GS-geprüft. In Blisterverpackung.

Best.-Nr.	Serie	
36332	SB3201S202	1
⓪	3201	3,5x100
⊕	3241	PZ2x100



NEU 1000 V IEC 60900:2004
SB3201S204 SoftFinish® electric slimFix Schlitz/Xeno-Schraubendrehersatz, 2-tlg.

Für Plus-Minus Klemmschrauben (Schlitz/Pozidriv). Stückgeprüfte Schutzisolation 1.000 V AC, VDE- und GS-geprüft. In Blisterverpackung.

Best.-Nr.	Serie	
36333	SB3201S204	1
⓪	3201	3,5x100
⊕	3281	SL/PZ2x100

SoftFinish® electric slimFix Satz.



NEU 1000 V IEC 60900:2004
3201 K6 SoftFinish® electric slimFix Schlitz/Phillips Schraubendrehersatz, 6-tlg.

Stückgeprüfte Schutzisolation 1.000 V AC, VDE- und GS-geprüft.
 Klinge: Hochwertiger Chrom-Vanadium-Molybdän Stahl, durchgehend gehärtet, brüniert. Direkt auf die Klinge gespritzte Schutzisolation, die im vorderen Bereich vollständig in die Klinge integriert ist.
 Griff: Ergonomischer Wiha SoftFinish® Mehrkomponentengriff mit Abrollschutz.
 Normen: Gefertigt nach IEC 60900:2004.
 Anwendung: Für Arbeiten im Bereich von spannungsführenden Teilen bis 1.000 V AC.
 Extra: Durch die integrierte Schutzisolation können tief liegende Schraub- und Federelemente erreicht und betätigt werden.

Best.-Nr.	Serie	
35389	3201 K6	1
⓪	3201	3,5x100 4,0x100 5,5x125 6,5x150
⊕	3211	PH1x80 PH2x100



NEU 1000 V IEC 60900:2004
3201ZK6 SoftFinish® electric slimFix Schlitz/Pozidriv Schraubendrehersatz, 6-tlg.

Best.-Nr.	Serie	
36455	3201ZK6	1
⓪	3201	3,5x100 4,0x100 5,5x125 6,5x150
⊕	3241	PZ1x80 PZ2x100

SoftFinish® electric slimFix Satz.



NEU 1000 V IEC 60900:2004
3251 K6 SoftFinish® electric slimFix TORX®-Schraubendrehersatz, 6-tlg.

Stückgeprüfte Schutzisolation 1.000 V AC, VDE- und GS-geprüft.
 Klinge: Hochwertiger Chrom-Vanadium-Molybdän Stahl, durchgehend gehärtet, brüniert. Direkt auf die Klinge gespritzte Schutzisolation, die im vorderen Bereich vollständig in die Klinge integriert ist.
 Griff: Ergonomischer Wiha SoftFinish® Mehrkomponentengriff mit Abrollschutz.
 Normen: Gefertigt nach IEC 60900:2004.
 Anwendung: Für Arbeiten im Bereich von spannungsführenden Teilen bis 1.000 V AC.
 Extra: Durch die integrierte Schutzisolation können tief liegende Schraub- und Federelemente erreicht und betätigt werden.

Best.-Nr.	Serie	
36558	3251 K6	1
⊕	325	T8x60 T9x60
⊕	3251	T10x100 T15x100 T20x100 T25x125

Displays.



NEU 1000 V IEC 60900:2004
3211 VB Display SoftFinish® electric slimFix. Kartondisplay mit 18 Stück.

Best.-Nr.	Kartondisplay mit 18 Stück.				
⓪	3201	3x3,5	3x4,0	3x5,5	3x6,5
⊕	3211	3xPH1	3xPH2		

NEU 1000 V IEC 60900:2004
3241 VB Display SoftFinish® electric slimFix. Kartondisplay mit 18 Stück.

Best.-Nr.	Kartondisplay mit 18 Stück.				
⓪	3201	3x3,5	3x4,0	3x5,5	3x6,5
⊕	3241	3xPZ1	3xPZ2		



Wiha SoftFinish® electric slimVario.

Größte Sicherheit in kleinstem Format.

slimTECHNOLOGY



product design award

2011



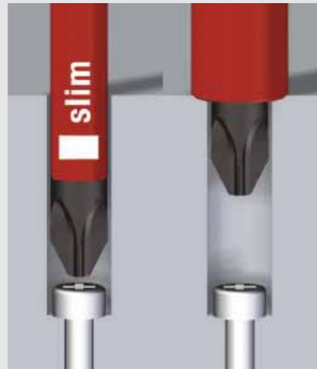
Die perfekte Kombination aus funktionalen Bits, handlichem Halter und höchstem Sicherheitsstandard! Die Wiha slimBits und der SoftFinish®-Handhalter wurden speziell für den mobilen Einsatz an unterschiedlichen Einsatzorten entwickelt, z. B. Baustellen, Solaranlagen, externen Schaltschränken. Als Leichtgewicht mit seiner kompakten Geometrie ist er dafür wie geschaffen.

Seine schlanke Form und insbesondere die in den Bit integrierte Schutzisolation machen ihn vielseitig einsetzbar. Er kann gleichermaßen als mechanisches wie elektrisches Schraubwerkzeug genutzt werden.



Der aus Metallteilen gefertigte Bithalter verleiht dem Werkzeug eine lange Lebensdauer sowie eine außergewöhnliche Robustheit in der täglichen Anwendung. Hinzu kommen ein Sortiment an gängigen Wechselbits und der bekannt angenehme SoftFinish®-Griff.

Für alle, die bei Sicherheit und Komfort keine Kompromisse eingehen wollen.



slimTECHNOLOGY: Bis zu 33% Reduzierung des Bitdurchmessers im kritischen Arbeitsbereich ermöglicht müheloses Erreichen tiefliegender Schraub-/ Federelemente.



Für Arbeiten im Bereich spannungsführender Teile bis 1.000 V AC! 6 mm slimBits nur mit dem mitgelieferten Bithalter verwenden!

Beachten Sie bei der Arbeit mit VDE-Werkzeugen die nationalen Sicherheits- und Unfallverhütungsvorschriften!

Wiha SoftFinish® electric slimVario.

- **Schlank - leicht - mobil**
Ideal zum Mitnehmen
- **Langlebig**
Verschleißfreier, da aus Metallteilen gefertigter Bithalter
- **Kommt überall hin**
Selbst in kleine Durchbrüche, an tief liegende Schraub- und Federelemente
- **Fester Sitz**
Optimales Zusammenspiel von Bit und Halter
- **Zertifizierte Qualität**
GS-Zeichen für geprüfte Sicherheit, Einzelstückprüfung im Wasserbad bei 10.000 V nach IEC 60900:2004

SoftFinish® electric slimVario.



2831-00 SoftFinish® electric slimVario Bithalter mit Handgriff und ClicFix, 6,0 mm.

Klinge: Chrom-Vanadium Stahl, durchgehend gehärtet. Direkt auf die Klinge gespritzte Schutzisolation.
Griff: Wiha SoftFinish® electric Mehrkomponenten-Griff mit Abrollschutz.
Bitaufnahme: ClicFix Schnellwechselhalter verriegelt Bits sicher. Nur für 6 mm slimBits.
Anwendung: Kompakter Schraubendreher zusammen mit slimBits.
Achtung: Nicht für Bits der Formen C 6,3 und E 6,3 zu verwenden.

Best.-Nr.	Ø	→	←	↻	⊕	⊖
34577	6	30	50	160	13	5



2831-10 SoftFinish® electric slimBit, Schlitz. Stückgeprüfte Schutzisolation 1.000 V AC, VDE- und GS-geprüft.

Normen: Gefertigt nach IEC 60900:2004.
Werkstoff: Hochwertiger Chrom-Vanadium Stahl, durchgehend gehärtet, brüniert. Direkt auf den Bit gespritzte Schutzisolation, die ab Größe 4,0 im vorderen Bereich vollständig in den Bit integriert ist.
Anwendung: Für Arbeiten im Bereich von spannungsführenden Teilen bis 1.000 V AC. Durch die integrierte Schutzisolation können tief liegende Schraub- und Federelemente erreicht und betätigt werden. Schlanke Form des Bits ermöglicht problemloses Erreichen der Schrauben unterhalb der Finger- und Handrücksicherung.
Achtung: 6 mm slimBits sind nur im slimVario Bithalter und slimTorque VDE Bithalter (VDE Drehmoment-System) zu verwenden.

Best.-Nr.	Ø	→	←	↻	⊕	⊖
34578	2,5	90	0,4	6,0	keine slim-Version	1
34579	3,0	90	0,5	6,0	keine slim-Version	1
34580	4,0	90	0,8	6,0		1
34581	5,5	90	1,0	6,0		1
34582	6,5	90	1,2	6,0		1



2831-11 SoftFinish® electric slimBit, Phillips. Stückgeprüfte Schutzisolation 1.000 V AC, VDE- und GS-geprüft.

Best.-Nr.	⊕	→	←	↻	⊖
34583	PH1	90	6,0		1
34584	PH2	90	6,0		1



2831-12 SoftFinish® electric slimBit, Pozidriv. Stückgeprüfte Schutzisolation 1.000 V AC, VDE- und GS-geprüft.

Best.-Nr.	⊕	→	←	↻	⊖
34585	PZ1	90	6,0		1
34586	PZ2	90	6,0		1

slimBits.



2831-13 SoftFinish® electric slimBit, Xeno, für Plus-Minus Klemmschrauben (Schlitz/Phillips). Stückgeprüfte Schutzisolation 1.000 V AC, VDE- und GS-geprüft.

Best.-Nr.	⊕	→	←	↻	⊖
34587	SL/PH1	90	6,0		1
34588	SL/PH2	90	6,0		1



2831-14 SoftFinish® electric slimBit für Plus-Minus Klemmschrauben (Schlitz/ Pozidriv). Stückgeprüfte Schutzisolation 1.000 V AC, VDE- und GS-geprüft.

Best.-Nr.	⊕	→	←	↻	⊖
34589	SL/PZ1	90	6,0		1
34590	SL/PZ2	90	6,0		1



2831-15 SoftFinish® electric slimBit, TORX®. Stückgeprüfte Schutzisolation 1.000 V AC, VDE- und GS-geprüft.

Best.-Nr.	⊕	→	←	↻	⊖
35506	T8	90	6,0		1
35507	T10	90	6,0		1
35508	T15	90	6,0		1
35509	T20	90	6,0		1
36071	T25	90	6,0		1



2831-17 SoftFinish® electric slimBit, Vierkant (Robertson). Stückgeprüfte Schutzisolation 1.000 V AC, VDE- und GS-geprüft.

Best.-Nr.	⊕	→	←	↻	⊖
35510	Robertson 1	2,3	90	6,0	1
35511	Robertson 2	2,8	90	6,0	1



Wiha SoftFinish® electric slimVario.

Größte Sicherheit in kleinstem Format.

slimBit Pack.



NEU 2831 B601

slimBit Pack, Schlitz/ Phillips, 6-tlg.

Bits: Hochwertiger Chrom-Vanadium Stahl, durchgehend gehärtet, brüniert. Direkt auf den Bit gespritzte Schutzisolation, die im vorderen Bereich vollständig in den Bit integriert ist.

Stückgeprüfte Schutzisolation 1.000 V AC, VDE- und GS-geprüft.

Anwendung: Für Arbeiten im Bereich von spannungsführenden Teilen bis 1.000 V AC.

Achtung: 6 mm slimBits sind nur im slimVario Bithalter und slimTorque VDE Bithalter (VDE Drehmoment-System) zu verwenden.

Best.-Nr.	Serie				
36088	2831 B601	1			
⓪	2831-10	1x2,5	1x3,0	1x4,0	1x5,5
⊕	2831-11	1xPH1	1xPH2		



NEU 2831 B602

slimBit Pack, Schlitz/ Pozidriv, 6-tlg.

Best.-Nr.	Serie				
36089	2831 B602	1			
⓪	2831-10	1x2,5	1x3,0	1x4,0	1x5,5
⊕	2831-12	1xPZ1	1xPZ2		



NEU 2831 B603

slimBit Pack, Schlitz/ Xeno (Schlitz/ Pozidriv), 6-tlg.

Best.-Nr.	Serie				
36090	2831 B603	1			
⓪	2831-10	1x2,5	1x3,0	1x4,0	1x5,5
⊕	2831-14	1xSL/PZ1	1xSL/PZ2		

Satzzusammenstellungen.



NEU 2831 T701

SoftFinish® electric slimVario Starter Pack, Schlitz/ Phillips, 7-tlg.

Bits: Hochwertiger Chrom-Vanadium Stahl, durchgehend gehärtet, brüniert. Direkt auf den Bit gespritzte Schutzisolation, die im vorderen Bereich vollständig in den Bit integriert ist.

Stückgeprüfte Schutzisolation 1.000 V AC, VDE- und GS-geprüft.

Halter: Wiha SoftFinish® electric Mehrkomponenten-Griff mit Abrollschutz. Kompakter Schraubendreher zusammen mit slimBits.

Anwendung: Für Arbeiten im Bereich von spannungsführenden Teilen bis 1.000 V AC.

Extra: Durch die integrierte Schutzisolation können tief liegende Schraub- und Federelemente erreicht und betätigt werden.

Schlanke Form des Bits ermöglicht problemloses Erreichen der Schrauben unterhalb der Finger- und Handrücksicherung.

Best.-Nr.	Serie				
34733	2831 T701	1			
⓪	2831-10	1x3,0	1x4,0	1x5,5	1x6,5
⊕	2831-11	1xPH1	1xPH2		
	2831-00	SoftFinish® electric slimVario Bithalter			



NEU 2831 T702

SoftFinish® electric slimVario Starter Pack, Schlitz/ Phillips, 7-tlg.

Best.-Nr.	Serie				
34734	2831 T702	1			
⓪	2831-10	1x2,5	1x3,0	1x4,0	1x5,5
⊕	2831-11	1xPH1	1xPH2		
	2831-00	SoftFinish® electric slimVario Bithalter			



NEU 2831 T703

SoftFinish® electric slimVario Starter Pack, Schlitz/ Xeno (Schlitz/ Pozidriv), 7-tlg.

Best.-Nr.	Serie				
34735	2831 T703	1			
⓪	2831-10	1x3,0	1x4,0	1x5,5	1x6,5
⊕	2831-14	1xSL/PZ1	1xSL/PZ2		
	2831-00	SoftFinish® electric slimVario Bithalter			

Display slimVario.



NEU 2831 T701 VB

Display SoftFinish® electric slimVario. Kartondisplay mit 7 Stück.

Best.-Nr.	Kartondisplay mit 7 Stück.				
35556	2831-10	1x3,0	1x4,0	1x5,5	1x6,5
⊕	2831-11	1xPH1	1xPH2		
	2831-00	SoftFinish® electric slimVario Bithalter			



NEU 2831 T702 VB

Display SoftFinish® electric slimVario. Kartondisplay mit 7 Stück.

Best.-Nr.	Kartondisplay mit 7 Stück.				
35557	2831-10	1x2,5	1x3,0	1x4,0	1x5,5
⊕	2831-11	1xPH1	1xPH2		
	2831-00	SoftFinish® electric slimVario Bithalter			



NEU 2831 T703 VB

Display SoftFinish® electric slimVario. Kartondisplay mit 7 Stück.

Best.-Nr.	Kartondisplay mit 7 Stück.				
35558	2831-10	1x3,0	1x4,0	1x5,5	1x6,5
⊕	2831-14	1xSL/PZ1	1xSL/PZ2		
	2831-00	SoftFinish® electric slimVario Bithalter			



Bis zu **33%** schlankere Klingen durch integrierte Isolation.

- Uneingeschränkte Zugänglichkeit
- VDE- und GS-geprüft
- Maximale Sicherheit



Wiha SoftFinish® electric slimVario.

Größte Sicherheit in kleinstem Format.

SoftFinish® electric slimVario Sets.



NEU **2831T704** slimVario Starter Set, 7-tlg.
Wichtige slimBits in einer Tasche.
Schlitz/ Phillips.

Griff: Wiha SoftFinish® electric Mehrkomponenten-Griff mit Abrollschutz.
Bitaufnahme: ClickFix Schnellwechsellhalter verriegelt Bits sicher.
Nur für 6 mm slimBits.
Bits: Hochwertiger Chrom-Vanadium Stahl, durchgehend gehärtet, brüniert.
Direkt auf den Bit gespritzte Schutzisolation, die im vorderen Bereich vollständig in den Bit integriert ist.
Stückgeprüfte Schutzisolation 1.000 V AC, VDE- und GS-geprüft.
Anwendung: Für Arbeiten im Bereich von spannungsführenden Teilen bis 1.000 V AC.
Extra: Müheloser Zugang zu tief liegenden Schraubklemmen.
Übersichtlich angeordnet in hochwertiger und strapazierfähiger Tasche.

Best.-Nr.	Serie		
36069	2831T704		1
	2831-00	SoftFinish® electric slimVario Bithalter	
⓪	2831-10	1x2,5	1x3,0 1x4,0 1x5,5
⊕	2831-11	1xPH1	1xPH2



NEU **2831T705** slimVario Starter Set, 7-tlg.
Wichtige slimBits in einer Tasche.
Schlitz/ Pozidriv.

Best.-Nr.	Serie		
36070	2831T705		1
	2831-00	SoftFinish® electric slimVario Bithalter	
⓪	2831-10	1x2,5	1x3,0 1x4,0 1x5,5
⊕	2831-12	1xPZ1	1xPZ2

NEU **2831TL** slimVario Tasche, leer.

Best.-Nr.	Serie	
36326	2831TL	1

SoftFinish® electric slimVario Sets.



NEU **2831T16** slimVario Starter Set, 16-tlg.
Alle gängigen slimBits in einer Tasche.
Schlitz/ Phillips/ Pozidriv/ Pozidriv Xeno/ TORX®
SoftFinish® Spannungsprüfer 110-250 Volt.

Best.-Nr.	Serie		
36068	2831T16		1
	2831-00	SoftFinish® electric slimVario Bithalter	
⓪	255-11	Einpoliger Spannungsprüfer 110 - 250 Volt.	
⓪	2831-10	1x2,5	1x3,0 1x4,0 1x5,5
⊕	2831-12	1xPZ1	1xPZ2
⊕	2831-11	1xPH1	1xPH2
⊕	2831-14	1xSL/PZ1	1xSL/PZ2
⊕	2831-15	1xT10	1xT15 1xT20 1xT25



NEU **2872 T10** slim Selection Set, 10-tlg.
VDE Komplett-Set mit Drehmoment-Schraubendreher, Bithalter und slimBits. Schlitz/ Phillips/ Pozidriv.

Griff: VDE Drehmomentgriff 1,0 - 5,0 Nm, stufenlos einstellbar.
Bitaufnahme: ClickFix Schnellwechsellhalter verriegelt Bits sicher.
Nur für 6 mm slimBits.
Bits: Direkt auf den Bit gespritzte Schutzisolation, die im vorderen Bereich vollständig in den Bit integriert ist.
Stückgeprüfte Schutzisolation 1.000 V AC, VDE- und GS-geprüft.
Anwendung: Zum kontrollierten Verschrauben im Bereich von spannungsführenden Teilen bis 1.000 V AC.
Extra: 100% Sicherheit durch Verschrauben mit Drehmoment nach Vorgabe des Herstellers typgeprüfter Schaltergeräte laut EN 60439-1.
Müheloser Zugang zu tief liegenden Schraubklemmen.
Übersichtlich angeordnet in hochwertiger und strapazierfähiger Tasche.

Best.-Nr.	Serie		
36078	2872 T10		1
	2872	TorqueVario®-S VDE Drehmoment-Schraubendreher, 1,0-5,0 Nm	
	2831-00	SoftFinish® electric slimVario Bithalter	
	2879	slimTorque VDE Bithalter für 6 mm slimBits	
	285-900	Torque-Setter	
⓪	2831-10	1x4,0	1x5,5
⊕	2831-11	1xPH1	1xPH2
⊕	2831-12	1xPZ1	1xPZ2

Wiha SoftFinish® electric.

Der Komfortable für elektrische Anwendungen.



Mit aufgedrucktem Schraubensymbol am Griffende zur schnellen Identifikation.



Für Schlitz-Schrauben.



320N SoftFinish® electric Schlitz-Schraubendreher.
Stückgeprüfte Schutzisolation 1.000 V AC, VDE- und GS-geprüft.
Klinge: Hochwertiger Chrom-Vanadium-Molybdän Stahl, durchgehend gehärtet, brüniert.
Direkt auf die Klinge gespritzte Schutzisolation.
Griff: Ergonomischer Wiha SoftFinish® Mehrkomponentengriff mit Abrollschutz.
Normen: DIN ISO 2380.
Gefertigt nach IEC 60900:2004.
Anwendung: Für Arbeiten im Bereich von spannungsführenden Teilen bis 1.000 V AC.

Best.-Nr.	⓪	⊕	⊖	⊕	⊖	
00819	2,0	60	0,4	164	23	10
00820	2,5	75	0,4	179	23	10
00821	3,0	100	0,5	204	23	10
00822	3,5	100	0,6	204	23	10
00823	4,0	100	0,8	211	30	10
00824	4,5•	125	1,0	236	30	10
00825	4,5•	175	1,0	286	30	5
31863	4,5•	200	1,0	311	30	10
00826	5,5	125	1,0	243	36	10
00827	5,5•	175	1,0	293	36	5
00828	6,0•	150	1,2	268	36	10
00829	6,5	150	1,2	268	36	10
00830	8,0	175	1,2	299	41	10
00831	8,0	175	1,6	299	41	10
00832	10,0	200	1,6	324	41	10

• Ergänzungsgröße zu DIN-Abmessungen.

Absolute Sicherheit für den Anwender steht bei Arbeiten im Bereich spannungsführender Teile für Wiha im Mittelpunkt und dies wird in vielen Details deutlich.

Die hochwertige Klingenisolierung wird direkt auf die Klinge gespritzt und garantiert so Ihre Sicherheit bei Arbeiten im Bereich von spannungsführenden Teilen bis 1.000 V AC/ 1.500 V DC. Um dies sicherzustellen, wird jeder Schraubendreher aus der Serie SoftFinish® electric im Wasserbad bei 10.000 Volt gemäß IEC 60900:2004 einzeln geprüft.

Der Abrollschutz und die spezielle Griffgeometrie sorgen für optimale Handhabung, handschonendes Arbeiten und elektrische Sicherheit selbst bei kritischen Anwendungen.

Wiha SoftFinish® electric.

- Sicherheit bei Arbeiten im Bereich von spannungsführenden Teilen bis 1.000 V AC und 1.500 V DC
- Einzelstückprüfung im Wasserbad nach IEC 60900:2004
- Ausgezeichnet mit dem GS-Zeichen für geprüfte Sicherheit
- Ergonomische Griffgeometrie mit SoftFinish®-Oberfläche für ein Höchstmaß an Komfort

Beachten Sie bei der Arbeit mit VDE-Werkzeugen die nationalen Sicherheits- und Unfallverhütungsvorschriften!



Wiha SoftFinish® electric.

Der Komfortable für elektrische Anwendungen.

Für Phillips-, Pozidriv- und TORX® - Schrauben.



321N SoftFinish® electric Phillips-Schraubendreher.
Stückgeprüfte Schutzisolation 1.000 V AC, VDE- und GS-geprüft.
 Klinge: Hochwertiger Chrom-Vanadium-Molybdän Stahl, durchgehend gehärtet, brüniert.
 Direkt auf die Klinge gespritzte Schutzisolation.
 Griff: Ergonomischer Wiha SoftFinish® Mehrkomponentengriff mit Abrollschutz.
 Normen: DIN ISO 8764.
 Gefertigt nach IEC 60900:2004.
 Anwendung: Für Arbeiten im Bereich von spannungsführenden Teilen bis 1.000 V AC.

Best.-Nr.	+	↔	↔	+	↔
00846	PH0	60	164	23	10
00847	PH1	80	191	30	10
00848	PH2	100	218	36	10
00849	PH3	150	268	41	10
00850	PH4	200	318	41	5



324 SoftFinish® electric Pozidriv-Schraubendreher.
Stückgeprüfte Schutzisolation 1.000 V AC, VDE- und GS-geprüft.
 Klinge: Hochwertiger Chrom-Vanadium-Molybdän Stahl, durchgehend gehärtet, brüniert.
 Direkt auf die Klinge gespritzte Schutzisolation.
 Griff: Ergonomischer Wiha SoftFinish® Mehrkomponentengriff mit Abrollschutz.
 Normen: DIN ISO 8764.
 Gefertigt nach IEC 60900:2004.
 Anwendung: Für Arbeiten im Bereich von spannungsführenden Teilen bis 1.000 V AC.

Best.-Nr.	+	↔	↔	+	↔
00877	PZ0	60	164	23	10
00878	PZ1	80	191	30	10
00879	PZ2	100	218	36	10
00880	PZ3	150	324	41	5



325 SoftFinish® electric TORX®-Schraubendreher.
Stückgeprüfte Schutzisolation 1.000 V AC, VDE- und GS-geprüft.
 Klinge: Hochwertiger Chrom-Vanadium-Molybdän Stahl, durchgehend gehärtet, brüniert.
 Direkt auf die Klinge gespritzte Schutzisolation.
 Griff: Ergonomischer Wiha SoftFinish® Mehrkomponentengriff mit Abrollschutz.
 Normen: Gefertigt nach IEC 60900:2004.
 Anwendung: Für Arbeiten im Bereich von spannungsführenden Teilen bis 1.000 V AC.
 Extra: Die Größen T10 bis T40 befinden sich in der Serie 3251 bei den slimFix-Schraubendrehern.

Best.-Nr.	+	↔	↔	+	↔
03760	T5	60	164	23	10
03761	T6	60	164	23	10
03762	T7	60	164	23	10
00881	T8	60	164	23	10
00882	T9	60	164	23	10

Für Außen-, Innensechskant- und Innenvierkant-Schrauben.



322 SoftFinish® electric Sechskant-Steckschlüssel.
Stückgeprüfte Schutzisolation 1.000 V AC, VDE- und GS-geprüft.
 Klinge: Chrom-Vanadium Stahl, durchgehend gehärtet, brüniert.
 Direkt auf die Klinge gespritzte Schutzisolation.
 Mit Innenbohrung für überstehende Gewindeschäfte.
 Griff: Ergonomischer Wiha SoftFinish® Mehrkomponentengriff mit Abrollschutz.
 Normen: DIN 3125. Gefertigt nach IEC 60900:2004.

Best.-Nr.	○	↔	↔	+	↔	↔
00853	4	125	236	30	10,2	10
00855	5	125	236	30	11,2	10
00856	5,5	125	236	30	11,2	10
00857	6	125	236	30	12,2	10
00858	7	125	243	36	14,5	10
00859	8	125	243	36	15,2	10
00860	9	125	243	36	16,0	10
00861	10	125	243	36	17,2	10
00862	11	125	243	41	19,2	5
00863	12	125	243	41	20,2	5
00864	13	125	243	41	22,2	5
00865	14	125	243	41	23,2	5
00866	15	125	243	41	25,2	5
00867	16	125	243	41	25,2	5
00868	17	125	243	41	27,2	5



323N SoftFinish® electric Sechskant-Schraubendreher.
Stückgeprüfte Schutzisolation 1.000 V AC, VDE- und GS-geprüft.
 Klinge: Chrom-Vanadium Stahl, durchgehend gehärtet, brüniert.
 Direkt auf die Klinge gespritzte Schutzisolation.
 Griff: Ergonomischer Wiha SoftFinish® Mehrkomponentengriff mit Abrollschutz.
 Normen: Gefertigt nach IEC 60900:2004.
 Anwendung: Für Innensechskant-Schrauben.

Best.-Nr.	○	↔	↔	+	↔
30361	2,5	75	179	23	10
30362	3,0	75	179	23	10
30363	4,0	75	186	30	10
30364	5,0	75	186	30	10
30365	6,0	100	218	36	10
30366	8,0	100	218	36	10



358N SoftFinish® electric Vierkant (Robertson) Schraubendreher.
Stückgeprüfte Schutzisolation 1.000 V AC, VDE- und GS-geprüft.
 Klinge: Hochwertiger Chrom-Vanadium-Molybdän Stahl, durchgehend gehärtet, brüniert. Direkt auf die Klinge gespritzte Schutzisolation.
 Griff: Ergonomischer Wiha SoftFinish® Mehrkomponentengriff mit Abrollschutz.
 Normen: Gefertigt nach IEC 60900:2004.
 Anwendung: Zum Verschrauben von Innenvierkant (Robertson) Schrauben.

Best.-Nr.	○	↔	↔	+	↔
32396	Robertson 1	2,3	100	211	30
32397	Robertson 2	2,8	150	268	36

Schlitz/Phillips und Schlitz/Pozidriv Sätze.



320N K6 SoftFinish® electric Schlitz/Phillips Schraubendrehersatz, 6-tlg.
Stückgeprüfte Schutzisolation 1.000 V AC, VDE- und GS-geprüft.
 Klinge: Hochwertiger Chrom-Vanadium-Molybdän Stahl, durchgehend gehärtet, brüniert.
 Direkt auf die Klinge gespritzte Schutzisolation.
 Griff: Ergonomischer Wiha SoftFinish® Mehrkomponentengriff mit Abrollschutz.
 Normen: Gefertigt nach IEC 60900:2004.
 Anwendung: Für Arbeiten im Bereich von spannungsführenden Teilen bis 1.000 V AC.

Best.-Nr.	Serie	↔	↔	+	↔
00833	320N K6				1
Ⓛ	320N	3,0x100	4,0x100	5,5x125	6,5x150
+	321N	PH1x80	PH2x100		



320N ZK6 S0 SoftFinish® electric Schlitz/Pozidriv Schraubendrehersatz, 6-tlg.
Stückgeprüfte Schutzisolation 1.000 V AC, VDE- und GS-geprüft.
 Klinge: Hochwertiger Chrom-Vanadium-Molybdän Stahl, durchgehend gehärtet, brüniert.
 Direkt auf die Klinge gespritzte Schutzisolation.
 Griff: Ergonomischer Wiha SoftFinish® Mehrkomponentengriff mit Abrollschutz.
 Normen: Gefertigt nach IEC 60900:2004.
 Anwendung: Für Arbeiten im Bereich von spannungsführenden Teilen bis 1.000 V AC.

Best.-Nr.	Serie	↔	↔	+	↔
25477	320N ZK6 S0				1
Ⓛ	320N	2,5x75	3,5x100	4,5x125	5,5x125
+	324	PZ1x80	PZ2x100		

Schlitz/Phillips- und Steckschlüsselsatz.



320N K7 SoftFinish® electric Schlitz/Phillips Schraubendrehersatz, 7-tlg.
Stückgeprüfte Schutzisolation 1.000 V AC, VDE- und GS-geprüft.
 Klinge: Hochwertiger Chrom-Vanadium-Molybdän Stahl, durchgehend gehärtet, brüniert.
 Direkt auf die Klinge gespritzte Schutzisolation.
 Griff: Ergonomischer Wiha SoftFinish® Mehrkomponentengriff mit Abrollschutz.
 Normen: Gefertigt nach IEC 60900:2004.
 Anwendung: Für Arbeiten im Bereich von spannungsführenden Teilen bis 1.000 V AC.

Best.-Nr.	Serie	↔	↔	+	↔
00834	320N K7				1
Ⓛ	320N	2,5x75	4,0x100	5,5x125	6,5x150
+	321N	PH1x80	PH2x100		
Ⓛ	255-11	3,0x0,5			



322 K5 SoftFinish® electric Sechskant-Steckschlüsselsatz, 5-tlg.
Stückgeprüfte Schutzisolation 1.000 V AC, VDE- und GS-geprüft.
 Klinge: Chrom-Vanadium Stahl, durchgehend gehärtet, brüniert.
 Direkt auf die Klinge gespritzte Schutzisolation.
 Mit Innenbohrung für überstehende Gewindeschäfte.
 Griff: Ergonomischer Wiha SoftFinish® Mehrkomponentengriff mit Abrollschutz.
 Normen: Gefertigt nach IEC 60900:2004.
 Anwendung: Für Arbeiten im Bereich von spannungsführenden Teilen bis 1.000 V AC.

Best.-Nr.	Serie	↔	↔	+	↔
29466	322 K5				1
○	322	5,5x125	7x125	8x125	
		10x125	13x125		

Mit Spannungsprüfer

Wiha Xeno.

Für Plus-Minus Klemmschrauben.



Das Wiha Sortiment für Plus-Minus Klemmschrauben.



Plus-Minus Schrauben werden typischerweise bei Schaltschranksystemen und Sicherungskästen, Klemmleisten sowie Relais verwendet.

Sie haben ein spezielles Kombinationsprofil und sind in Schlitz/Phillips oder Schlitz/Pozidriv Ausführung erhältlich.



Der Wiha SoftFinish® electric Xeno ist bestens geeignet für Arbeiten an Schaltschranksystemen, Sicherungskästen, Klemmleisten und Relais.

Wiha Xeno.

- Das spezielle Schlitz/Phillips- bzw. Schlitz/Pozidriv-Profil des Xeno ist optimal für Plus-Minus Klemmschrauben
- Das Kombinationsprofil reduziert das Herausrutschen und gewährleistet eine höhere Drehmomentübertragung

Beachten Sie bei der Arbeit mit VDE-Werkzeugen die nationalen Sicherheits- und Unfallverhütungsvorschriften!



Für Plus-Minus Klemmschrauben (Schlitz/Phillips).



327 SoftFinish® electric Xeno.
Für Plus-Minus Klemmschrauben (Schlitz/Phillips). Stückgeprüfte Schutzisolation 1.000 V AC, VDE- und GS-geprüft.

Klinge: Hochwertiger Chrom-Vanadium-Molybdän Stahl, durchgehend gehärtet, brüniert.
Direkt auf die Klinge gespritzte Schutzisolation.

Griff: Ergonomischer Wiha SoftFinish® Mehrkomponentengriff mit Abrollschutz.

Normen: Gefertigt nach IEC 60900:2004.

Anwendung: Für Arbeiten im Bereich von spannungsführenden Teilen bis 1.000 V AC. Kein Herausrutschen und bessere Drehmomentübertragung bei Plus-Minus Klemmschrauben, z.B. in Schaltschränken, Sicherungskästen und Klemmleisten.

Best.-Nr.	⊕	80	191	30	10
30716	SL/PH1				
30715	SL/PH2	100	218	36	10



SB327 S2 SoftFinish® electric Xeno Schraubendrehersatz, 2-tlg.
Für Plus-Minus Klemmschrauben (Schlitz/Phillips). Stückgeprüfte Schutzisolation 1.000 V AC, VDE- und GS-geprüft. In Blisterverpackung.

Klinge: Hochwertiger Chrom-Vanadium-Molybdän Stahl, durchgehend gehärtet, brüniert.
Direkt auf die Klinge gespritzte Schutzisolation.

Griff: Ergonomischer Wiha SoftFinish® Mehrkomponentengriff mit Abrollschutz.

Normen: Gefertigt nach IEC 60900:2004.

Anwendung: Für Arbeiten im Bereich von spannungsführenden Teilen bis 1.000 V AC.

Best.-Nr.	Serie	1
32281	SB327 S2	
⊕	327	SL/PH1x80 SL/PH2x100

Für Plus-Minus Klemmschrauben (Schlitz/Pozidriv).



328 SoftFinish® electric Xeno.
Für Plus-Minus Klemmschrauben (Schlitz/Pozidriv). Stückgeprüfte Schutzisolation 1.000 V AC, VDE- und GS-geprüft.

Klinge: Hochwertiger Chrom-Vanadium-Molybdän Stahl, durchgehend gehärtet, brüniert.
Direkt auf die Klinge gespritzte Schutzisolation.

Griff: Ergonomischer Wiha SoftFinish® Mehrkomponentengriff mit Abrollschutz.

Normen: Gefertigt nach IEC 60900:2004.

Anwendung: Für Arbeiten im Bereich von spannungsführenden Teilen bis 1.000 V AC. Kein Herausrutschen und bessere Drehmomentübertragung bei Plus-Minus Klemmschrauben, z.B. in Schaltschränken, Sicherungskästen und Klemmleisten.

Best.-Nr.	⊕	80	191	30	10
30700	SL/PZ1				
30701	SL/PZ2	100	218	36	10



SB328 S2 SoftFinish® electric Xeno Schraubendrehersatz, 2-tlg.
Stückgeprüfte Schutzisolation 1.000 V AC, VDE- und GS-geprüft. In Blisterverpackung.

Klinge: Hochwertiger Chrom-Vanadium-Molybdän Stahl, durchgehend gehärtet, brüniert.
Direkt auf die Klinge gespritzte Schutzisolation, die im vorderen Bereich vollständig in die Klinge integriert ist.

Griff: Ergonomischer Wiha SoftFinish® Mehrkomponentengriff mit Abrollschutz.

Normen: DIN ISO 2380.
Gefertigt nach IEC 60900:2004.

Anwendung: Für Arbeiten im Bereich von spannungsführenden Teilen bis 1.000 V AC.

Extra: Durch die integrierte Schutzisolation können tief liegende Schraub- und Federelemente erreicht und betätigt werden.
In Blisterverpackung.

Best.-Nr.	Serie	1
32282	SB328 S2	
⊕	328	SL/PZ1x80 SL/PZ2x100



Wiha Classic electric.

Der platzsparende Klassiker.

Für Schlitz- und Phillips-Schrauben.



320 Classic electric Schlitz-Schraubendreher.
 Stückgeprüfte Schutzisolation 1.000 V AC, VDE- und GS-geprüft.
 Klinge: Chrom-Vanadium Stahl, durchgehend gehärtet, brüniert.
 Direkt auf die Klinge gespritzte Schutzisolation.
 Griff: Schlagzäher, chemikalien- und ölresistenter Wiha Classic-Griff.
 Normen: DIN ISO 2380.
 Gefertigt nach IEC 60900:2004.
 Anwendung: Für Arbeiten im Bereich von spannungsführenden Teilen bis 1.000 V AC.

Best.-Nr.	⌀	↔	↔	↔	↔
00782	1,6	40	0,4	115	19
00783	2,3	60	0,5	135	19
00784	2,5	75	0,4	150	19
00785	2,8	75	0,6	150	19
00786	3,0	100	0,5	175	19
06568	3,0	150	0,5	225	19
00787	3,5	100	0,6	185	22
00788	3,5	100	0,8	185	22
00789	4,0	100	0,8	195	24
06569	4,0	150	0,8	245	24
00790	4,5	125	1,0	220	24
00791	4,5	175	1,0	270	24
06570	5,0	100	1,0	195	24
06571	5,0	150	1,0	245	24
00792	5,5	125	1,0	230	28
00793	5,5	175	1,0	280	28
06573	6,0	100	1,2	205	28
00794	6,0	150	1,2	255	28
00795	6,5	150	1,2	255	28
00796	8,0	175	1,2	290	32
00797	10,0	200	1,6	325	36

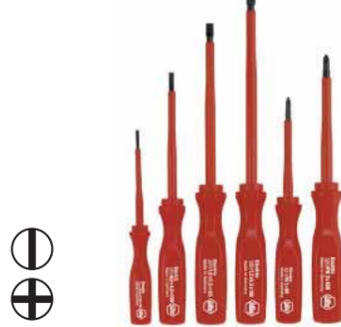
• Ergänzungsgröße zu DIN-Abmessungen.



321 Classic electric Phillips-Schraubendreher.
 Stückgeprüfte Schutzisolation 1.000 V AC, VDE- und GS-geprüft.
 Klinge: Chrom-Vanadium Stahl, durchgehend gehärtet, brüniert.
 Direkt auf die Klinge gespritzte Schutzisolation.
 Griff: Schlagzäher, chemikalien- und ölresistenter Wiha Classic-Griff.
 Normen: DIN ISO 8764.
 Gefertigt nach IEC 60900:2004.
 Anwendung: Für Arbeiten im Bereich von spannungsführenden Teilen bis 1.000 V AC.

Best.-Nr.	⊕	↔	↔	↔	↔
00836	PH0	60	135	19	10
00837	PH1	80	175	24	10
00838	PH2	100	205	28	10
00839	PH3	150	265	32	10
00840	PH4	200	325	36	10

VDE Schlitz/Phillips Sätze.



320 K6 Classic electric Schlitz/Phillips Schraubendrehersatz, 6-tlg.
 Stückgeprüfte Schutzisolation 1.000 V AC, VDE- und GS-geprüft.
 Klinge: Chrom-Vanadium Stahl, durchgehend gehärtet, brüniert.
 Direkt auf die Klinge gespritzte Schutzisolation.
 Griff: Schlagzäher, chemikalien- und ölresistenter Wiha Classic-Griff.
 Normen: Gefertigt nach IEC 60900:2004.
 Anwendung: Für Arbeiten im Bereich von spannungsführenden Teilen bis 1.000 V AC.

Best.-Nr.	Serie	↔
00815	320 K6	1
⊕	320	2,8x75 4,0x100 5,5x125 6,5x150
⊕	321	PH1x80 PH2x100



320 P7 SO Classic electric Schlitz/Phillips Schraubendrehersatz, 7-tlg.
 Stückgeprüfte Schutzisolation 1.000 V AC, VDE- und GS-geprüft.
 Klinge: Chrom-Vanadium Stahl, durchgehend gehärtet, brüniert.
 Direkt auf die Klinge gespritzte Schutzisolation.
 Griff: Schlagzäher, chemikalien- und ölresistenter Wiha Classic-Griff.
 Normen: Gefertigt nach IEC 60900:2004.
 Anwendung: Für Arbeiten im Bereich von spannungsführenden Teilen bis 1.000 V AC.

Best.-Nr.	Serie	↔
07151	320 P7 SO	1
⊕	320	2,8x75 4,0x100 5,5x125 6,5x150
⊕	321	PH1x80 PH2x100
⊕	255-3	3,0x60

Mit Spannungsprüfer

Wiha einpolige Spannungsprüfer.

Einpoliger Spannungsprüfer.



255-11 Einpoliger SoftFinish® Spannungsprüfer 110 - 250 Volt.
 Nach DIN 57860-6 und VDE 0680-6, GS-geprüft, CE konform.
 Klinge: Hochwertiger Chrom-Vanadium-Molybdän Stahl, durchgehend gehärtet, nickelbeschichtet.
 Direkt auf die Klinge gespritzte Schutzisolation.
 Griff: Ergonomischer Wiha SoftFinish® Griff aus transparentem, schlagzähem Kunststoff.
 Kontaktplatte aus Metall sowie stabiler Ansteckclip.
 Normen: Klingenspitze DIN ISO 2380-1.
 Anwendung: Zum Feststellen von Wechselspannungen im Niederspannungsbereich bis zu 250 V gegen Erdpotential.
 Für Profis in Industrie und Handwerk geeignet.
 Extra: Bewährter Schraubendreher Wiha SoftFinish® mit zusätzlicher Prüffunktion.
 Weltweite Verwendung sichergestellt.

Best.-Nr.	⊕	↔	↔	↔	↔
34745	3,0	0,5	60	140	19

NEU
SB 255-11 Einpoliger SoftFinish® Spannungsprüfer 110 - 250 Volt.
 Nach DIN 57860-6 und VDE 0680-6, GS-geprüft, CE konform.
 In Blisterverpackung.

Best.-Nr.	⊕	↔	↔	↔	↔
35378	3,0	60	140	19	5

Wiha Info

Wiha SoftFinish® als einpoliger Spannungsprüfer.

- Hochwertige, gehärtete Chrom-Vanadium-Molybdän Klinge für perfektes Schrauben
- Qualitäts-Schraubendreher im Wiha SoftFinish® Design mit Prüffunktion
- Spannungsprüffunktion gegen Erdpotential im Bereich von 110 bis 250 V: weltweiter Einsatz möglich
- Robuster Federclip aus nicht-rostendem Edelstahl
- Massekontakt aus massiven Messing
- VDE- und GS-geprüft



Einpoliger Spannungsprüfer.



255-2 Einpoliger Spannungsprüfer 220 - 250 Volt.
 Nach DIN 57860-6 und VDE 0680-6, GS-geprüft, CE konform.
 Klinge: Chrom-Vanadium Stahl, durchgehend gehärtet, nickelbeschichtet.
 Griff: Transparent.
 Anwendung: Zum Feststellen von Wechselspannungen im Niederspannungsbereich bis zu 250 V gegen Erdpotential.
 Für Profis in Industrie und Handwerk geeignet.

Best.-Nr.	⊕	↔	↔	↔	↔
05270	3,5	107	195	18	10

NEU
SB 255-2 Einpoliger Spannungsprüfer 220 - 250 Volt.
 Nach DIN 57860-6 und VDE 0680-6, GS-geprüft, CE konform.
 In Blisterverpackung.

Best.-Nr.	⊕	↔	↔	↔	↔
36517	3,5	107	195	18	5



255-3 Einpoliger Spannungsprüfer 220 - 250 Volt.
 Nach DIN 57860-6 und VDE 0680-6, GS-geprüft, CE konform.
 Klinge: Chrom-Vanadium Stahl, durchgehend gehärtet, nickelbeschichtet.
 Griff: Transparent mit Ansteckclip.
 Anwendung: Zum Feststellen von Wechselspannungen im Niederspannungsbereich bis zu 250 V gegen Erdpotential.
 Für Profis in Industrie und Handwerk geeignet.

Best.-Nr.	⊕	↔	↔	↔	↔
05271	3,0	60	140	15	10

SB 255-3 Einpoliger Spannungsprüfer 220 - 250 Volt.
 Nach DIN 57860-6 und VDE 0680-6, GS-geprüft, CE konform.
 In Blisterverpackung.

Best.-Nr.	⊕	↔	↔	↔	↔
32201	3,0	65	140	15	1



255-7 Einpoliger Spannungsprüfer 150 - 250 Volt.
 Nach DIN 57860-6 und VDE 0680-6, GS-geprüft, CE konform.
 Klinge: Chrom-Vanadium Stahl, durchgehend gehärtet, brüniert.
 Griff: Schwarz mit Ansteckclip.
 Anwendung: Zum Feststellen von Wechselspannungen im Niederspannungsbereich bis zu 250 V gegen Erdpotential.
 Für Profis in Industrie und Handwerk geeignet.

Best.-Nr.	⊕	↔	↔	↔	↔
00456	3,0	60	160	17	10

SB 255-7 Einpoliger Spannungsprüfer 150 - 250 Volt.
 Nach DIN 57860-6 und VDE 0680-6, GS-geprüft, CE konform.
 In Blisterverpackung.

Best.-Nr.	⊕	↔	↔	↔	↔
31771	3,0	60	160	17	1



Wiha SoftFinish® ESD.

Für den Einsatz an elektrostatisch gefährdeten Bauteilen.

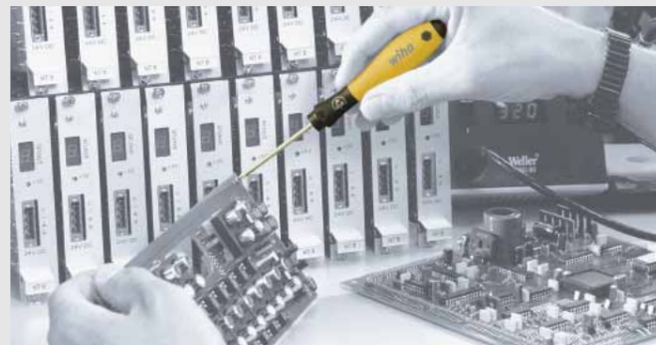


Wiha SoftFinish® ESD Schraubendreher haben einen Oberflächenwiderstand von $10^6 - 10^9$ Ohm.



Die ableitfähigen SoftFinish® ESD Schraubendreher überzeugen durch den ergonomischen Mehrkomponentengriff.

Für Arbeiten an elektrostatisch gefährdeten Bauteilen in ESD-Schutzzonen gibt es kaum einen besseren Schraubendreher als den Wiha SoftFinish® ESD mit integrierter Weichzone. Die dissipativen Griffe mit einem Oberflächenwiderstand von $10^6 - 10^9$ Ohm leiten die elektrostatische Energie, durch die empfindliche elektronische Bauteile zerstört werden können, kontrolliert und sicher ab.



Die ergonomische Griffform wurde auf Grundlage umfangreicher wissenschaftlicher Untersuchungen in Zusammenarbeit mit dem Fraunhofer Institut entwickelt. Ergebnis ist ein Mehrkomponentengriff mit einer konturlosen Außenform. Dadurch passt sich der Schraubendreher perfekt jeder Handgröße an, es entstehen beim Verschrauben keine Druckstellen und die Belastung der Hand- und Finger gelenke wird minimiert.

Der harte Griffkern besteht aus schlagzähem Polypropylen. Für einen angenehmen Grip und einen sicheren und rutschfesten Halt sorgt das hautsympathische, thermoplastische Elastomer. Dieses wird unlösbar per Spritzgießverfahren mit dem Griffkern verbunden. Die hochwertigen Klängen aus Chrom-Vanadium-Molybdän Stahl sind durchgehend gehärtet und mattverchromt. Für einen optimalen Sitz im Schraubkopf sorgt die Wiha ChromTop®-Klingenspitze.

Die Wiha SoftFinish® ESD Schraubendreher entsprechen den international festgelegten ESD-Normen IEC 61340-5-1.



Wiha SoftFinish® ESD.

- Griff elektrostatisch ableitend (dissipativ), Oberflächenwiderstand $10^6 - 10^9$ Ohm
- Erfüllt die ESD-Norm IEC 61340-5-1
- Ergonomischer SoftFinish® Mehrkomponentengriff garantiert komfortables Schrauben und eine optimale Handhabung
- Klängen aus hochwertigem CVM-Stahl, durchgehend gehärtet und mattverchromt
- Wiha ChromTop®-Klingenspitze sorgt für einen optimalen Sitz im Schraubkopf

Sicherheitshinweis:
Wiha ESD-Schraubendreher sind nicht isolierend, daher für Arbeiten an spannungsführenden Teilen nicht geeignet.

Für Schlitz-, Phillips- und Pozidriv-Schrauben.



302ESD SoftFinish® ESD Schlitz-Schraubendreher.
Griff dissipativ, elektrostatisch ableitend.
Klinge: Hochwertiger Chrom-Vanadium-Molybdän Stahl, durchgehend gehärtet, mattverchromt.
Wiha ChromTop®-Klingenspitze garantiert höchste Maßhaltigkeit.
Griff: Ergonomischer Wiha SoftFinish® Mehrkomponentengriff mit Abrollschutz. Oberflächenwiderstand $10^6 - 10^9$ Ohm.
Normen: IEC 61340-5-1.
Anwendung: Für alle Arbeiten an elektrostatisch gefährdeten Bauteilen.

Best.-Nr.	⌀	↔	⊖	●	↔	↔	↔
08179	2,5	75	0,4	2,5	179	23	10
27150	3,0	100	0,5	3,0	204	23	10
27151	4,0	100	0,8	4,0	211	30	10
08182	5,5	125	1,0	5,5	236	30	10
08183	6,5	150	1,2	6,0	268	36	10



311ESD SoftFinish® ESD Phillips-Schraubendreher.
Griff dissipativ, elektrostatisch ableitend.
Klinge: Hochwertiger Chrom-Vanadium-Molybdän Stahl, durchgehend gehärtet, mattverchromt.
Wiha ChromTop®-Klingenspitze garantiert höchste Maßhaltigkeit.
Griff: Ergonomischer Wiha SoftFinish® Mehrkomponentengriff mit Abrollschutz. Oberflächenwiderstand $10^6 - 10^9$ Ohm.
Normen: IEC 61340-5-1.
Anwendung: Für alle Arbeiten an elektrostatisch gefährdeten Bauteilen.

Best.-Nr.	⊕	↔	●	↔	↔	↔
08184	PH0	60	3,0	164	23	10
08185	PH1	80	4,5	191	30	10
08186	PH2	100	6,0	218	36	10



313ESD SoftFinish® ESD Pozidriv-Schraubendreher.
Griff dissipativ, elektrostatisch ableitend.
Klinge: Hochwertiger Chrom-Vanadium-Molybdän Stahl, durchgehend gehärtet, mattverchromt.
Wiha ChromTop®-Klingenspitze garantiert höchste Maßhaltigkeit.
Griff: Ergonomischer Wiha SoftFinish® Mehrkomponentengriff mit Abrollschutz. Oberflächenwiderstand $10^6 - 10^9$ Ohm.
Normen: IEC 61340-5-1.
Anwendung: Für alle Arbeiten an elektrostatisch gefährdeten Bauteilen.

Best.-Nr.	⊕	↔	●	↔	↔	↔
26928	PZ0	60	3,0	164	23	10
26929	PZ1	80	4,5	191	30	10

Für Schlitz-, Phillips- und Pozidriv-Schrauben.



302ESD SoftFinish® ESD Schlitz-Schraubendreher Stubby.
Griff dissipativ, elektrostatisch ableitend.
Klinge: Hochwertiger Chrom-Vanadium-Molybdän Stahl, durchgehend gehärtet, mattverchromt.
Wiha ChromTop®-Klingenspitze garantiert höchste Maßhaltigkeit.
Griff: Ergonomischer Wiha SoftFinish® Mehrkomponentengriff mit Abrollschutz. Oberflächenwiderstand $10^6 - 10^9$ Ohm.
Normen: IEC 61340-5-1.
Anwendung: Für alle Arbeiten an elektrostatisch gefährdeten Bauteilen.

Best.-Nr.	⌀	↔	⊖	●	↔	↔	↔
32151	4,0	25	0,8	4,0	81	34	10
32152	5,5	25	1,0	5,5	81	34	10
32153	6,5	25	1,2	6,5	81	34	10



311ESD SoftFinish® ESD Phillips-Schraubendreher Stubby.
Griff dissipativ, elektrostatisch ableitend.
Klinge: Hochwertiger Chrom-Vanadium-Molybdän Stahl, durchgehend gehärtet, mattverchromt.
Wiha ChromTop®-Klingenspitze garantiert höchste Maßhaltigkeit.
Griff: Ergonomischer Wiha SoftFinish® Mehrkomponentengriff mit Abrollschutz. Oberflächenwiderstand $10^6 - 10^9$ Ohm.
Normen: IEC 61340-5-1.
Anwendung: Für alle Arbeiten an elektrostatisch gefährdeten Bauteilen.

Best.-Nr.	⊕	↔	●	↔	↔	↔
32154	PH1	25	4,5	81	34	10
32155	PH2	25	6,0	81	34	10



313ESD SoftFinish® ESD Pozidriv-Schraubendreher Stubby.
Griff dissipativ, elektrostatisch ableitend.
Klinge: Hochwertiger Chrom-Vanadium-Molybdän Stahl, durchgehend gehärtet, mattverchromt.
Wiha ChromTop®-Klingenspitze garantiert höchste Maßhaltigkeit.
Griff: Ergonomischer Wiha SoftFinish® Mehrkomponentengriff mit Abrollschutz. Oberflächenwiderstand $10^6 - 10^9$ Ohm.
Normen: IEC 61340-5-1.
Anwendung: Für alle Arbeiten an elektrostatisch gefährdeten Bauteilen.

Best.-Nr.	⊕	↔	●	↔	↔	↔
32156	PZ1	25	4,5	81	34	10
32157	PZ2	25	6,0	81	34	10



Wiha SoftFinish® ESD.

Für den Einsatz an elektrostatisch gefährdeten Bauteilen.

Für TORX®-Schrauben.



362ESD SoftFinish® ESD TORX®-Schraubendreher.
Griff dissipativ, elektrostatisch ableitend.

Klinge: Hochwertiger Chrom-Vanadium-Molybdän Stahl, durchgehend gehärtet, mattverchromt.

Griff: Wiha ChromTop®-Klingenspitze garantiert höchste Maßhaltigkeit. Ergonomischer Wiha SoftFinish® Mehrkomponentengriff mit Abrollschutz. Oberflächenwiderstand $10^6 - 10^9$ Ohm.

Normen: IEC 61340-5-1.

Anwendung: Für alle Arbeiten an elektrostatisch gefährdeten Bauteilen.

Best.-Nr.	⊕	⊖	⊕	⊖	⊕	⊖
31432	T3	60	2,5	164	23	10
27148	T4	60	2,5	164	23	10
27641	T5	60	3,5	164	23	10
27149	T6	60	3,5	164	23	10
31901	T7	60	3,5	164	23	10
22436	T8	60	3,5	164	23	10
27145	T9	60	4,0	171	30	10
27144	T10	80	4,0	191	30	10
27146	T15	80	4,0	191	30	10
27147	T20	100	4,0	218	36	10

Satzzusammenstellungen.



302ESD HK5 01 SoftFinish® ESD Schlitz/Phillips Schraubendrehersatz, 5-tlg.
Griff dissipativ, elektrostatisch ableitend.

Klinge: Hochwertiger Chrom-Vanadium-Molybdän Stahl, durchgehend gehärtet, mattverchromt.

Wiha ChromTop®-Klingenspitze garantiert höchste Maßhaltigkeit.

Griff: Ergonomischer Wiha SoftFinish® Mehrkomponentengriff mit Abrollschutz. Oberflächenwiderstand $10^6 - 10^9$ Ohm.

Normen: IEC 61340-5-1.

Anwendung: Für alle Arbeiten an elektrostatisch gefährdeten Bauteilen.

Best.-Nr.	Serie	⊖	⊕
27252	302ESD HK5 01		1
⊖	302ESD	3,0x100	4,0x100
⊕	311ESD	PH0x60	PH1x80 PH2x100



362ESD K5 SoftFinish® ESD TORX® Schraubendrehersatz, 5-tlg.
Griff dissipativ, elektrostatisch ableitend.

Klinge: Hochwertiger Chrom-Vanadium-Molybdän Stahl, durchgehend gehärtet, mattverchromt.

Wiha ChromTop®-Klingenspitze garantiert höchste Maßhaltigkeit.

Griff: Ergonomischer Wiha SoftFinish® Mehrkomponentengriff mit Abrollschutz. Oberflächenwiderstand $10^6 - 10^9$ Ohm.

Normen: IEC 61340-5-1.

Anwendung: Für alle Arbeiten an elektrostatisch gefährdeten Bauteilen.

Best.-Nr.	Serie	⊖	⊕
27253	362ESD K5		1
⊖	362ESD	T6x60 T8x60 T9x60	
		T10x80 T15x80	

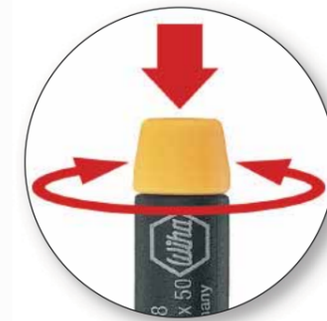
Sicherheitshinweis:
Wiha ESD-Schraubendreher sind nicht isolierend, daher für Arbeiten an spannungsführenden Teilen nicht geeignet.

Wiha Precision ESD.

Der dissipative Präzisionschraubendreher.



Der Wiha Precision ESD mit seiner bewährten Griffgeometrie inkl. Schnelldrehkappe aus elektrostatisch ableitendem Kunststoff sorgt für eine definierte elektrische Ableitung. Der Oberflächenwiderstand beträgt $10^6 - 10^9$ Ohm.



Die Schnelldrehkappe mit großflächiger Fingerauflage erlaubt ein bequemes und schnelles Verschrauben.

Elektrostatische Entladungen (ESD) sind ein großes Problem. Denn empfindliche Bauteile können schon bei geringsten Spannungen beschädigt werden.

Wer das Problem wirklich in den Griff bekommen will, muss verschiedene gleichzeitig beachten. ESD-sichere Arbeitsplätze, wo die elektrostatische Aufladung sicher zum Erdpotential hin abgeleitet wird, ableitfähige Schuhe und ein Handgelenkerdungsband, wenn im Sitzen gearbeitet wird. Eine weitere Voraussetzung ist, dass die Werkzeuge mit denen gearbeitet wird ebenfalls elektrostatisch sicher sind.



Die ESD-Schraubendreher von Wiha entsprechen den international festgelegten ESD-Normen IEC 61340-5-1. Der elektrische Oberflächenwiderstand liegt bei $10^6 - 10^9$ Ohm. Dank der Schnelldrehkappe mit großflächiger Fingerauflage kann bequem und schnell geschraubt werden. Das voluminöse Griffende erlaubt ein kraftvolles Anziehen und Lösen von Schrauben.

Die dissipativen Precision ESD schützen empfindliche Bauteile.

Sicherheitshinweis:
Wiha ESD-Schraubendreher sind nicht isolierend, daher für Arbeiten an spannungsführenden Teilen nicht geeignet.

Wiha Precision ESD.

- Griff elektrostatisch ableitend (dissipativ), Oberflächenwiderstand $10^6 - 10^9$ Ohm
- Erfüllt die ESD-Norm IEC 61340-5-1
- Schnelldrehkappe mit großflächiger Fingerauflage zum schnellen Verschrauben
- Voluminöses Griffende zum kraftvollen Anziehen und Lösen der Schrauben
- Wiha ChromTop®-Klingenspitze garantiert höchste Maßhaltigkeit



Wiha Precision ESD.

Der dissipative Präzisionsschraubendreher.

Für Schlitz-, Phillips- und Pozidriv-Schrauben.



272 Precision ESD Schlitz-Schraubendreher.
Griff dissipativ, elektrostatisch ableitend.
 Klinge: Hochwertiger Chrom-Vanadium-Molybdän Stahl, durchgehend gehärtet, mattverchromt.
 Wiha ChromTop®-Klingenspitze garantiert höchste Maßhaltigkeit.
 Griff: Precision-Griff mit Drehkappe, Oberflächenwiderstand $10^6 - 10^9$ Ohm.
 Normen: IEC 61340-5-1.
 Anwendung: Für alle Arbeiten an elektrostatisch gefährdeten Bauteilen.

Best.-Nr.	Ø	—	+	•	—	+	—
07634	1,5	40	0,25	2,0	120	12,5	10
07635	2,0	40	0,40	2,0	120	12,5	10
07636	2,5	50	0,40	2,5	145	13,0	10
07637	3,0	50	0,50	3,0	145	13,0	10
07638	3,5	60	0,60	3,5	170	14,0	10
07639	4,0	60	0,80	4,0	170	14,0	10



273 Precision ESD Phillips-Schraubendreher.
Griff dissipativ, elektrostatisch ableitend.
 Klinge: Hochwertiger Chrom-Vanadium-Molybdän Stahl, durchgehend gehärtet, mattverchromt.
 Wiha ChromTop®-Klingenspitze garantiert höchste Maßhaltigkeit.
 Griff: Precision-Griff mit Drehkappe, Oberflächenwiderstand $10^6 - 10^9$ Ohm.
 Normen: IEC 61340-5-1.
 Anwendung: Für alle Arbeiten an elektrostatisch gefährdeten Bauteilen.

Best.-Nr.	+	—	•	—	+	—
28053	PH000	40	2,0	120	12,5	10
07640	PH00	40	2,0	120	12,5	10
07641	PH0	50	3,0	145	13,0	10
07642	PH1	60	4,0	170	14,0	10



274 Precision ESD Pozidriv-Schraubendreher.
Griff dissipativ, elektrostatisch ableitend.
 Klinge: Hochwertiger Chrom-Vanadium-Molybdän Stahl, durchgehend gehärtet, mattverchromt.
 Wiha ChromTop®-Klingenspitze garantiert höchste Maßhaltigkeit.
 Griff: Precision-Griff mit Drehkappe, Oberflächenwiderstand $10^6 - 10^9$ Ohm.
 Normen: IEC 61340-5-1.
 Anwendung: Für alle Arbeiten an elektrostatisch gefährdeten Bauteilen.

Best.-Nr.	+	—	•	—	+	—
07643	PZ1	60	4,0	170	14	10

Für Innen- und Außensechskant-Schrauben.



275 Precision ESD Sechskant-Schraubendreher.
Griff dissipativ, elektrostatisch ableitend.
 Klinge: Hochwertiger Chrom-Vanadium-Molybdän Stahl, durchgehend gehärtet, mattverchromt.
 Wiha ChromTop®-Klingenspitze garantiert höchste Maßhaltigkeit.
 Griff: Precision-Griff mit Drehkappe, Oberflächenwiderstand $10^6 - 10^9$ Ohm.
 Normen: IEC 61340-5-1.
 Anwendung: Für alle Arbeiten an elektrostatisch gefährdeten Bauteilen.

Best.-Nr.	—	+	—	+	—
27707	0,7	40	120	12,5	10
27708	0,9	40	120	12,5	10
07644	1,3	40	120	12,5	10
07645	1,5	50	145	13,0	10
07646	2	50	145	13,0	10
07647	2,5	60	170	14,0	10
07648	3	60	170	14,0	10
32315	4	60	170	14,0	10



276 Precision ESD Sechskant-Kugelkopf Schraubendreher.
Griff dissipativ, elektrostatisch ableitend.
 Klinge: Hochwertiger Chrom-Vanadium-Molybdän Stahl, durchgehend gehärtet, mattverchromt.
 Wiha ChromTop®-Klingenspitze garantiert höchste Maßhaltigkeit.
 Griff: Precision-Griff mit Drehkappe, Oberflächenwiderstand $10^6 - 10^9$ Ohm.
 Normen: IEC 61340-5-1.
 Anwendung: Für alle Arbeiten an elektrostatisch gefährdeten Bauteilen.
 Extra: Kugelkopf ermöglicht das Verschrauben unter einem Winkel von bis zu 25°.

Best.-Nr.	—	+	—	+	—
07649	1,5	50	145	13,0	10
07650	2	50	145	13,0	10
07651	2,5	60	170	14,0	10
07652	3	60	170	14,0	10



277 Precision ESD Sechskant-Steckschlüssel.
Griff dissipativ, elektrostatisch ableitend.
 Klinge: Chrom-Vanadium Stahl, durchgehend gehärtet, mattverchromt.
 Griff: Precision-Griff mit Drehkappe, Oberflächenwiderstand $10^6 - 10^9$ Ohm.
 Normen: IEC 61340-5-1.
 Anwendung: Für alle Arbeiten an elektrostatisch gefährdeten Bauteilen.

Best.-Nr.	—	+	—	+	—	+	—
32312	1,5	60	2,5	-	155	13,0	10
32313	2,0	60	2,9	-	155	13,0	10
07653	2,5	60	4,0	4,0	155	13,0	10
07654	3	60	5,0	5,0	155	13,0	10
07655	3,5	60	5,3	6,0	155	13,0	10
07656	4	60	5,5	6,0	155	13,0	10
32314	4,5	60	6,2	7,0	155	13,0	10
07657	5	60	6,8	7,0	155	13,0	10
07658	5,5	60	7,6	8,0	170	14,0	10

Für TORX®-Schrauben.



278 Precision ESD TORX®-Schraubendreher.
Griff dissipativ, elektrostatisch ableitend.
 Klinge: Hochwertiger Chrom-Vanadium-Molybdän Stahl, durchgehend gehärtet, mattverchromt.
 Wiha ChromTop®-Klingenspitze garantiert höchste Maßhaltigkeit.
 Griff: Precision-Griff mit Drehkappe, Oberflächenwiderstand $10^6 - 10^9$ Ohm.
 Normen: IEC 61340-5-1.
 Anwendung: Für alle Arbeiten an elektrostatisch gefährdeten Bauteilen.

Best.-Nr.	—	+	—	+	—
25676	T1	40	2,5	120	12,5
25677	T2	40	2,5	120	12,5
21256	T3	40	2,5	120	12,5
21255	T4	40	2,5	120	12,5
07659	T5	40	2,5	120	12,5
07660	T6	40	2,5	120	12,5
07661	T7	40	2,5	120	12,5
07662	T8	40	2,5	120	12,5
07663	T9	50	3,0	145	13,0
07664	T10	50	3,0	145	13,0
07665	T15	60	3,5	170	14,0
07666	T20	60	4,0	170	14,0



278R Precision ESD TORX® MagicSpring® Schraubendreher.
Griff dissipativ, elektrostatisch ableitend.
Festhaltefeder hält TORX®-Schrauben fest.
 Klinge: Hochwertiger Chrom-Vanadium-Molybdän Stahl, durchgehend gehärtet, mattverchromt.
 Wiha ChromTop®-Klingenspitze garantiert höchste Maßhaltigkeit.
 Griff: Precision-Griff mit Drehkappe, Oberflächenwiderstand $10^6 - 10^9$ Ohm.
 Normen: IEC 61340-5-1.
 Anwendung: Für alle Arbeiten an elektrostatisch gefährdeten Bauteilen.

Best.-Nr.	—	+	—	+	—
27748	T6	40	2,5	120	12,5
27749	T7	40	2,5	120	12,5
27759	T8	40	2,5	120	12,5
27750	T9	50	3,0	145	13,0
27751	T10	50	3,0	145	13,0
27752	T15	60	3,5	170	14,0

Für TORX PLUS®-Schrauben. Ausheber.



278IP Precision ESD TORX PLUS® Schraubendreher.
Griff dissipativ, elektrostatisch ableitend.
 Klinge: Hochwertiger Chrom-Vanadium-Molybdän Stahl, durchgehend gehärtet, mattverchromt.
 Wiha ChromTop®-Klingenspitze garantiert höchste Maßhaltigkeit.
 Griff: Precision-Griff mit Drehkappe, Oberflächenwiderstand $10^6 - 10^9$ Ohm.
 Normen: IEC 61340-5-1.
 Anwendung: Für alle Arbeiten an elektrostatisch gefährdeten Bauteilen.

Best.-Nr.	—	+	—	+	—
28198	4IP	40	2,5	120	12,5
27761	5IP	40	2,5	120	12,5
27762	6IP	40	2,5	120	12,5
27763	7IP	40	2,5	120	12,5
27764	8IP	40	2,5	120	12,5
27765	9IP	50	3,0	145	13,0
27766	10IP	50	3,0	145	13,0
27767	15IP	60	3,5	170	14,0



279-10 Precision ESD Ausheber.
Griff dissipativ, elektrostatisch ableitend.
 Klinge: Hochwertiger Chrom-Vanadium-Molybdän Stahl, durchgehend gehärtet, mattverchromt.
 Griff: Precision-Griff, Oberflächenwiderstand $10^6 - 10^9$ Ohm.
 Normen: IEC 61340-5-1.
 Anwendung: Zum Entfernen festsitzender Bauteile auf Leiterplatten.

Best.-Nr.	—	+	—	+	—
07667	3,5	50	145	13,0	10

Wiha Info



Wiha MagicSpring®:
 Edelstahlfeder hält TORX®
 bzw. TORX PLUS® Schrauben
 zuverlässig fest.



Wiha Precision ESD.

Der dissipative Präzisionsschraubendreher.

ESD Schraubendreher-Sätze.



272 K6 Precision ESD Schlitz/Phillips Schraubendrehersatz, 6-tlg.
Griff dissipativ, elektrostatisch ableitend.
 Klinge: Hochwertiger Chrom-Vanadium-Molybdän Stahl, durchgehend gehärtet, mattverchromt.
 Wiha ChromTop®-Klingenspitze garantiert höchste Maßhaltigkeit.
 Griff: Precision-Griff mit Drehkappe, Oberflächenwiderstand 10⁸ - 10⁹ Ohm.
 Normen: IEC 61340-5-1.
 Anwendung: Für alle Arbeiten an elektrostatisch gefährdeten Bauteilen.
 Extra: Mit praktischem Kunststoffhalter zum Aufhängen oder Stellen.
 Lieferung in Kunststoffbox, aufklapp-/aufstellbar.

Best.-Nr.	Serie					
08463	272 K6					1
Ⓢ	272	1,5x40	2,0x40	2,5x50	3,0x50	
Ⓢ	273	PH00x40	PH0x50			



275 K6 Precision ESD Sechskant-Schraubendrehersatz, 6-tlg.
Griff dissipativ, elektrostatisch ableitend.
 Klinge: Hochwertiger Chrom-Vanadium-Molybdän Stahl, durchgehend gehärtet, mattverchromt.
 Wiha ChromTop®-Klingenspitze garantiert höchste Maßhaltigkeit.
 Griff: Precision-Griff mit Drehkappe, Oberflächenwiderstand 10⁸ - 10⁹ Ohm.
 Normen: IEC 61340-5-1.
 Anwendung: Für alle Arbeiten an elektrostatisch gefährdeten Bauteilen.
 Extra: Mit praktischem Kunststoffhalter zum Aufhängen oder Stellen.
 Lieferung in Kunststoffbox, aufklapp-/aufstellbar.

Best.-Nr.	Serie					
32278	275 K6					1
Ⓢ	275	0,9x40	1,3x40	1,5x50		
		2x50	2,5x60	3x60		

ESD Schraubendreher-Sätze.



277 K6 Precision ESD Sechskant-Steckschlüsselsatz, 6-tlg.
Griff dissipativ, elektrostatisch ableitend.
 Klinge: Chrom-Vanadium Stahl, durchgehend gehärtet, mattverchromt.
 Griff: Precision-Griff mit Drehkappe, Oberflächenwiderstand 10⁸ - 10⁹ Ohm.
 Normen: IEC 61340-5-1.
 Anwendung: Für alle Arbeiten an elektrostatisch gefährdeten Bauteilen.
 Extra: Mit praktischem Kunststoffhalter zum Aufhängen oder Stellen.
 Lieferung in Kunststoffbox, aufklapp-/aufstellbar.

Best.-Nr.	Serie				
32279	277 K6				1
Ⓢ	277	2,5x60	3x60	3,5x60	
		4x60	5x60	5,5x60	



278 K6 Precision ESD TORX® Schraubendrehersatz, 6-tlg.
Griff dissipativ, elektrostatisch ableitend.
 Klinge: Hochwertiger Chrom-Vanadium-Molybdän Stahl, durchgehend gehärtet, mattverchromt.
 Wiha ChromTop®-Klingenspitze garantiert höchste Maßhaltigkeit.
 Griff: Precision-Griff mit Drehkappe, Oberflächenwiderstand 10⁸ - 10⁹ Ohm.
 Normen: IEC 61340-5-1.
 Anwendung: Für alle Arbeiten an elektrostatisch gefährdeten Bauteilen.
 Extra: Mit praktischem Kunststoffhalter zum Aufhängen oder Stellen.
 Lieferung in Kunststoffbox, aufklapp-/aufstellbar.

Best.-Nr.	Serie				
26919	278 K6				1
Ⓢ	278	T5x40	T6x40	T7x40	
		T8x40	T10x50	T15x60	

Wiha Ceramic.

Der Abgleichschraubendreher für Labor und Reinraum.



Wiha Ceramic Abgleich-Schraubendreher mit Klingen aus High-Tech-Zirkonkeramik sind die perfekten Werkzeuge für alle Anwendungen in Reinräumen und an empfindlichen elektronischen Bauteilen, wo hohe Anforderungen hinsichtlich Wirbelstromverlusten bestehen.

Sie ist widerstandsfähig gegenüber mechanischer Abnutzung, Säurekorrosion und Temperaturwechselbeanspruchung. Wiha Ceramic Schraubendreher sind als Schlitz- und Phillips-Ausführung und in einer Satzzusammenstellung erhältlich.

Die Keramik Klinge und der Griff sind vollständig antimagnetisch und antistatisch. Eine Grundvoraussetzung zum Arbeiten an hochempfindlichen Bauteilen wie Kondensatoren, Spulen und Widerständen.



Mit Zentrierkopf und Schnellrehzone für eine optimale Handhabung.



Keramik Klinge und Griff sind vollständig antimagnetisch und antistatisch.



- Zum Abgleichen und Einstellen an elektronischen Geräten und Baugruppen
- Ideal für Arbeiten in Reinräumen
- Antimagnetische und antistatische Klinge
- Griff mit Schnelldrehkappe zum bequemen Schrauben
- Hochstabile Keramik Klinge, oxidations-, korrosions-, temperatur- und alterungsbeständig, sowie extrem widerstandsfähig gegenüber Abnutzung

Für Schlitz- und Phillips-Schrauben.



270 Ceramic Schlitz-Schraubendreher.
Abgleichschraubendreher mit Keramik Klinge.
 Klinge: Aus hochwertigster Feinkermik, antistatisch/antimagnetisch.
 Griff: Wiha Feinschraub-Griff mit Drehkappe, antistatisch/antimagnetisch.
 Anwendung: Zum Abgleichen und Einstellen in der Elektronik, geeignet für Reinräume.

Best.-Nr.	Ⓢ	Ⓢ	Ⓢ	Ⓢ	Ⓢ	Ⓢ
02163	0,9	15	0,35	1,75	94,5	12,5
02164	1,3	15	0,35	1,75	94,5	12,5
02167	1,8	15	0,35	1,75	94,5	12,5
02168	2,6	15	0,35	2,6	94,5	12,5



271 Ceramic Phillips-Schraubendreher.
Abgleichschraubendreher mit Keramik Klinge.
 Klinge: Aus hochwertigster Feinkermik, antistatisch/antimagnetisch.
 Griff: Wiha Feinschraub-Griff mit Drehkappe, antistatisch/antimagnetisch.
 Anwendung: Zum Abgleichen und Einstellen in der Elektronik, geeignet für Reinräume.
 Extra: Lieferung in praktischer Kunststoffbox.

Best.-Nr.	Ⓢ	Ⓢ	Ⓢ	Ⓢ	Ⓢ
02169	PH0	15	2,6	94,5	12,5
					10

Ceramic Schraubendrehersatz.



270 HK3 Ceramic Schlitz/Phillips Schraubendrehersatz, 3-tlg.
Abgleichschraubendreher mit Keramik Klinge.
 Klinge: Aus hochwertigster Feinkermik, antistatisch/antimagnetisch.
 Griff: Wiha Feinschraub-Griff mit Drehkappe, antistatisch/antimagnetisch.
 Anwendung: Zum Abgleichen und Einstellen in der Elektronik, geeignet für Reinräume.
 Extra: Lieferung in praktischer Kunststoffbox.

Best.-Nr.	Serie			
02171	270 HK3			1
Ⓢ	270	0,9x15	2,6x15	
Ⓢ	271	PH0x15		

Wiha Drehmoment-Schraubendreher.

Wiha macht's möglich: Optimale Handhabung für perfektes Arbeiten.



Abtriebe

	 Schlitz	 Phillips	 Xeno SL/PH	 Pozidriv	 Xeno SL/PZ	 TORX*	 TORX PLUS*	 für Innen-sechskant Schrauben	 Innen-vierkant
Drehmoment-Schraubendreher	48	80, 82		80, 82		80, 83	80, 83	80, 82	
VDE Drehmoment-Schraubendreher	85-87	85-87	86	86-87	86-87	86-87			86
ESD Drehmoment-Schraubendreher	89	89		89		89			
Quergriff-Drehmomentwerkzeuge						95	95	95	

Sortiment Drehmoment-Schraubendreher

Wiha Drehmoment-Schraubendreher.
Exakt und wiederholgenau. 74 – 75

Wiha Drehmoment-Schraubendreher.
Vielfältige Anwendungsgebiete aus Industrie und Handwerk. 76 – 77

Wiha Drehmoment-Schraubendreher.
Für jede Anwendung das richtige Modell.

NEU  **Wiha iTorque.**
Das intelligente Drehmomentwerkzeug. 78 – 79

 **TorqueVario®-S mit Skala.** 80

 **TorqueFix®.** 81

NEU  **easyTorque.** 81

 **Torque Wechselklingen.** 82 – 83

 **Wiha VDE Drehmomentprogramm.** 84 – 87

 **Wiha ESD Drehmomentprogramm.** 88 – 89

 **Wiha Quergriff-Drehmomentwerkzeuge.**
Für definiert kraftvolles Schrauben. 90 – 93

Wiha Drehmoment-Schraubendreher.

Exakt und Wiederholgenau.



Ein überzeugendes Konzept.
Exakt das richtige Drehmoment!

Das ist unerlässlich, wenn genaues und effektives Arbeiten sowie Wiederholgenauigkeit gefordert ist: beim Verschrauben von empfindlichen und teuren Bauteilen, in der Montage, der Endkontrolle oder in der Qualitätsprüfung. Die perfekte Aufgabenstellung für die Wiha Drehmomentwerkzeuge mit ergonomischen Griffen, einem einzigartigen Wechselklingensystem und praxisorientierten Problemlösungen.



GS AC 1000V IEC 60900:2004



2011



Drehmoment-Spezialist

- Langjährige Anwendungs-Erfahrung
- Umfassendes Sortiment
- Innovativ bis ins Detail
- Kunden-individuelle Einzelstückfertigung

Wiha Services – Kalibrierung & Co.

- Vielfältige Kalibrier-Service-Angebote
- Dauerhafte Präzision und Zuverlässigkeit
- Schnelle und kompetente Abwicklung

Breites Produkt-/Leistungsspektrum

- Industrie-, ESD- und VDE-Applikationen

Höchstes Qualitäts- und Fertigungsniveau

- Einzelstückprüfung mit Werksprüfprotokoll
- Einzelstückkennung mit Identifikationsnummer

Fühlbare Ergonomie

- Prämiertes Wiha Griffgrößenkonzept
- Komfortable Mehrkomponentengriffe



Wiha Drehmoment-Schraubendreher.

Qualität als oberstes Gebot

- Verwendung innovativer Materialien für höchste Lebensdauer
- Erfüllt alle gängigen Normen
- Auslösegenauigkeit $\pm 6\%$ vom eingestellten Skalenwert
- Höchste Genauigkeit durch spezielle Kalibrier- und Beschriftungsanlagen

Innovation bis ins Detail

- Einfache, intuitive Bedienung
- Deutlich hör- und fühlbar Klicksignal
- Numerische, stufenlose Anzeige der Drehmomentwerte ermöglichen eine schnelle Identifikation ohne Ablesefehler
- Begrenztes Schließ- und Öffnungsdrehmoment

Für jede Anwendung das richtige Werkzeug

- Breites Produktprogramm: Industrie-, ESD- und VDE
- Anwendungsorientierte Entwicklung von Problemlösern
- Flexibles Wechselklingen-System mit Farbcodierung



Wiha Drehmoment-Schraubendreher.

Vielfältige Anwendungsgebiete aus Industrie und Handwerk.

Neue Materialien -

sensible Elektronikbauteile auf engstem Raum - automatisierte Prozesse in der Fertigungstechnik - nur einige von vielen Beispielen, die zeigen, wie rasant sich industrielle und handwerkliche Anwendungen entwickeln. Mit diesen Veränderungen wach-

sen auch die Anforderungen an eine korrekte Verschraubung von Bauteilen und Komponenten. Nur so kann beispielsweise ein Schutz von Feuchtigkeit oder die Gefahr von Materialbeschädigungen im Fertigungsprozess ausgeschlossen werden.

Industrieanwendungen:

	<p>Industrielle Montagetätigkeiten Um eine gleichbleibend hohe Qualität in der Fertigung sicherzustellen, ist eine Verwendung von Drehmomentwerkzeugen unerlässlich.</p>		<p>Rundsteckverbinder - Schutzart IP67 Für eine einwandfreie Funktion von Verteilersystemen an Maschinen, muss beim Anschluss der Rundsteckverbinder das richtige Drehmoment beachtet werden. Andernfalls kann die Schutzart IP67 nicht eingehalten werden und eindringende Flüssigkeiten können die Funktion beeinträchtigen.</p>
	<p>Verschraubung von Wendschneidplatten In der Zerspanenden-Industrie wird größten Wert auf Prozesssicherheit gelegt. Beim wechseln von Wendschneidplatten kann dies nur durch die Verwendung von Drehmomentwerkzeugen gewährleistet werden.</p>		<p>Smart-Phones & Co. Die heutigen elektronischen Geräte werden immer kleiner und leistungsfähiger. Dies macht kleinere Schrauben notwendig, die in empfindlichen Materialien wie Kunststoff verschraubt werden. Ohne das richtige Drehmoment werden diese beschädigt oder die Kunststoffgewinde reißen aus.</p>
	<p>Sensible Verschraubungen in der ESD-Schutzzone Leiterplatten und elektronische Halbleiterbauteile reagieren äußerst empfindlich auf mechanische Belastungen. Das richtige Drehmoment gewährleistet eine sichere Montage der kostenintensiven Materialien.</p>		

Handwerk-Anwendungen:

	<p>Typgeprüfte Schaltgeräte Bei typgeprüften Schaltgeräten wird das Anzugsdrehmoment von allen Herstellern fest vorgeschrieben, um die Entstehung von Glühkontakten zu vermeiden.</p>		<p>Solar-Technik Zu fest angezogene Schrauben können die empfindlichen Photovoltaikmodule beschädigen. Hingegen kann bei zu schwach angezogenen Schrauben die sichere Befestigung nicht gewährleistet werden.</p>
	<p>Installation von Glas-Elementen Gerade bei Materialien wie Glas, die empfindlich auf Druck und Spannung reagieren, ist die Verschraubung mit dem empfohlenen Anzugsmoment eine Grundvoraussetzung.</p>		<p>Verbundwerkstoffe Die Verwendung von neuen Materialien wie z.B. Carbon machen es unerlässlich Drehmoment-Werkzeuge zu verwenden. Durch das falsche Anzugsmoment bei Verschraubungen wird die Carbon-Struktur geschädigt. Der Werkstoff hält dadurch den Anforderungen nicht mehr stand.</p>
	<p>Elektrische Geräte im Außenbereich Solche Geräte müssen vor eindringender Feuchtigkeit geschützt werden und unterliegen z.B. der Schutzart IP67. Um dies zu gewährleisten müssen alle Gehäuse-schrauben mit dem Anzugsmoment nach Herstellerangaben angezogen werden.</p>		

Übersicht Drehmomentwerkzeuge

	Präzision	Einstellung	Besonderheit	Nm-Bereich	Drehmomentbereich				Geeignete Wechselklingen
					0,01 Nm	0,1 Nm	1 Nm	10 Nm	
Mechatronische Drehmomentschraubendreher									
iTorque 2835 	±6%	Variabel	Digitaldisplay ClickControl Kalibrieralarm Re-Kalibrierbar	0,4 - 1,5 0,8 - 3,0 1,0 - 6,0					Serie 2859
Mechanische Drehmomentschraubendreher									
TorqueVario-S 2852 	±10% (0,1-0,46 Nm) ±6% / ±10%	Variabel	Numerische Skala	0,04 - 0,46 0,1 - 0,6 0,4 - 1,0 0,8 - 2,0 1,0 - 5,0 2,0 - 8,0					Serie 2859
TorqueVario-S VDE 2872 	±6%	Variabel	VDE Zertifizierung Numerische Skala	0,6 - 2,0 1,0 - 5,0 2,0 - 8,0					slimBits Serie 2831
TorqueVario-S ESD 2882 	±10% (0,1-0,46 Nm) ±6% / ±10%	Variabel	ESD-fähig Numerische Skala	0,04 - 0,46 0,1 - 0,6 0,4 - 1,0 0,8 - 2,0 1,0 - 5,0					Serie 2889
TorqueFix® 2850 	±6%	Fix	Ab Werk fest voreingestellt	16 Versionen 0,4 - 7,2 Nm					Serie 2859
easyTorque 292 	±10%			13 Versionen 0,5 - 5,0 Nm					
Mechanische Drehmoment-Quergriffe									
TorqueVario-STplus 2893 	±6%	Variabel	Numerische Skala	5 - 14 Nm					Serie 2899
TorqueFix® Tplus 2891 	±6%	Fix	Ab Werk fest voreingestellt	6 Versionen 6 - 14 Nm					

Wiha iTorque.

Das intelligente Drehmomentwerkzeug



Hochwertiger, robuster
Kunststoff-Metall-Verbundgriff
Angenehmes Handling durch
Weichzonen



Einstellbar ohne
separates Werkzeug



Großes Digitaldisplay
mit numerischer Anzeige
verhindert Ablesefehler

Einheiten umschaltbar
(Nm ↔ in.lb | Ncm ↔ in.oz)
Auslösegenauigkeit von ±6%,
vom eingestellten Skalenwert



Prüfmittelüberwachung –
QS Controlled
ClickControl Zählfunktion erfasst
jede Anwendung und optimiert
die Prüfmittelüberwachung.



Kalibrieralarm nach
5.000 Anwendung für
absolute Prozess-Sicherheit in
der Prüfmittelüberwachung.

Individuelle Festlegung
der Kalibrieralarm-Zyklen
bei Bestellung möglich.



Individualisierung
Individuelle, unverlierbare
Belastung von Kundeninformationen
(z. B. Prüfmittelnummer, Arbeitsplatz-
kennzeichnung, Firmenlogo,...)



Wiha Services
Rekalibrierbar durch
Wiha Service

„i“ wie „intelligent“ – der iTorque

Mechatronische Ausführung,
exakt und dabei komfortabel zu
bedienen - der intelligente Dreh-
momentschraubendreher iTorque
setzt in der Drehmomentwelt
neue Maßstäbe.

Technologie bis ins kleinste Detail

Der iTorque ist von A bis Z durch-
dacht. Die Bedienung lässt an Ein-
fachheit und Effizienz nichts zu
wünschen übrig: Über das Einstell-
rad am Griffende ist der ge-
wünschte Wert am Display
wortwörtlich „im Handumdrehen“
eingestellt - komplett ohne Werk-
zeug.

Das digitale Display besticht durch
seine klare Anzeige: Keine Ablese-
fehler mehr, dafür einfache, indivi-
duelle Einstellmöglichkeiten.
Besonders praktisch: Durch einen
kurzen Klick lassen sich Einheiten
einfach nach Bedarf umschalten
(Nm ↔ in.lb)

Auch der Kunststoff-Metall-
Verbundgriff überzeugt:
Durch fühlbare Ergonomie, hoch-
wertige, robuste Materialien und
eine optimale Verteilung der Weich-
zonen. Hinzu kommen Griffgrößen,
die auf die jeweiligen Drehmo-
mentbereiche optimal abgestimmt
sind.

Moderne und effiziente Prüfmittelüberwachung: Jede Anwendung zählt!

Der iTorque setzt auch neue Stan-
dards in der Qualitätssicherung.
Sein integrierter Zähler erfasst jede
Anwendung und zeigt deren tat-
sächliche Anzahl an. Eine inte-

grierte Alarmfunktion erinnert den
Anwender rechtzeitig an den fest-
gelegten Kalibrierzyklus, der bei
Bestellung individuell bestimmt
werden kann.

Und das bedeutet für die Praxis:
Das Kalibrierungs-Intervall kann
anwender- und anwendungspezi-
fisch auf die optimale Anzahl von
Anwendungen abgestimmt werden.

Weitere praktische Details runden
das Profil des Alleskönners ab:
Mit der unverlierbaren Prüfmittel-
Beschriftung, die frei gewählt wer-
den kann, wird jeder iTorque zum
unverwechselbaren Unikat. Und
dank des Wechselklingen-Systems
lassen sich die Klingen aller Wiha
Drehmoment-Schraubendreher
beliebig austauschen.

Alles in allem:
Innovative Mechatronik, gepaart
mit ausgeklügeltem Bedienkom-
fort.

Der neue iTorque.



Wiha iTorque.

- Mechatronische Technik
- Nm-Einstellung über
digitales Display
- ClickControl
- Kalibrieralarm
(Prüfmittelüberwachung)
- Hohe Lebensdauer –
Rekalibrierbar
- Auslösegenauigkeit ±6%
- Kunden-Individualisierung
möglich

iTorque mit Skala.



NEU
2835

iTorque Mechatronischer-Drehmomentschraubendreher.
Drehmomentwert einstellbar über Digitalskala.
Automatisch auslösend mit Kalibrieralarm.

Griff: Drehmoment komfortabel einstellbar über direkt im Griff integrierten
Drehknopf.
Ergonomischer Kunststoff-Metall-Verbundgriff aus hochwertigen
und robusten Materialien.
Optimal an Drehmomentbereich angepasste Griffgröße.
Deutlich hör- und fühlbares Klicksignal beim Erreichen des eingestellten
Drehmomentwerts.

Normen: EN ISO 6789, BS EN 26789, ASME B107.14M.
Genauigkeit: ±6%, rückführbar auf nationale Normale.
Halter: Torque Bit-Universalhalter Wechselklinge für die Aufnahme von C 6,3
und E 6,3 (1/4") Bits (im Lieferumfang enthalten).

Anwendung: Zum kontrollierten Verschrauben bei vorgegebenem Drehmoment,
in Kombination mit einer Wiha Torque 4 mm-Wechselklinge.

Extra: Click Control - Integrierter Zähler erfasst jede Anwendung.
Kalibrieralarm nach je 5.000 Anwendungen (Norm-Richtwert /
Rücksetzbar).
Großes Digital-Display für einfaches, stufenloses einstellen
des Drehmomentwertes.
Einheiten einfach umschaltbar – Nm ↔ in.lbs / Ncm ↔ in.oz.
Hohe Lebensdauer: Rekalibrierbar durch Wiha Services.
Im Bestellprozess individualisierbar – Informationen unter
mytorque.wiha.com.

Best.-Nr.	Nm	in.oz	6%	4	134	34	1
36886	40-150 Ncm	60-210 in.oz	6%	4	134	34	1
36887	0,8-3,0	7-26 in.lbs	6%	4	134	34	1
36888	1,0-6,0	9-50 in.lbs	6%	4	134	40	1

Wiha Drehmoment-Schraubendreher.

TorqueVario®-S mit Skala.



2852 TorqueVario®-S Drehmoment-Schraubendreher. Drehmomentwert einstellbar über Fensterskala. **Automatisch auslösend.**

Griff: Drehmoment stufenlos einstellbar mit Einstellwerkzeug Torque-Setter (im Lieferumfang enthalten). Ergonomischer Mehrkomponentengriff, extrem handlich durch leichte und kompakte Bauweise. Optimal an Drehmomentbereich angepasste Griffgröße. Klicksignal beim Erreichen des eingestellten Drehmomentwerts.

Normen: EN ISO 6789, BS EN 26789, ASME B107.14M.

Genauigkeit: ±6%, rückführbar auf nationale Normale (Abweichende Toleranzen siehe Tabelle).

Anwendung: Zum kontrollierten Verschrauben bei vorgegebenem Drehmoment, in Kombination mit einer Wiha Torque 4 mm-Wechselklinge.

Extra: Lieferung in praktischer Kunststoffbox, inkl. Werksprüfprotokoll.

Best.-Nr.	Nm	±%	Ø	↔	↕	↔	↕
36849	0,04-0,46	•10%	4	127	23	NEU	1
26888	0,1-0,6	10%	4	127	23		1
36850	0,1-0,6	6%	4	127	23	NEU	1
26461	0,4-1,0	6%	4	127	23		1
26462	0,8-2,0	6%	4	131	30		1
26463	1,0-5,0	6%	4	138	36		1
26464	2,0-8,0	6%	4	142	41		1

• Genauigkeit im Bereich von 0,1-0,46 Nm



285-900 Torque-Setter. Einstellwerkzeug für variable Drehmoment-Schraubendreher. **Im Lieferumfang der Drehmoment-Schraubendreher enthalten.**

Klinge: Achtkantprofil, durchgehend gehärtet, verzinkt.

Griff: Celluloseacetat mit microfeiner Oberflächenstruktur.

Zusatz: Im Lieferumfang der Drehmoment-Schraubendreher enthalten.

Best.-Nr.	↔	↕	↔
26864	150	80	1

TorqueVario®-S Sätze.



2852 S10 TorqueVario®-S Drehmoment-Schraubendrehersatz, 13-tlg. Drehmomentwert einstellbar über Fensterskala. **Mit Bit-Universalhalter und 10 Phillips/Pozidriv/TORX®/Sechskant Standard-Bits.**

Griff: Modell 1,0-5,0 Nm. Drehmoment stufenlos einstellbar mit Einstellwerkzeug Torque-Setter (im Lieferumfang enthalten). Ergonomischer Mehrkomponentengriff, extrem handlich durch leichte und kompakte Bauweise. Klicksignal beim Erreichen des eingestellten Drehmomentwerts.

Normen: EN ISO 6789, BS EN 26789, ASME B107.14M.

Genauigkeit: ±6%, rückführbar auf nationale Normale.

Anwendung: Zum kontrollierten Verschrauben bei vorgegebenem Drehmoment.

Extra: Lieferung in stabiler Metallbox, inkl. Werksprüfprotokoll.

Best.-Nr.	Serie	↔
26893	2852 S10	1
	2852	TorqueVario®-S Drehmoment-Schraubendreher, Modell 1,0-5,0 Nm
	2859	Torque Bit-Universalhalter
	285-900	Torque-Setter.
+	7011 Z	PH1x25 PH2x25
+	7012 Z	PZ1x25 PZ2x25
+	7015 Z	T10x25 T15x25 T20x25 T25x25
•	7013 Z	3,0x25 4,0x25



2852 S10-01 TorqueVario®-S Drehmoment-Schraubendrehersatz, 13-tlg. Drehmomentwert einstellbar über Fensterskala. **Mit Bit-Universalhalter und 10 TORX®/TORX PLUS® Standard-Bits, speziell für die Anwendung bei Wendeschneidplatten.**

Best.-Nr.	Serie	↔
34614	2852 S10-01	1
	2852	TorqueVario®-S Drehmoment-Schraubendreher Modell 1,0-5,0 Nm
	2859	Torque Bit-Universalhalter
	285-900	Torque-Setter.
+	7015 Z	T7x25 T8x25 T9x25 T10x25 T15x25
•	7016 Z	7IPx25 8IPx25 9IPx25 10IPx25 15IPx25

TorqueFix® und Torque Kabelschlüssel.



2850 TorqueFix® Drehmoment-Schraubendreher. Drehmomentwert fest voreingestellt. **Automatisch auslösend.**

Griff: Ergonomischer Mehrkomponentengriff, extrem handlich durch leichte und kompakte Bauweise. Optimal an Drehmomentbereich angepasste Griffgröße. Klicksignal beim Erreichen des eingestellten Drehmomentwerts.

Normen: EN ISO 6789, BS EN 26789, ASME B107.14M.

Genauigkeit: ±6%, rückführbar auf nationale Normale.

Anwendung: Zum kontrollierten Verschrauben bei vorgegebenem Drehmoment, in Kombination mit einer Wiha Torque 4 mm-Wechselklinge.

Extra: Lieferung in praktischer Kunststoffbox, inkl. Werksprüfprotokoll.

Hinweis: Die unten aufgeführten Artikel sind ab Lager verfügbar. Weitere Artikel mit voreingestellten, kundenspezifischen Drehmomentwerten zwischen 0,15 und 8 Nm sind auf Anfrage möglich.

Best.-Nr.	Nm	±%	Ø	↔	↕	↔	↕
26925	0,4	6%	4	112	23	NEU	1
26127	0,5	6%	4	112	23		1
26047	0,6	6%	4	112	23		1
26327	0,8	6%	4	112	23		1
26048	0,9	6%	4	112	23		1
26133	1,1	6%	4	119	30		1
26049	1,2	6%	4	119	30		1
26901	1,5	6%	4	119	30	NEU	1
26051	2,0	6%	4	119	30		1
26128	2,5	6%	4	119	30		1
26052	3,0	6%	4	126	36		1
26129	3,8	6%	4	126	36		1
26053	5,0	6%	4	132	41		1
26130	5,5	6%	4	132	41		1
34533	6,0	6%	4	132	41		1
26131	7,2	6%	4	132	41		1



NEU
2850 S2 Torque Kabelschlüssel für Rundsteckverbinder. **Für Wiha Drehmoment-Schraubendreher.**

Griff: TorqueFix® Drehmoment-Schraubendreher. Ergonomischer Mehrkomponentengriff, extrem handlich durch leichte und kompakte Bauweise.

Werkstoff: Robuster, glasfaserverstärkter Kunststoff verbindet die hochwertige Sechskant-Edelstahleinlage mit dem Klingenschaft aus Chrom-Vanadium-Molybdän Stahl.

Anwendung: Zum kontrollierten Verschrauben von Rundsteckverbindern mit Sechskantansatz nach vorgegebenen Drehmoment.

Best.-Nr.	Nm	↔	↕	↔	↕	↔	↕
36846	0,4	9	230	78	112	23	1
36847	0,6	13	230	78	112	23	1
36848	1,5	22	240	90	119	30	1

easyTorque.



NEU
292 easyTorque Drehmoment-Schraubendreher. **Mit einem ab Werk fest eingestellten Drehmomentwert.**

Griff: Handgerechter Mehrkomponenten-Griff ermöglicht optimale Kraftübertragung. Klicksignal beim Erreichen des eingestellten Drehmomentwerts. Schnelle Identifikation durch Aufdruck am Griffende. Unbegrenzt Öffnungsdrehmoment. Unempfindliche Mechanik gegenüber industriellen Schmierstoffen.

Genauigkeit: ±10%

Anwendung: Zum kontrollierten Verschrauben bei vorgegebenem Drehmoment, in Kombination mit einer Wiha Torque 4 mm-Wechselklinge.

Best.-Nr.	Nm	±%	Ø	↔	↕	↔	↕
36229	0,5	10%	4	130	34		1
36230	0,6	10%	4	130	34		1
36240	0,9	10%	4	130	34		1
36231	1,1	10%	4	130	34		1
36233	1,2	10%	4	130	34		1
36234	2,0	10%	4	130	34		1
36235	2,0	10%	4	130	34		1
36236	2,5	10%	4	130	34		1
36237	3,0	10%	4	130	34		1
36238	3,8	10%	4	130	34		1
36320	4,0	10%	4	130	34		1
36321	4,5	10%	4	130	34		1
36239	5,0	10%	4	130	34		1



Wiha Drehmoment-Schraubendreher.

Torque Wechselklingen.



2859 Torque Schlitz-Wechselklinge.
Für Wiha Drehmoment-Schraubendreher.
Klinge: Hochwertiger Chrom-Vanadium-Molybdän Stahl, durchgehend gehärtet, mattverchromt. Wiha ChromTop®-Klingenspitze garantiert höchste Maßhaltigkeit. Farbcodierung grau.
Normen: Klingenspitze DIN ISO 2380-1.
Anwendung: Zum kontrollierten Verschrauben bei vorgegebenem Drehmoment.

Best.-Nr.	Ø	⌀	●	↔	↔	max. Nm	🔩
26227	0,25	1,5	4	175	42	0,15	10
26228	0,4	2,0	4	175	42	0,4	10
26151	0,4	2,5	4	175	42	0,4	10
26277	0,5	3,0	4	175	42	0,6	10
26278	0,6	3,5	4	175	42	1,1	10
26279	0,8	4,0	4	175	42	2,5	10



2859 Torque Phillips-Wechselklinge.
Für Wiha Drehmoment-Schraubendreher.
Klinge: Hochwertiger Chrom-Vanadium-Molybdän Stahl, durchgehend gehärtet, mattverchromt. Wiha ChromTop®-Klingenspitze garantiert höchste Maßhaltigkeit. Farbcodierung dunkelblau.
Normen: Klingenspitze DIN ISO 8764-1.
Anwendung: Zum kontrollierten Verschrauben bei vorgegebenem Drehmoment.

Best.-Nr.	⊕	●	↔	↔	max. Nm	🔩
26199	PH000	4	175	42	0,4	10
26196	PH0	4	175	42	0,4	10
26197	PH0	4	175	42	0,9	10
26058	PH1	4	175	42	3,8	10
27079	PH2	4	175	42	5,5	10



NEU
2859 Torque Kabelschlüssel für Rundsteckverbinder.
Für Wiha Drehmoment-Schraubendreher.
Werkstoff: Robuster, glasfaserverstärkter Kunststoff verbindet die hochwertige Sechskant-Edelstahleinlage mit dem Klingenschaft aus Chrom-Vanadium-Molybdän Stahl.
Anwendung: Zum kontrollierten Verschrauben von Rundsteckverbindern mit Sechskantansatz nach vorgegebenem Drehmoment.

Best.-Nr.	⊖	●	↔	↔	max. Nm	🔩
36414	8	4	78	218	1	10
36415	9	4	78	218	1	10
36416	12	4	78	218	1,5	10
36417	13	4	78	218	1,5	10
36418	14	4	78	218	1,5	10
36419	17	4	78	218	1,5	10
36421	18	4	78	218	1,5	5
36422	22	4	90	233	2	5
36423	24	4	90	233	2	5
36413	1/2	4	78	218	1,5	10

Torque Wechselklingen.



2859 Torque Pozidriv-Wechselklinge.
Für Wiha Drehmoment-Schraubendreher.
Klinge: Hochwertiger Chrom-Vanadium-Molybdän Stahl, durchgehend gehärtet, mattverchromt. Wiha ChromTop®-Klingenspitze garantiert höchste Maßhaltigkeit. Farbcodierung hellblau.
Normen: Klingenspitze DIN ISO 8764-1.
Anwendung: Zum kontrollierten Verschrauben bei vorgegebenem Drehmoment.

Best.-Nr.	⊕	●	↔	↔	max. Nm	🔩
26198	PZ0	4	175	42	0,9	10
26148	PZ1	4	175	42	3,8	10
26889	PZ2	4	175	42	5,5	10



2859 Torque Sechskant-Wechselklinge.
Für Wiha Drehmoment-Schraubendreher.
Klinge: Hochwertiger Chrom-Vanadium-Molybdän Stahl, durchgehend gehärtet, mattverchromt. Wiha ChromTop®-Klingenspitze garantiert höchste Maßhaltigkeit. Farbcodierung rot.
Anwendung: Zum kontrollierten Verschrauben bei vorgegebenem Drehmoment.

Best.-Nr.	⦿	●	↔	↔	max. Nm	🔩
26544	1,3	4	175	42	0,4	10
26200	1,5	4	175	42	0,9	10
26060	2,0	4	175	42	1,8	10
26061	2,5	4	175	42	3,8	10
26062	3,0	4	175	42	5,5	10
26063	4,0	4	175	42	8,0	10



2859 Torque Sechskant-Kugelpfopf Wechselklinge.
Für Wiha Drehmoment-Schraubendreher.
Klinge: Hochwertiger Chrom-Vanadium-Molybdän Stahl, durchgehend gehärtet, mattverchromt. Wiha ChromTop®-Klingenspitze garantiert höchste Maßhaltigkeit. Farbcodierung rot.
Anwendung: Zum kontrollierten Verschrauben bei vorgegebenem Drehmoment.
Extra: Kugelpfopf ermöglicht das Verschrauben unter einem Winkel von bis zu 25°.

Best.-Nr.	⦿	●	↔	↔	max. Nm	🔩
26221	1,5	4	175	42	0,4	10
26222	2,0	4	175	42	0,9	10
26223	2,5	4	175	42	2,0	10
26224	3,0	4	175	42	3,8	10
26225	4,0	4	175	42	8,0	10

Torque Wechselklingen.



2859 Torque TORX®-Wechselklinge.
Für Wiha Drehmoment-Schraubendreher.
Klinge: Hochwertiger Chrom-Vanadium-Molybdän Stahl, durchgehend gehärtet, mattverchromt. Wiha ChromTop®-Klingenspitze garantiert höchste Maßhaltigkeit. Farbcodierung dunkelgrün.
Anwendung: Zum kontrollierten Verschrauben bei vorgegebenem Drehmoment.
Extra: Sehr schlanker Klingendurchmesser für schwer zugängliche Schrauben.

Best.-Nr.	⦿	●	↔	↔	max. Nm	🔩
30852	T4	4	175	42	0,25	10
26158	T5	4	175	42	0,4	10
26064	T6	4	175	42	0,6	10
26065	T7	4	175	42	0,9	10
26066	T8	4	175	42	1,3	10
26059	T9	4	175	42	2,5	10
26067	T10	4	175	42	3,7	10
26068	T15	4	175	42	5,5	10
26069	T20	4	175	42	8,0	10
26070	T25	4	175	42	8,0	10



2859 Torque TORX® MagicSpring® Wechselklinge.
Für Wiha Drehmoment-Schraubendreher.
Festhaltefeder hält TORX®-Schrauben fest.
Klinge: Hochwertiger Chrom-Vanadium-Molybdän Stahl, durchgehend gehärtet, mattverchromt. Wiha ChromTop®-Klingenspitze garantiert höchste Maßhaltigkeit. Farbcodierung dunkelgrün.
Anwendung: Zum kontrollierten Verschrauben bei vorgegebenem Drehmoment.
Extra: Sehr schlanker Klingendurchmesser für schwer zugängliche Schrauben.

Best.-Nr.	⦿	●	↔	↔	max. Nm	🔩
27818	T6	4	175	42	0,6	10
27812	T7	4	175	42	0,9	10
27813	T8	4	175	42	1,3	10
27814	T9	4	175	42	2,5	10
27815	T10	4	175	42	3,8	10
27816	T15	4	175	42	5,5	10
27817	T20	4	175	42	8,0	10
29467	T25	4	175	42	8,0	10



2859 Torque Bit-Universalhalter.
Für Wiha Drehmoment-Schraubendreher.
Aufnahme von C 6,3 und E 6,3 (1/4") Bits.
Klinge: Hochwertiger Chrom-Vanadium-Molybdän Stahl, durchgehend gehärtet, mattverchromt.
Hülse: Aus rostfreiem Stahl, blau kunststoffummantelt.
Anwendung: Zum kontrollierten Verschrauben bei vorgegebenem Drehmoment.

Best.-Nr.	⦿	●	↔	↔	max. Nm	🔩
27526	1/4	4	162	11		10

Torque Wechselklingen.



2859 Torque TORX PLUS®-Wechselklinge.
Für Wiha Drehmoment-Schraubendreher.
Klinge: Hochwertiger Chrom-Vanadium-Molybdän Stahl, durchgehend gehärtet, mattverchromt. Wiha ChromTop®-Klingenspitze garantiert höchste Maßhaltigkeit. Farbcodierung hellgrün.
Anwendung: Zum kontrollierten Verschrauben bei vorgegebenem Drehmoment.
Extra: Sehr schlanker Klingendurchmesser für schwer zugängliche Schrauben.

Best.-Nr.	⦿	●	↔	↔	max. Nm	🔩
26159	5IP	4	175	42	0,5	10
26071	6IP	4	175	42	0,8	10
26152	7IP	4	175	42	1,3	10
26072	8IP	4	175	42	2,0	10
26154	9IP	4	175	42	3,0	10
26155	10IP	4	175	42	4,5	10
26073	15IP	4	175	42	6,6	10
26156	20IP	4	175	42	8,0	10
26157	25IP	4	175	42	8,0	10



2859 Torque TORX PLUS® MagicSpring® Wechselklinge.
Für Wiha Drehmoment-Schraubendreher.
Festhaltefeder hält TORX PLUS®-Schrauben fest.
Klinge: Hochwertiger Chrom-Vanadium-Molybdän Stahl, durchgehend gehärtet, mattverchromt. Wiha ChromTop®-Klingenspitze garantiert höchste Maßhaltigkeit. Farbcodierung hellgrün.
Anwendung: Zum kontrollierten Verschrauben bei vorgegebenem Drehmoment.
Extra: Sehr schlanker Klingendurchmesser für schwer zugängliche Schrauben.

Best.-Nr.	⦿	●	↔	↔	max. Nm	🔩
29553	6IP	4	175	42	0,8	10
29554	7IP	4	175	42	1,3	10
29555	8IP	4	175	42	2,0	10
29556	9IP	4	175	42	3,0	10
29557	10IP	4	175	42	4,5	10
29558	15IP	4	175	42	6,6	10
29559	20IP	4	175	42	8,0	10
29560	25IP	4	175	42	8,0	10



2859 Torque Adapterklinge.
Für Wiha Drehmoment-Schraubendreher.
Aufnahme von Steckschlüsseln mit 1/4" Innenvierkant.
Klinge: Hochwertiger Chrom-Vanadium-Molybdän Stahl, durchgehend gehärtet, mattverchromt.
Kopf: Glanzvernickelt, gefederte Kugel.
Anwendung: Zum kontrollierten Verschrauben bei vorgegebenem Drehmoment.

Best.-Nr.	⦿	●	↔	↔	max. Nm	🔩
26229	1/4	4	155			10

Wiha VDE Drehmoment-Schraubendreher.

Exakt und wiederholgenau.



TorqueVario®-S VDE Weltweit einziges vollzertifiziertes VDE Drehmoment-System.

Ein kontrollierter Schraubanzug und gleichzeitig Sicherheit bei elektrischen Applikationen bieten die TorqueVario®-S VDE mit integrierter Skala in Kombination mit dem slimTorque VDE Bithalter und slimBits.

Die drei Komponenten (Griff, Bithalter, Bits) bieten Sicherheit bis 1.000 V AC / 1.500 V DC. Die TorqueVario®-S VDE Serie deckt mit drei Modellen einen Drehmomentbereich von 0,6 Nm bis 8,0 Nm ab.



slimTECHNOLOGY:

Bis zu 33% Reduzierung des Klingendurchmessers im kritischen Arbeitsbereich ermöglicht müheloses Erreichen tiefliegender Schraub-/ Federelemente.



Bei typgeprüften Schaltgeräten wird das Anzugsdrehmoment von allen Herstellern fest vorgeschrieben.



Wiha VDE Drehmoment-Schraubendreher.

- Weltweit einziges vollzertifiziertes VDE Drehmoment-System
- Klicksignal beim Erreichen des Drehmoments, deutlich hör- und spürbar
- Auslösegenauigkeit $\pm 6\%$ vom eingestellten Skalenswert
- Auslieferung mit Werkprüfprotokoll, rückführbar auf nationale Normale
- Sicherheit bei Arbeiten im Bereich von spannungsführenden Teilen bis 1.000 V AC und 1.500 V DC
- Erfüllt die Genauigkeitsanforderungen von EN ISO 6789, BS EN 26789, ASME B107.14M



Wiha slimTorque VDE Bithalter.

- Absolute Sicherheit auch im Fehlerfall: Keine Metallverbindung zwischen Bithalter und Klingenschaft

TorqueVario®-S VDE. slimTorque VDE Bithalter.

Mit Skala



AC 1000V
IEC 60900:2004

2872

TorqueVario®-S VDE Drehmoment-Schraubendreher.
Schutzisolation 1.000 V AC, GS-geprüft. Drehmomentwert einstellbar über Fensterskala, automatisch auslösend.

Griff: Drehmoment stufenlos einstellbar mit Einstellwerkzeug Torque-Setter (im Lieferumfang enthalten). Ergonomischer Mehrkomponentengriff, Schutzisolation 1.000 V AC, GS-geprüft.

Optimal an Drehmomentbereich angepasste Griffgröße. Klicksignal beim Erreichen des eingestellten Drehmomentwerts.

Normen: Gefertigt nach IEC 60900:2004.
EN ISO 6789, BS EN 26789, ASME B107.14M.

Genauigkeit: $\pm 6\%$, rückführbar auf nationale Normale.

Halter: slimTorque VDE Bithalter (im Lieferumfang enthalten) für 6 mm slimBits.

Anwendung: Zum kontrollierten Verschrauben im Bereich von spannungsführenden Teilen bis 1.000 V AC, zu verwenden ausschließlich in Kombination mit einem slimTorque VDE Bithalter für 6 mm slimBits.

Extra: Lieferung in praktischer Kunststoffbox, inkl. Werkprüfprotokoll.

Best.-Nr.	Nm	±%	Ø	l	h	h
26625	0,6-2,0	6%	3,8	131	30	1
26626	1,0-5,0	6%	3,8	138	36	1
26627	2,0-8,0	6%	3,8	142	41	1



AC 1000V
IEC 60900:2004

2879

slimTorque VDE Bithalter für 6 mm slimBits.
Schutzisolation 1.000 V AC, GS-geprüft. Ausschließlich für Wiha VDE Drehmoment-Schraubendreher.

Klinge: Hochwertiger Chrom-Vanadium-Molybdän Stahl, durchgehend gehärtet, brüniert. Direkt auf die Klinge gespritzte Schutzisolation.

Normen: Gefertigt nach IEC 60900:2004.

Bitaufnahme: ClicFix Schnellwechselhalter verriegelt Bits sicher. Nur für 6 mm slimBits.

Anwendung: Zur Verwendung von Wiha 6 mm slimBits mit Wiha VDE Drehmoment-schraubendrehern.

Achtung: Nicht für Bits der Formen C 6,3 und E 6,3 zu verwenden.

Best.-Nr.	Ø	h	l	h	h
35870	6	3,8	170	13	5

slimTorque Kit. Torque-Setter.



AC 1000V
IEC 60900:2004

2879 B7

slimTorque Kit, 7-tlg.

Mit slimTorque VDE Bithalter für 6 mm slimBits.

Bits: Direkt auf den Bit gespritzte Schutzisolation, die im vorderen Bereich vollständig in den Bit integriert ist.

Halter: ClicFix Schnellwechselhalter verriegelt Bits sicher. Nur für 6 mm slimBits.

Anwendung: Set für den Einstieg in die Wiha slimTECHNOLOGY, für vorhandene TorqueVario-S VDE Drehmomentschraubendreher.

Extra: Stückgeprüfte Schutzisolation 1.000 V AC, VDE- und GS-geprüft.

Best.-Nr.	Serie	h	h
36079	2879 B7		1
2879	slimTorque VDE Bithalter für 6 mm slimBits		
⊖	2831-10	1x4,0	1x5,5
⊕	2831-11	1xPH1	1xPH2
⊕	2831-12	1xPZ1	1xPZ2

285-900

Torque-Setter.

Einstellwerkzeug für variable Drehmoment-Schraubendreher. Im Lieferumfang der Drehmoment-Schraubendreher enthalten.

Klinge: Achtkantprofil, durchgehend gehärtet, verzinkt.

Griff: Celluloseacetat mit microfeiner Oberflächenstruktur.

Zusatz: Im Lieferumfang der Drehmoment-Schraubendreher enthalten.

Best.-Nr.	h	h	h
26864	150	80	1

Beachten Sie bei der Arbeit mit VDE-Werkzeugen die nationalen Sicherheits- und Unfallverhaltensvorschriften!

Wiha VDE Drehmoment-Schraubendreher.

slimBits.



AC 1000V IEC 60900:2004

2831-10 SoftFinish® electric slimBit, Schlitz.
Stückgeprüfte Schutzisolation 1.000 V AC, VDE- und GS-geprüft.
Gefertigt nach IEC 60900:2004.
Werkstoff: Hochwertiger Chrom-Vanadium Stahl, durchgehend gehärtet, brüniert.
Direkt auf den Bit gespritzte Schutzisolation, die ab Größe 4,0 im vorderen Bereich vollständig in den Bit integriert ist.
Anwendung: Für Arbeiten im Bereich von spannungsführenden Teilen bis 1.000 V AC.
Extra: Durch die integrierte Schutzisolation können tief liegende Schraub- und Federelemente erreicht und betätigt werden. Schlanke Form des Bits ermöglicht problemloses Erreichen der Schrauben unterhalb der Finger- und Handrücksicherung.
Achtung: 6 mm slimBits sind nur im slimVario Bithalter und slimTorque VDE Bithalter (VDE Drehmoment-System) zu verwenden.

Best.-Nr.	Ø	↔	⊖	⊙		
34578	2,5	90	0,4	6,0	keine slim-Version	1
34579	3,0	90	0,5	6,0	keine slim-Version	1
34580	4,0	90	0,8	6,0		1
34581	5,5	90	1,0	6,0		1
34582	6,5	90	1,2	6,0		1



AC 1000V IEC 60900:2004

2831-11 SoftFinish® electric slimBit, Phillips.
Stückgeprüfte Schutzisolation 1.000 V AC, VDE- und GS-geprüft.

Best.-Nr.	⊕	↔	⊙		
34583	PH1	90	6,0		1
34584	PH2	90	6,0		1



AC 1000V IEC 60900:2004

2831-12 SoftFinish® electric slimBit, Pozidriv.
Stückgeprüfte Schutzisolation 1.000 V AC, VDE- und GS-geprüft.

Best.-Nr.	⊕	↔	⊙		
34585	PZ1	90	6,0		1
34586	PZ2	90	6,0		1

slimBits.



AC 1000V IEC 60900:2004

NEU
2831-13 SoftFinish® electric slimBit, Xeno, für Plus-Minus Klemmschrauben (Schlitz/Phillips).
Stückgeprüfte Schutzisolation 1.000 V AC, VDE- und GS-geprüft.

Best.-Nr.	⊕	↔	⊙		
34587	SL/PH1	90	6,0		1
34588	SL/PH2	90	6,0		1



AC 1000V IEC 60900:2004

2831-14 SoftFinish® electric slimBit für Plus-Minus Klemmschrauben (Schlitz/ Pozidriv).
Stückgeprüfte Schutzisolation 1.000 V AC, VDE- und GS-geprüft.

Best.-Nr.	⊕	↔	⊙		
34589	SL/PZ1	90	6,0		1
34590	SL/PZ2	90	6,0		1



AC 1000V IEC 60900:2004

NEU
2831-15 SoftFinish® electric slimBit, TORX®
Stückgeprüfte Schutzisolation 1.000 V AC, VDE- und GS-geprüft.

Best.-Nr.	⊕	↔	⊙		
35506	T8	90	6,0		1
35507	T10	90	6,0		1
35508	T15	90	6,0		1
35509	T20	90	6,0		1
36071	T25	90	6,0		1



AC 1000V IEC 60900:2004

NEU
2831-17 SoftFinish® electric slimBit, Vierkant (Robertson).
Stückgeprüfte Schutzisolation 1.000 V AC, VDE- und GS-geprüft.

Best.-Nr.	⊕	↔	⊙		
35510	Robertson 1	2,3	90	6,0	1
35511	Robertson 2	2,8	90	6,0	1

slimTorque Starter Set.



AC 1000V IEC 60900:2004

2872 T9 slimTorque Starter Set, 9-tlg.
Drehmomentwert einstellbar über Fensterskala.
Mit slimTorque VDE Bithalter für 6 mm slimBits.
Griff: VDE Drehmomentgriff 1,0 - 5,0 Nm, stufenlos einstellbar mit Einstellwerkzeug Torque-Setter (im Lieferumfang enthalten).
Bitaufnahme: ClickFix Schnellwechselhalter verriegelt Bits sicher. Nur für 6 mm slimBits.
Bits: Direkt auf den Bit gespritzte Schutzisolation, die im vorderen Bereich vollständig in den Bit integriert ist. Stückgeprüfte Schutzisolation 1.000 V AC, VDE- und GS-geprüft.
Anwendung: Zum kontrollierten Verschrauben im Bereich von spannungsführenden Teilen bis 1.000 V AC.
Extra: 100% Sicherheit durch Verschrauben mit Drehmoment nach Vorgabe des Herstellers typgeprüfter Schaltgeräte laut EN 60439-1. Müheloser Zugang zu tief liegenden Schraubklemmen. Übersichtlich angeordnet in hochwertiger und strapazierfähiger Tasche.

Best.-Nr.	Serie		
36080	2872 T9		1
	2872	TorqueVario®-S VDE Drehmoment-Schraubendreher, Modell 1,0 – 5,0 Nm	
	2879	slimTorque VDE Bithalter für 6 mm slimBits	
	285-900	Torque-Setter	
⊙	2831-10	1x4,0 1x5,5	
⊕	2831-11	1xPH1 1xPH2	
⊕	2831-12	1xPZ1 1xPZ2	



AC 1000V IEC 60900:2004

NEU
2872 T18 slimTorque Starter Set, 18-tlg.
Drehmomentwert einstellbar über Fensterskala.
Mit slimTorque VDE Bithalter für 6 mm slimBits.

Best.-Nr.	Serie		
36791	2872 T18		1
	2872	TorqueVario®-S VDE Drehmoment-Schraubendreher, Modell 1,0 – 5,0 Nm	
	2879	slimTorque VDE Bithalter für 6 mm slimBits	
	285-900	Torque-Setter	
⊙	2831-10	1x3,0 2x4,0 2x5,5 1x6,5	
⊕	2831-12	1xPZ1 2xPZ2	
⊕	2831-14	1xSL/PZ1 1xSL/PZ2	
⊕	2831-15	1xT10 1xT15 1xT20 1xT25	

slim Selection Set.



AC 1000V IEC 60900:2004

2872 T10 slim Selection Set, 10-tlg.
VDE Komplett-Set mit Drehmoment-Schraubendreher, Bithalter und slimBits.Schlitz/ Phillips/ Pozidriv.
Griff: VDE Drehmomentgriff 1,0 - 5,0 Nm, stufenlos einstellbar. Bithalter mit SoftFinish® electric Mehrkomponenten-Griff.
Bitaufnahme: ClickFix Schnellwechselhalter verriegelt Bits sicher. Nur für 6 mm slimBits.
Bits: Direkt auf den Bit gespritzte Schutzisolation, die im vorderen Bereich vollständig in den Bit integriert ist. Stückgeprüfte Schutzisolation 1.000 V AC, VDE- und GS-geprüft.
Anwendung: Zum kontrollierten Verschrauben im Bereich von spannungsführenden Teilen bis 1.000 V AC.
Extra: 100% Sicherheit durch Verschrauben mit Drehmoment nach Vorgabe des Herstellers typgeprüfter Schaltgeräte laut EN 60439-1. Müheloser Zugang zu tief liegenden Schraubklemmen. Übersichtlich angeordnet in hochwertiger und strapazierfähiger Tasche.

Best.-Nr.	Serie		
36078	2872 T10		1
	2872	TorqueVario®-S VDE Drehmoment-Schraubendreher, Modell 1,0 – 5,0 Nm	
	2831-00	SoftFinish® electric slimVario Bithalter mit Handgriff und ClickFix, 6,0 mm	
	2879	slimTorque VDE Bithalter für 6 mm slimBits	
	285-900	Torque-Setter	
⊙	2831-10	1x4,0 1x5,5	
⊕	2831-11	1xPH1 1xPH2	
⊕	2831-12	1xPZ1 1xPZ2	

Wiha Torque ESD Drehmomentprogramm.



EPA

Wiha SoftFinish® ESD Schraubendreher haben einen Oberflächenwiderstand von $10^6 - 10^9$ Ohm.



TorqueVario®-S ESD mit Skala.



Mit Skala

Wiha TorqueVario®-S ESD mit integrierter Skala.

Speziell konzipiert für den Einsatz an elektrostatisch empfindlichen Bauteilen und Baugruppen, die durch elektrostatische Felder oder Entladungen beschädigt werden können. Durch die dissipativen Griffe und Klingenummantelungen mit einem Oberflächenwiderstand von $10^6 - 10^9$ Ohm wird die elektrostatische Energie kontrolliert abgeleitet.

Zur Auswahl stehen insgesamt sechs Ausführungen im Bereich von 0,04 Nm bis 5,0 Nm.



Wiha Torque ESD Drehmomentprogramm.

- Griff elektrostatisch ableitend (dissipativ), Oberflächenwiderstand $10^6 - 10^9$ Ohm
- Erfüllt die ESD-Norm IEC 61340-5-1
- Ergonomischer SoftFinish® Mehrkomponentengriff garantiert komfortables Schrauben und eine optimale Handhabung
- Ergonomische, auf Drehmomentbereiche abgestimmte Griffgrößen
- Griffe stückgeprüft und mit einer Identifikationsnummer gekennzeichnet
- Klicksignal beim Erreichen des Drehmoments, deutlich hör- und spürbar
- Erfüllt die Genauigkeitsanforderungen von EN ISO 6789, BS EN 26789, ASME B107.14M
- Auslösegenauigkeit $\pm 6\%$ vom eingestellten Skalenwert
- Auslieferung mit Werksprüfprotokoll, rückführbar auf nationale Normale

2882 TorqueVario®-S ESD Drehmoment-Schraubendreher. Drehmomentwert einstellbar über Fensterskala. Automatisch auslösend.

Griff: Drehmoment stufenlos einstellbar mit Einstellwerkzeug Torque-Setter (im Lieferumfang enthalten).

Ergonomischer Mehrkomponentengriff, aus elektrostatisch ableitendem Kunststoff.
Optimal an Drehmomentbereich angepasste Griffgröße.
Klicksignal beim Erreichen des eingestellten Drehmomentwerts.
Oberflächenwiderstand $10^6 - 10^9$ Ohm.

Normen: IEC 61340-5-1.
EN ISO 6789, BS EN 26789, ASME B107.14M.

Genauigkeit: $\pm 6\%$, rückführbar auf nationale Normale (Abweichende Toleranzen siehe Tabelle).

Anwendung: Zum kontrollierten Verschrauben an elektrostatisch gefährdeten Bauteilen bei vorgegebenem Drehmoment, in Kombination mit einer Wiha Torque 4 mm ESD Wechselklinge.

Extra: Lieferung in praktischer Kunststoffbox, inkl. Werksprüfprotokoll.

Best.-Nr.	Nm	±%	Ø	—	+	—	—
36851	0,04-0,46	±10%	4	127	23	NEU	1
26865	0,1-0,6	10%	4	127	23		1
36852	0,1-0,6	6%	4	127	23	NEU	1
26629	0,4-1,0	6%	4	127	23		1
26866	0,8-2,0	6%	4	131	30		1
30495	1,0-5,0	6%	4	138	36		1

• Genauigkeit im Bereich von 0,1-0,46 Nm

Torque ESD Wechselklingen.



2889 Torque ESD Schlitz-Wechselklinge.

Für Wiha ESD Drehmoment-Schraubendreher.

Klinge: Hochwertiger Chrom-Vanadium-Molybdän Stahl, durchgehend gehärtet, mattverchromt. Wiha ChromTop®-Klingenspitze garantiert höchste Maßhaltigkeit. Schwarze Kunststoffummantelung, elektrostatisch ableitend. Oberflächenwiderstand $10^6 - 10^9$ Ohm.

Normen: IEC 61340-5-1, DIN ISO 2380.

Anwendung: Zum kontrollierten Verschrauben an elektrostatisch gefährdeten Bauteilen bei vorgegebenem Drehmoment.

Best.-Nr.	Ø	Ø	—	—	—	max. Nm	—
26869	0,25	1,5	4	175	42	0,15	10
26870	0,4	2,0	4	175	42	0,4	10
26871	0,5	3,0	4	175	42	0,6	10
26872	0,6	3,5	4	175	42	1,1	10
26873	0,8	4,0	4	175	42	2,5	10



2889 Torque ESD Phillips-Wechselklinge.

Für Wiha ESD Drehmoment-Schraubendreher.

Normen: IEC 61340-5-1, DIN ISO 8764.

Best.-Nr.	+	Ø	—	—	max. Nm	—
26877	PH000	4	175	42	0,4	10
26876	PH00	4	175	42	0,4	10
26875	PH0	4	175	42	0,9	10
26878	PH1	4	175	42	3,8	10



2889 Torque ESD Pozidriv-Wechselklinge.

Für Wiha ESD Drehmoment-Schraubendreher.

Normen: IEC 61340-5-1, DIN ISO 8764.

Best.-Nr.	+	Ø	—	—	max. Nm	—
26879	PZ0	4	175	42	0,9	10
26880	PZ1	4	175	42	3,8	10



2889 Torque ESD TORX®-Wechselklinge.

Für Wiha ESD Drehmoment-Schraubendreher.

Normen: IEC 61340-5-1.

Extra: Sehr schlanker Klingendurchmesser für schwer zugängliche Schrauben.

Best.-Nr.	Ø	—	—	max. Nm	—
26881	T5	4	175	42	0,4
26882	T6	4	175	42	0,6
26868	T7	4	175	42	0,9
26883	T8	4	175	42	1,3
26884	T9	4	175	42	2,5
26885	T10	4	175	42	3,8

Bithalter. Torque-Setter. ESD-Satz.



2889 Torque ESD Bit-Universalhalter.

Für Wiha ESD Drehmoment-Schraubendreher.

Aufnahme von C 6,3 und E 6,3 (1/4") Bits.

Klinge: Hochwertiger Chrom-Vanadium-Molybdän Stahl, durchgehend gehärtet, mattverchromt. Oberflächenwiderstand $10^6 - 10^9$ Ohm.

Hülse: Aus rostfreiem Stahl, schwarze Kunststoffummantelung elektrostatisch ableitend.

Anwendung: Zum kontrollierten Verschrauben an elektrostatisch gefährdeten Bauteilen bei vorgegebenem Drehmoment.

Best.-Nr.	Ø	—	—	—	—
27711	1/4	4	162	11	10



288-900 Torque-Setter ESD.

Einstellwerkzeug für variable ESD Drehmoment-Schraubendreher. Im Lieferumfang der ESD Drehmoment-Schraubendreher enthalten.

Klinge: Achteckprofil, durchgehend gehärtet, verzinkt.

Griff: Aus elektrostatisch ableitendem Kunststoff.

Normen: IEC 61340-5-1.

Zusatz: Im Lieferumfang der Drehmoment-Schraubendreher enthalten.

Best.-Nr.	—	—	—
27279	80	150	1



Mit Skala

2882 S10 TorqueVario®-S ESD Drehmoment-Schraubendrehersatz, 13-tlg. Drehmomentwert einstellbar über Fensterskala.

Mit Bit-Universalhalter und 10 Schlitz/Phillips/Pozidriv/TORX® Standard-Bits.

Griff: Modell 0,8-2,0 Nm. Drehmoment stufenlos einstellbar mit Einstellwerkzeug Torque-Setter (im Lieferumfang enthalten). Ergonomischer Mehrkomponentengriff, aus elektrostatisch ableitendem Kunststoff.

Normen: IEC 61340-5-1. EN ISO 6789, BS EN 26789, ASME B107.14M.

Genauigkeit: $\pm 6\%$, rückführbar auf nationale Normale.

Anwendung: Zum kontrollierten Verschrauben an elektrostatisch gefährdeten Bauteilen bei vorgegebenem Drehmoment.

Extra: Lieferung in stabiler Metallbox, inkl. Werksprüfprotokoll.

Best.-Nr.	Serie	—
27687	2882 S10	1
2882	TorqueVario®-S ESD, Modell 0,8-2,0 Nm	
2889	Torque ESD Bit-Universalhalter	
288-900	Torque-Setter ESD	
Ø	7010 Z	4,0x25 5,5x25
+	7011 Z	PH0x25 PH1x25
+	7012 Z	PZ0x25 PZ1x25
+	7015 Z	T7x25 T8x25 T9x25 T10x25

Wiha Quergriff-Drehmomentwerkzeuge.

Für definiert kraftvolles Schrauben.

Wiha TorqueVario® - STplus

Wiha TorqueFix® - Tplus

Schrauben anziehen, aber richtig!
Und das in höheren Drehmomentbereichen?

Kein Problem mit den neuen ergonomischen Quergriff-Drehmomentwerkzeugen von Wiha.

Denn so einfach, komfortabel und wirtschaftlich war das Anziehen von Schrauben bei vorgegebenem Drehmoment noch nie!



Mit Rutschkupplung – präzise, ergonomisch, robust.

Formvollendet.

Das Besondere an diesen Werkzeugen ist der ergonomisch geformte Mehrkomponenten-Quergriff mit den markanten Weichzonen, der eine besonders komfortable und ermüdungsfreie Kraftübertragung, selbst bei höheren Anzugsdrehmomenten erlaubt.

Durchdachte Mechanik.

Unter der ausgesprochen leichten Mehrkomponenten-Kunststoffhülle des Quergriffs verbirgt sich eine präzise Drehmomentmechanik. Diese ist ölgelagert und verkapselt, dadurch extrem verschleißarm und langlebig. Sobald der eingestellte Anzugsdrehmoment erreicht wird, rutscht die in der Mechanik integrierte Kupplung deutlich hör- und fühlbar durch. Ein Überziehen des eingestellten Wertes wird somit ausgeschlossen. Die Auslösegenauigkeit beträgt, wie in der EN ISO 6789 gefordert, $\pm 6\%$ vom eingestellten Skalenwert. Um zu verhindern, dass die Schraube oder die Klinge versehentlich beim Lösen einer Verschraubung beschädigt werden, verfügen die Werkzeuge neben der Begrenzung des Schließdrehmoments zusätzlich über eine Begrenzung des Öffnungsdrehmoments nach links, welches bis zu 30% über dem Schließdrehmoment liegt.

Fix voreingestellt oder variabel einstellbar.

Je nach Einsatzschwerpunkt empfiehlt sich eines der fix voreingestellten TorqueFix®-Tplus Modelle oder die von 5 - 14 Nm variabel einstellbare TorqueVario®-STplus Ausführung mit Skala. Bei dem variabel einstellbaren Quergriff-Werkzeug wird der Drehmomentwert auf einfache Art und Weise mit dem mitgelieferten Einstellwerkzeug am Griff stufenlos verstellt. Durch die numerische Anzeige des Einstellwertes im oberen Griffbereich ist der eingestellte Nm-Wert einfach abzulesen, Ablesefehler werden praktisch ausgeschlossen.

Universell und flexibel.

Passend zu den Griffen werden 6 mm-Wechselklingen aus hochwertigem, zähhartem Chrom-Vanadium-Molybdän Stahl angeboten. Zwei Adapterklingen für Nüsse (1/4" und 3/8") sowie ein kunststoffummantelter Universal-Bithalter für alle C 6,3 und E 6,3 (1/4") Bits vervollständigen die Produktpalette.

Sicher ist sicher.

Jedes Quergriff-Drehmomentwerkzeug wird vor Auslieferung geprüft, kalibriert und mit einer Ident-Nummer versehen. Das Ergebnis der Kalibrierung wird in einem Werksprüfprotokoll festgehalten, das kostenlos jedem Werkzeug beigelegt ist. Dieses Werksprüfprotokoll dokumentiert auch die Rückführbarkeit auf nationale Normale.



Wiha Quergriff-Drehmomentwerkzeuge.

- Quergriff mit Weichzonen liegt angenehm in der Hand
- Hochwertige, robuste und präzise Bauweise
- Variable Ausführung mit leicht ablesbarer, numerischer Skala
- Griffe stückgeprüft, laserkalibriert und mit Ident-Nummer versehen
- Begrenzung des Schließdrehmoments und des Öffnungsdrehmoments schont Werkzeug und Schraube
- Auslösegenauigkeit $\pm 6\%$ vom eingestellten Skalenwert
- Große Auswahl an Wechselklingen und Adapterklingen für Nüsse und Bithalter
- Lieferung mit Werksprüfprotokoll



Der ergonomisch geformte Mehrkomponenten-Quergriff sorgt für eine ermüdungsfreie Kraftübertragung.



Wiha's neue Quergriff-Drehmomentwerkzeuge. Einfach einzustellen und komfortabel in der Anwendung.

Wiha Quergriff-Drehmomentwerkzeuge.

Quergriff-Drehmomentwerkzeuge mit Skala.



Mit Skala

2893 TorqueVario®-STplus Quergriff-Drehmomentwerkzeug. Drehmoment variabel einstellbar über numerische Skala. Mit Rutschkupplung.

Griff: Numerische Drehmomentwert-Anzeige in Fensterskala. Drehmoment stufenlos einstellbar mit Einstellwerkzeug Torque-Setter (im Lieferumfang enthalten). Komfortabler Quergriff mit Weichzonen für optimale Drehmomentübertragung. Klicksignal beim Erreichen des eingestellten Drehmomentwerts.

Normen: In Anlehnung an EN ISO 6789, BS EN 26789, ASME B107.14M.

Genauigkeit: ±6%, rückführbar auf nationale Normale.

Anwendung: Zum kontrollierten Verschrauben bei vorgegebenem Drehmoment, in Kombination mit einer Wiha Torque 6 mm-Wechselklinge.

Extra: Lieferung in praktischer Kunststoffbox, inkl. Werksprüfprotokoll.

Best.-Nr.	Nm	Ø	L	W	H	1
29233	5-14	6	56	120		1



Mit Skala

2893 S01 TorqueVario®-STplus Quergriff-Drehmomentwerkzeugsatz, 11-tlg. Mit Bit-Universalhalter, 6 TORX®/Sechskant Standard-Bits und 2 Adapterklingen für Steckschlüssel.

Griff: Modell 5-14 Nm. Numerische Drehmomentwert-Anzeige in Fensterskala. Drehmoment stufenlos einstellbar mit Einstellwerkzeug Torque-Setter (im Lieferumfang enthalten). Komfortabler Quergriff mit Weichzonen für optimale Drehmomentübertragung.

Normen: In Anlehnung an EN ISO 6789, BS EN 26789, ASME B107.14M.

Genauigkeit: ±6%, rückführbar auf nationale Normale.

Anwendung: Zum kontrollierten Verschrauben bei vorgegebenem Drehmoment.

Extra: Lieferung in stabiler Metallbox, inkl. Werksprüfprotokoll.

Best.-Nr.	Serie	1
29234	2893 S01	1
Nm	2893	TorqueVario®-STplus Quergriff-Drehmomentwerkzeug, Modell 5-14 Nm
⊕	289-900	Torque-Tplus Setter
○	2899	Torque-Tplus Adapterklinge
⊗	2899	Torque-Tplus Bit-Schnellwechselhalter
●	7015 Z	T25x25 T30x25 T40x25
●	7013 Z	4,0x25 5,0x25 6,0x25

Quergriff-Drehmomentwerkzeuge, fixe Ausführungen.



2891 TorqueFix®-Tplus Quergriff-Drehmomentwerkzeug. Drehmomentwert fest voreingestellt. Automatisch auslösend, mit Rutschkupplung.

Griff: Komfortabler Quergriff mit Weichzonen für optimale Drehmomentübertragung. Klicksignal beim Erreichen des eingestellten Drehmomentwerts.

Normen: In Anlehnung an EN ISO 6789, BS EN 26789, ASME B107.14M.

Genauigkeit: ±6%, rückführbar auf nationale Normale.

Anwendung: Zum kontrollierten Verschrauben bei vorgegebenem Drehmoment, in Kombination mit einer Wiha Torque 6 mm-Wechselklinge.

Extra: Lieferung in praktischer Kunststoffbox, inkl. Werksprüfprotokoll.

Best.-Nr.	Nm	Ø	L	W	H	1
29228	6	6	56	120		1
29229	8	6	56	120		1
29230	10	6	56	120		1
29231	12	6	56	120		1
29236	12,5	6	56	120		1
29232	14	6	56	120		1

Torque-Tplus Setter und Wechselklingen.



289-900 Torque-Tplus Setter. Einstellwerkzeug für variable Quergriff-Drehmomentwerkzeuge. Im Lieferumfang der Quergriff-Drehmomentwerkzeuge enthalten.

Klinge: Achteckprofil mit Bohrung in der Klingenspitze, durchgehend gehärtet, verzinkt.

Griff: Aus zähem Celluloseacetat.

Best.-Nr.	80	150	1
28691			



2899 Torque-Tplus TORX®-Wechselklinge. Für Quergriff-Drehmomentwerkzeuge.

Klinge: Hochwertiger Chrom-Vanadium-Molybdän Stahl, durchgehend gehärtet, mattverchromt. Wiha ChromTop®-Klingenspitze garantiert höchste Maßhaltigkeit. Farbcodierung dunkelgrün.

Anwendung: Zum kontrollierten Verschrauben bei vorgegebenem Drehmoment.

Best.-Nr.	Ø	L	W	H	max. Nm	max. in.lbs.	1
28734	T15	6	130	53	5,5	49	10
28735	T20	6	130	53	10	88	10
28736	T25	6	130	53	15	132	10
28737	T27	6	130	53	15	132	10
28738	T30	6	130	53	15	132	10
28739	T40	6	130	53	15	132	10



2899 Torque-Tplus TORX PLUS®-Wechselklinge. Für Quergriff-Drehmomentwerkzeuge.

Klinge: Hochwertiger Chrom-Vanadium-Molybdän Stahl, durchgehend gehärtet, mattverchromt. Wiha ChromTop®-Klingenspitze garantiert höchste Maßhaltigkeit. Farbcodierung hellgrün.

Anwendung: Zum kontrollierten Verschrauben bei vorgegebenem Drehmoment.

Best.-Nr.	Ø	L	W	H	max. Nm	max. in.lbs.	1
28740	15IP	6	130	53	6,6	59	10
28741	20IP	6	130	53	13	115	10
28742	25IP	6	130	53	15	132	10
28743	27IP	6	130	53	15	132	10
28744	30IP	6	130	53	15	132	10
28745	40IP	6	130	53	15	132	10

Wechselklingen.



2899 Torque-Tplus Sechskant-Wechselklinge. Für Quergriff-Drehmomentwerkzeuge.

Klinge: Hochwertiger Chrom-Vanadium-Molybdän Stahl, durchgehend gehärtet, mattverchromt. Wiha ChromTop®-Klingenspitze garantiert höchste Maßhaltigkeit. Farbcodierung rot.

Anwendung: Zum kontrollierten Verschrauben bei vorgegebenem Drehmoment.

Best.-Nr.	Ø	L	W	H	max. Nm	max. in.lbs.	1
28746	3	6	130	53	5,5	49	10
28747	4	6	130	53	15	132	10
28748	5	6	130	53	15	132	10
28749	6	6	130	53	15	132	10



2899 Torque-Tplus Bit-Schnellwechselhalter. Für Quergriff-Drehmomentwerkzeuge. Aufnahme von C 6,3 und E 6,3 (1/4") Bits.

Klinge: Hochwertiger Chrom-Vanadium-Molybdän Stahl, durchgehend gehärtet, mattverchromt.

Hülse: Bit-Schnellwechselhalter für Wiha Quergriff-Drehmomentwerkzeuge. Ermöglicht einen besonders schnellen Bitwechsel.

Anwendung: Zum kontrollierten Verschrauben mit Bits bei vorgegebenem Drehmoment.

Best.-Nr.	Ø	L	W	H	105 mm sichtbare Länge	10
28758	1/4	6	125	11		



2899 Torque-Tplus Adapterklinge. Für Quergriff-Drehmomentwerkzeuge. Aufnahme von Steckschlüsseln mit 1/4" bzw. 3/8" Innenvierkant.

Klinge: Hochwertiger Chrom-Vanadium-Molybdän Stahl, durchgehend gehärtet, mattverchromt.

Kopf: Glanzvernickelt, gefederte Kugel.

Anwendung: Zum kontrollierten Verschrauben mit Nüssen bei vorgegebenem Drehmoment.

Best.-Nr.	Ø	L	W	H	100 mm sichtbare Länge	10
28756	1/4	6	120	53		
28757	3/8	6	120	53		

Wiha Kombiklingensysteme.

Die flexiblen, vielseitigen Umsteckwerkzeuge.



Sortiment Kombiklingensysteme

Wiha SYSTEM 6.

Der platzsparende Alleskönner. 97



- SYSTEM 6 SoftFinish®-telescopic 97
- SYSTEM 6 SoftFinish®-telescopic ESD 97
- SYSTEM 6 Magnetic Griff 97
- SYSTEM 6 Topra Ratschengriff 97

- SYSTEM 6 Kombiklingen 97
- SYSTEM 6 Sets 98 – 99

Wiha SYSTEM 4.

Ideal für Präzisionsarbeiten. 104



- SYSTEM 4 SoftFinish®-telescopic 105
- SYSTEM 4 SoftFinish®-telescopic ESD 105

- SYSTEM 4 Kombiklingen 105 – 106
- SYSTEM 4 Sets 107 – 109

Abtriebe

	 Schlitz	 Phillips	 Pozidriv	 TORX®	 TORX® Tamper Resistant	 für Innen- sechskant Schrauben	 für Außen- sechskant Schrauben	 Tri-Wing®	 Torq-Set®	
SYSTEM 6	98, 100-103	98, 100-103	98, 100-103	98, 100-103	98, 101	98, 100-103	101	99, 101	99, 101	
SYSTEM 4	105, 100-103	105, 100-103	105	106-109		106-109	106			

Wiha SYSTEM 6.

Der platzsparende Alleskönner.



Farbodierte ChromTop®-Klingenspitzen garantieren eine blitzschnelle Zuordnung.

Sie suchen ein vielseitiges und platzsparendes System für Ihren Werkzeugkoffer oder für unterwegs? Dann sind unsere **SYSTEM 6** Umsteckwerkzeuge mit den 6 mm-Kombiklingen und den dazu passenden Griffen genau die richtige Lösung für Sie. Wählen Sie einfach unter der großen Anzahl der Griffe und der Kombiklingen die für Sie richtigen Varianten aus oder entscheiden Sie sich gleich für eines der **SYSTEM 6** Sets.

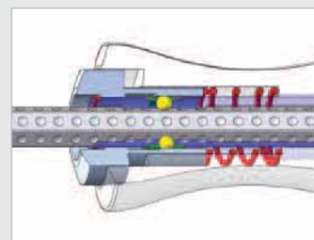
- Die **Starter-Sets** in robuster Rolltasche sind bereits mit den gebräuchlichsten Kombiklingen ausgestattet, bieten aber Platz für max. 11 weitere Kombiklingen.
- Die umfangreichen **Profi-Sets** sind die perfekte Lösung, wenn Sie einen professionellen Universalsatz in einer stabilen Metallbox suchen.
- Die praktischen **Rolltaschen-Sets** sind besonders handlich und platzsparend.

Die **Wiha SYSTEM 6** Kombiklingensysteme sind hochwertige Produkte in Industrie-Qualität, die aufgrund der erstklassigen Materialien und Verarbeitung höchsten Ansprüchen gerecht werden. Die 150 mm langen Kombiklingen werden aus Chrom-Vanadium-Molybdän Stahl hergestellt, sind durchgehend gehärtet und mattverchromt. Die unterschiedlichen Griffe sind besonders ergonomisch gestaltet und garantieren eine optimale Kraftübertragung.

Mit der **Wiha SYSTEM 6** Serie haben Sie für die verschiedensten Einsätze immer das richtige Werkzeug zur Hand – ideal für Industrie, Handwerk und den ambitionierten Heimwerker.



Die Wiha SYSTEM 6 Serie ist der platzsparende Alleskönner für unterschiedliche Anwendungen.



Der SoftFinish®-telescopic Griff mit ClickStop-Kugelklemmung für sicheren Halt und schnellen Klingenwechsel.

Wiha SYSTEM 6.

- Flexibles, vielseitiges Umsteckwerkzeugsystem in Industriequalität
- Individuell erweiterbare Starter-Sets sowie umfangreiche Profi-Sets
- Ergonomische Griffe für jeden Anwendungsfall
- Farbodierte Klingen aus hochwertigem, zähhartem Chrom-Vanadium-Molybdän Stahl, durchgehend gehärtet, mattverchromt
- Wiha ChromTop®-Spitzen garantieren höchste Maßhaltigkeit

SYSTEM 6 Griffe.



284 SYSTEM 6 SoftFinish®-telescopic Griff.
Ergonomischer Mehrkomponentengriff mit Abrollschutz.
Griff: Mit 6 mm-Sechskantaufnahme.
Ermöglicht variable Kombiklingenlängen-Einstellung von 42 - 114 mm.
ClickStop-Kugelklemmung garantiert sicheren Halt und schnellen Klingenwechsel.
Anwendung: Vielseitig einsetzbar für allgemeine Anwendungen in Werkstatt und Betrieb.

Best.-Nr.	Ø	—	+	—
30372	6,0	115	36	5

SB 284 SYSTEM 6 SoftFinish®-telescopic Griff.
In Blisterverpackung.

Best.-Nr.	Ø	—	+	—
30404	6,0	122	36	1



284ESD SYSTEM 6 SoftFinish®-telescopic ESD Griff.
Griff dissipativ, elektrostatisch ableitend.
Griff: Ergonomischer Mehrkomponentengriff mit Abrollschutz.
Mit 6 mm-Sechskantaufnahme.
Ermöglicht variable Kombiklingenlängen-Einstellung von 42 - 114 mm.
ClickStop-Kugelklemmung garantiert sicheren Halt und schnellen Klingenwechsel.
Oberflächenwiderstand $10^6 - 10^9$ Ohm.
Normen: IEC 61340-5-1.
Anwendung: Für alle Arbeiten an elektrostatisch gefährdeten Bauteilen.

Best.-Nr.	Ø	—	+	—
31496	6,0	115	36	5

Sicherheitshinweis:
Wiha ESD-Schraubendreher sind nicht isolierend, daher für Arbeiten an spannungsführenden Teilen nicht geeignet.

SYSTEM 6 Griffe.



481 M01 SYSTEM 6 Magnetic Griff.
Mit integrierter Magnetisier-/ Entmagnetisierzone.
Griff: Mit integrierter Magnetisier-/ Entmagnetisierzone.
Mit Sechskantansatz für Schraubenschlüssel zur Drehmomentverstärkung.
Für alle SYSTEM 6 Kombiklingen.
Anwendung: Zum Magnetisieren/Entmagnetisieren von SYSTEM 6 Kombiklingen.

Best.-Nr.	Ø	—	+	—
27625	6,0	110	33	5



282 SYSTEM 6 Topra Ratschengriff.
Für SYSTEM 6 Kombiklingen und 1/4" Bits.
Griff: Mit Linkslauf, Rechtslauf und Starreinstellung.
Anwendung: Ermöglicht ein kraftvolles und ermüdungsfreies Schrauben.

Best.-Nr.	Ø	—	+	—
03767	6,0	100	85	5



Hülse drücken:
=> Klingen-Fixierung wird gelöst



Hülse gedrückt halten:
=> Gewünschte Klingenlänge einstellen



Hülse loslassen:
=> Klinge wird festgehalten

Wiha SYSTEM 6.

Der platzsparende Alleskönner.

SYSTEM 6 Kombiklingen.



284 SYSTEM 6 Schlitz Kombiklinge.

Klinge: Hochwertiger Chrom-Vanadium-Molybdän Stahl, durchgehend gehärtet, mattverchromt.
Farbcodierte Wiha ChromTop®-Klingenspitzen.

Best.-Nr.	⌀	⌀	⊖	⊖	↔	⊖	↔
27627	3,5	4,5	0,6	0,8	150	6,0	5
00629	4,0	6,0	0,8	1,0	150	6,0	5
00630	5,5	6,5	1,0	1,2	150	6,0	5
36084	8,0	-	1,2	-	150	6,0	NEU 5



284 SYSTEM 6 Schlitz-Phillips Kombiklinge.

Klinge: Hochwertiger Chrom-Vanadium-Molybdän Stahl, durchgehend gehärtet, mattverchromt.
Farbcodierte Wiha ChromTop®-Klingenspitzen.

Best.-Nr.	⌀	⊕	⊖	↔	⊖	↔
00665	4,0	PH1	0,8	150	6,0	5
00666	6,0	PH2	1,0	150	6,0	5
00667	6,5	PH3	1,2	150	6,0	5



284 SYSTEM 6 Phillips Kombiklinge.

Klinge: Hochwertiger Chrom-Vanadium-Molybdän Stahl, durchgehend gehärtet, mattverchromt.
Farbcodierte Wiha ChromTop®-Klingenspitzen.

Best.-Nr.	⊕	⊕	↔	⊖	↔
00631	PH1	PH2	150	6,0	5
27628	PH2	PH3	150	6,0	5



284 SYSTEM 6 Pozidriv Kombiklinge.

Klinge: Hochwertiger Chrom-Vanadium-Molybdän Stahl, durchgehend gehärtet, mattverchromt.
Farbcodierte Wiha ChromTop®-Klingenspitzen.

Best.-Nr.	⊕	⊕	↔	⊖	↔
00632	PZ1	PZ2	150	6,0	5
27629	PZ2	PZ3	150	6,0	5

SYSTEM 6 Kombiklingen.



284 SYSTEM 6 Sechskantkugelpf-Sechskant Kombiklinge.

Klinge: Hochwertiger Chrom-Vanadium-Molybdän Stahl, durchgehend gehärtet, mattverchromt.
Farbcodierte Wiha ChromTop®-Klingenspitzen.

Extra: Kugelpf ermöglicht das Verschrauben unter einem Winkel von bis zu 25°.

Best.-Nr.	⊖	⊖	↔	⊖	↔
00635	2,5	2,5	150	6,0	5
00636	3	3	150	6,0	5
00637	4	4	150	6,0	5
00638	5	5	150	6,0	5
00639	6	6	150	6,0	5



284 SYSTEM 6 TORX® Kombiklinge.

Klinge: Hochwertiger Chrom-Vanadium-Molybdän Stahl, durchgehend gehärtet, mattverchromt.
Farbcodierte Wiha ChromTop®-Klingenspitzen.

Best.-Nr.	⊖	⊖	↔	⊖	↔
00654	T6	T8	150	6,0	5
00655	T7	T9	150	6,0	5
00656	T10	T15	150	6,0	5
00657	T20	T25	150	6,0	5
00658	T30	T40	150	6,0	5



284 SYSTEM 6 TORX® Tamper Resistant-Kombiklinge.

Für TORX®-Schrauben mit Sicherungsstift.

Klinge: Hochwertiger Chrom-Vanadium-Molybdän Stahl, durchgehend gehärtet, mattverchromt.
Farbcodierte Wiha ChromTop®-Klingenspitzen.
Mit Bohrung in der Klingenspitze.

Best.-Nr.	⊖	⊖	↔	⊖	↔
27630	T6H	T8H	150	6,0	5
27631	T7H	T9H	150	6,0	5
27632	T10H	T15H	150	6,0	5
27633	T20H	T25H	150	6,0	5
27634	T30H	T40H	150	6,0	5

SYSTEM 6 Kombiklingen.



284 SYSTEM 6 Tri-Wing® Kombiklinge.

Für Tri-Wing®-Sicherheitsschrauben.

Klinge: Hochwertiger Chrom-Vanadium-Molybdän Stahl, durchgehend gehärtet, mattverchromt.
Farbcodierte Wiha ChromTop®-Klingenspitzen.

Best.-Nr.	⊖	⊖	↔	⊖	↔
27637	TW0	TW1	150	6,0	5
27638	TW2	TW3	150	6,0	5
27639	TW4	TW5	150	6,0	5



284 SYSTEM 6 Torq-Set® Kombiklinge.

Für Torq-Set®-Sicherheitsschrauben.

Klinge: Hochwertiger Chrom-Vanadium-Molybdän Stahl, durchgehend gehärtet, mattverchromt.
Farbcodierte Wiha ChromTop®-Klingenspitzen.

Best.-Nr.	⊕	⊕	↔	⊖	↔
27635	TS2	TS4	150	6,0	5
27636	TS6	TS8	150	6,0	5

SYSTEM 6 Kombiklingen.



7802 SYSTEM 6 Bithalter.

Aufnahme von C 6,3 und E 6,3 (1/4") Bits.

Klinge: Chrom-Vanadium Stahl, durchgehend gehärtet, mattverchromt.
Bit-Aufnahme aus rostfreiem Stahl, mit integriertem Permanentmagnet.

Best.-Nr.	⊖	↔	⊖	⊖	↔
03882	1/4	164	6,0	10	5



7803 SYSTEM 6 Adapterklinge.

Aufnahme von Steckschlüsseinsätzen mit 1/4" Innenvierkant.

Klinge: Chrom-Vanadium Stahl, durchgehend gehärtet, mattverchromt.
1/4" Vierkantaufnahme mit gefederter Kugel für perfekten Halt.

Best.-Nr.	⊖	↔	⊖	↔
03883	1/4	164	6,0	5

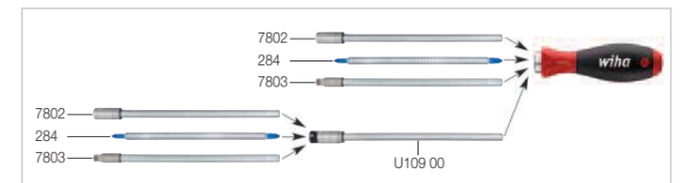


U109 00 SYSTEM 6 Verlängerung.

Aufnahme von Klingen.

Klinge: Chrom-Vanadium Stahl, durchgehend gehärtet, mattverchromt.
Verlängert alle SYSTEM 6 Klingen um 100 mm.

Best.-Nr.	⊖	↔	⊖	⊖	↔
08921	6,0	166	6,0	11	5



Passend für jeden Einsatz:
Die Klingen lassen sich schnell kombinieren, verlängern und umstecken.

Wiha Info

Wussten Sie schon?

TORX® Tamper Resistant Schraubendreher können auch für TORX® Schrauben verwendet werden, aber nicht umgekehrt.

Wiha SYSTEM 6.

Der platzsparende Alleskönner.

SYSTEM 6 Starter-Sätze.



Teleskopierbar

281 T6 SYSTEM 6 Kombiklingen-Satz, 6-tlg.
Schlitz/ Phillips/ Sechskant/ Sechskant-Kugelkopf.
 Klinge: Hochwertiger Chrom-Vanadium-Molybdän Stahl, durchgehend gehärtet, mattverchromt. Farbcodierte Wiha ChromTop®-Klingenspitzen. Klingenlängen variabel einstellbar von 42 - 114 mm.
 Griff: SYSTEM 6 SoftFinish®-telescopic Griff. ClickStop-Kugelklemmung garantiert sicheren Halt und schnellen Klingenswechsel.
 Anwendung: Vielseitig und platzsparend, passt in jeden Werkzeugkoffer.
 Extra: Robuste Rolltasche ermöglicht platzsparende Aufbewahrung der Werkzeuge.

Best.-Nr.	Serie				
27715	281 T6				1
	284	SYSTEM 6 SoftFinish®-telescopic Griff			
⓪	⓪	284	3,5 - 4,5	4,0 - 6,0	5,5 - 6,5
⊕	⊕	284	PH1 - PH2		
⊗	⊗	284	5 - 5		



Teleskopierbar

281 T6 01 SYSTEM 6 Kombiklingen-Satz, 6-tlg.
Schlitz/ Phillips/ Sechskant/ Sechskant-Kugelkopf.
 Klinge: Hochwertiger Chrom-Vanadium-Molybdän Stahl, durchgehend gehärtet, mattverchromt. Farbcodierte Wiha ChromTop®-Klingenspitzen. Klingenlängen variabel einstellbar von 42 - 114 mm.
 Griff: SYSTEM 6 SoftFinish®-telescopic Griff. ClickStop-Kugelklemmung garantiert sicheren Halt und schnellen Klingenswechsel.
 Anwendung: Vielseitig und platzsparend, passt in jeden Werkzeugkoffer.
 Extra: Robuste Rolltasche ermöglicht platzsparende Aufbewahrung der Werkzeuge.

Best.-Nr.	Serie				
32298	281 T6 01				1
	284	SYSTEM 6 SoftFinish®-telescopic Griff			
⓪	⓪	284	4,0 - 6,0		
⊕	⊕	284	PH1 - PH2		
⊗	⊗	284	PZ1 - PZ2		
⊗	⊗	284	T10 - T15	T20 - T25	

SYSTEM 6 Sätze.



Teleskopierbar

281 T11 SYSTEM 6 Kombiklingen-Satz, 11-tlg.
Schlitz/ Phillips/ Pozidriv/ TORX®/ Sechskant/ Sechskant-Kugelkopf.
 Klinge: Hochwertiger Chrom-Vanadium-Molybdän Stahl, durchgehend gehärtet, mattverchromt. Farbcodierte Wiha ChromTop®-Klingenspitzen. Klingenlängen variabel einstellbar von 42 - 114 mm.
 Griff: SYSTEM 6 SoftFinish®-telescopic Griff. ClickStop-Kugelklemmung garantiert sicheren Halt und schnellen Klingenswechsel.
 Extra: Robuste Rolltasche ermöglicht platzsparende Aufbewahrung der Werkzeuge.

Best.-Nr.	Serie				
03591	281 T11				1
	284	SYSTEM 6 SoftFinish®-telescopic Griff			
⓪	⓪	284	4,0 - 6,0	5,5 - 6,5	
⊕	⊕	284	PH1 - PH2		
⊗	⊗	284	PZ1 - PZ2		
⊗	⊗	284	T10 - T15	T20 - T25	T30 - T40
⊗	⊗	284	4 - 4	5 - 5	6 - 6

SYSTEM 6 Sätze.



Teleskopierbar

U106 T8 SYSTEM 6 Steckschlüssel-Satz, 8-tlg.
Sechskant-Steckschlüssel.
 Klinge: Chrom-Vanadium-Molybdän Stahl, durchgehend gehärtet, galvanisch veredelt. Klingenlängen variabel einstellbar.
 Griff: SYSTEM 6 SoftFinish®-telescopic Griff. ClickStop-Kugelklemmung garantiert sicheren Halt und schnellen Steckschlüsselwechsel.
 Extra: Robuste Rolltasche ermöglicht platzsparende Aufbewahrung der Werkzeuge.

Best.-Nr.	Serie					
27712	U106 T8					1
	284	SYSTEM 6 SoftFinish®-telescopic Griff				
⓪		5,0	5,5	6,0	7,0	8,0
		10,0	13,0			



Teleskopierbar

U106 T12 SYSTEM 6 Steckschlüssel-Satz, 12-tlg.
Sechskant-Steckschlüssel.
 Klinge: Chrom-Vanadium-Molybdän Stahl, durchgehend gehärtet, galvanisch veredelt. Klingenlängen variabel einstellbar.
 Griff: SYSTEM 6 SoftFinish®-telescopic Griff. ClickStop-Kugelklemmung garantiert sicheren Halt und schnellen Steckschlüsselwechsel.
 Extra: Robuste Rolltasche ermöglicht platzsparende Aufbewahrung der Werkzeuge.

Best.-Nr.	Serie					
27713	U106 T12					1
	284	SYSTEM 6 SoftFinish®-telescopic Griff				
⓪		4,0	4,5	5,0	5,5	6,0
		7,0	8,0	9,0	10,0	11,0
		13,0				

SYSTEM 6 Profi-Sätze.



Teleskopierbar

281 B11 SYSTEM 6 Kombiklingen-Satz, 11-tlg.
Schlitz/ Phillips/ Pozidriv/ TORX®/ Sechskant/ Sechskant-Kugelkopf.
 Klinge: Hochwertiger Chrom-Vanadium-Molybdän Stahl, durchgehend gehärtet, mattverchromt. Farbcodierte Wiha ChromTop®-Klingenspitzen. Klingenlängen variabel einstellbar von 42 - 114 mm.
 Griff: SYSTEM 6 SoftFinish®-telescopic Griff. ClickStop-Kugelklemmung garantiert sicheren Halt und schnellen Klingenswechsel.
 Anwendung: Set in stabiler Metallbox für professionelle Einsätze.

Best.-Nr.	Serie				
00623	281 B11				1
	284	SYSTEM 6 SoftFinish®-telescopic Griff			
⓪	⓪	284	4,0 - 6,0	5,5 - 6,5	
⊕	⊕	284	PH1 - PH2		
⊗	⊗	284	PZ1 - PZ2		
⊗	⊗	284	T10 - T15	T20 - T25	T30 - T40
⊗	⊗	284	4 - 4	5 - 5	6 - 6



Für Sicherheits-schrauben • Teleskopierbar

281 B11 01 SYSTEM 6 Kombiklingen-Satz, 11-tlg.
Tri-Wing®/ Torq-Set®/ TORX® Tamper Resistant.
 Klinge: Hochwertiger Chrom-Vanadium-Molybdän Stahl, durchgehend gehärtet, mattverchromt. Farbcodierte Wiha ChromTop®-Klingenspitzen. Klingenlängen variabel einstellbar von 42 - 114 mm.
 Griff: SYSTEM 6 SoftFinish®-telescopic Griff. ClickStop-Kugelklemmung garantiert sicheren Halt und schnellen Klingenswechsel.
 Anwendung: Set für Sicherheits-schrauben in stabiler Metallbox.

Best.-Nr.	Serie				
27714	281 B11 01				1
	284	SYSTEM 6 SoftFinish®-telescopic Griff			
⊗	⊗	284	TW0 - TW1	TW2 - TW3	TW4 - TW5
⊗	⊗	284	TS2 - TS4	TS6 - TS8	
⊗	⊗	284	T6H - T8H	T7H - T9H	T10H - T15H
			T20H - T25H	T30H - T40H	

Wiha SYSTEM 6.

Vielseitig, praktisch, platzsparend.

SYSTEM 6 Display.



Teleskopierbar

NEU
284 VB1

Display SYSTEM 6.
Acrylglasdisplay mit 85 Stück.

Best.-Nr.	Serie					
36095	284 VB1	1				
①	① 284	SYSTEM 6 SoftFinish®-telescopic Griff				
		4,0 - 6,0	5,5 - 6,5	8,0 - -		
+	+ 284	PH1 - PH2				
+	+ 284	PZ1 - PZ2				
●	● 284	2,5 - 2,5	3 - 3	4 - 4	5 - 5	
●	● 284	T10 - T15	T20 - T25			

SYSTEM 6 ESD Satz.



Teleskopierbar

284ESD T6 01 SYSTEM 6 ESD Kombiklingen-Satz, 6-tlg.
Schlitz/ Phillips/ Sechskant/ Sechskant-Kugelkopf.
Klinge: Hochwertiger Chrom-Vanadium-Molybdän Stahl, durchgehend gehärtet, mattverchromt.
Farbcodierte Wiha ChromTop®-Klingenspitzen.
Klingenlängen variabel einstellbar von 42 - 114 mm.
Griff: SYSTEM 6 SoftFinish®-telescopic ESD Griff.
Elektrostatisch ableitend (dissipativ), Oberflächenwiderstand 10⁶ - 10⁹ Ohm.
ClickStop-Kugelklemmung garantiert sicheren Halt und schnellen Klingenwechsel.
Verpackung: In Blisterverpackung.
Extra: Robuste Rolltasche ermöglicht platzsparende Aufbewahrung der Werkzeuge.

Best.-Nr.	Serie					
31497	284ESD T6 01	1				
	284ESD	SYSTEM 6 SoftFinish®-telescopic ESD Griff				
①	① 284	3,5 - 4,5	4,0 - 6,0	5,5 - 6,5		
+	+ 284	PH1 - PH2				
●	● 284	5 - 5				

SYSTEM 6 Magnetic Satz.



Teleskopierbar

481 T6 SYSTEM 6 Kombiklingen-Satz, 6-tlg.
Schlitz/ Phillips/ Sechskant/ Sechskant-Kugelkopf.
In Blisterverpackung.
Klinge: Hochwertiger Chrom-Vanadium-Molybdän Stahl, durchgehend gehärtet, mattverchromt.
Farbcodierte Wiha ChromTop®-Klingenspitzen.
Griff: SYSTEM 6 Magnetic Griff.
Mit integrierter Magnetisier-/ Entmagnetisierzone.
Anwendung: Vielseitig und platzsparend, passt in jeden Werkzeugkoffer.
Extra: Robuste Rolltasche ermöglicht platzsparende Aufbewahrung der Werkzeuge.

Best.-Nr.	Serie					
27717	481 T6	1				
	481 M01	SYSTEM 6 Magnetic Griff				
①	① 284	3,5 - 4,5	4,0 - 6,0	5,5 - 6,5		
+	+ 284	PH1 - PH2				
●	● 284	5 - 5				

SYSTEM 6 Topra Sätze.



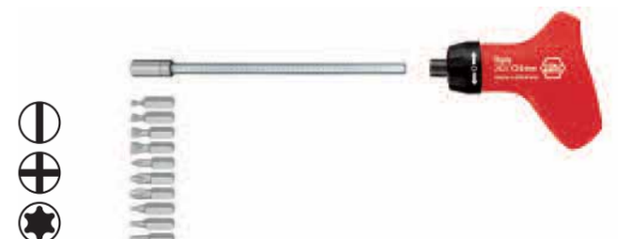
282 B11-1 SYSTEM 6 Kombiklingen-Satz, 11-tlg.
Schlitz/ Phillips/ Pozidriv/ TORX®/ Sechskant/ Sechskant-Kugelkopf.
Klinge: Hochwertiger Chrom-Vanadium-Molybdän Stahl, durchgehend gehärtet, mattverchromt.
Farbcodierte Wiha ChromTop®-Klingenspitzen.
Griff: SYSTEM 6 Topra Ratschengriff.
Mit Linkslauf, Rechtslauf und Starreinstellung.
Anwendung: Set mit Ratschengriff in stabiler Metallbox für professionelle Einsätze.

Best.-Nr.	Serie					
03773	282 B11-1	1				
	282	SYSTEM 6 Topra Ratschengriff				
①	① 284	4,0 - 6,0	5,5 - 6,5			
+	+ 284	PH1 - PH2				
+	+ 284	PZ1 - PZ2				
●	● 284	T10 - T15	T20 - T25	T30 - T40		
●	● 284	4 - 4	5 - 5	6 - 6		

Wiha Info

SYSTEM 6 Magnetic.

Das ideale Schraubendreher Set zum Magnetisieren bzw. Entmagnetisieren von Klingen und ähnlichen Werkzeugen aus Stahl.



SB 282 122 SYSTEM 6 Topra-Satz, 12-tlg.
Mit 1/4" Bithalter und 10 Bits.
In Blisterverpackung.
Griff: SYSTEM 6 Topra Ratschengriff.
Ermöglicht ein kraftvolles und ermüdungsfreies Schrauben.

Best.-Nr.	Serie					
05672	SB 282 122	1				
	282	SYSTEM 6 Topra Ratschengriff				
	7802	SYSTEM 6 Bithalter				
①	7010 Z	4,5x25	5,5x25	6,5x25	8,0x25	
+	7011 Z	PH1x25	PH2x25	PH3x25		
●	7015 Z	T10x25	T15x25	T20x25		

Wiha SYSTEM 4.

Ideal für Präzisionsarbeiten.



Farbcodierte ChromTop®-Klingenspitzen garantieren eine blitzschnelle Zuordnung.

Das **SYSTEM 4** von Wiha ist ein Umsteckwerkzeugsystem, das durch seine Vielfalt und Qualität jeden Anwender überzeugt. Ob für Schlitz-, Phillips-, TORX®- oder Sechskantschrauben, in dem umfangreichen 4 mm-Klingensortiment findet jeder Anwender garantiert das richtige Modell. Alle Kombiklingen sind aus hochwertigem Chrom-Vanadium-Molybdän Stahl hergestellt, sorgfältig gehärtet und mattverchromt.

Das garantiert eine extra lange Lebensdauer. Für eine besonders hohe Passgenauigkeit und damit perfekten Sitz in der Schraube sorgen die Wiha ChromTop®-Spitzen. Wählen Sie unter den verschiedenen Griffformen und

Kombiklingen die für Ihre Anwendung passenden Werkzeuge aus.

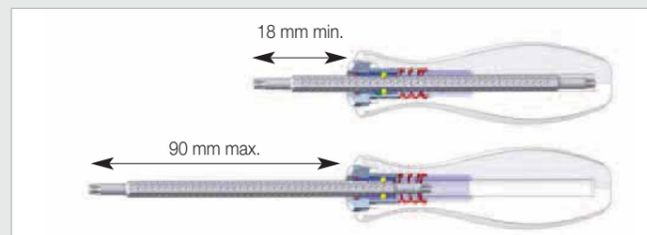
- Den ergonomischen **SoftFinish®-telescopic Griff**.
- Den dissipativen **SoftFinish® ESD Griff**.

Jeweils mit variabler Klingensortiment findet jeder Anwender garantiert das richtige Modell. Alle Kombiklingen sind aus hochwertigem Chrom-Vanadium-Molybdän Stahl hergestellt, sorgfältig gehärtet und mattverchromt.

Unsere Satzzusammenstellungen bieten wir entweder in platzsparenden Rolltaschen, stabilen Metallboxen oder in aufklappbaren/aufstellbaren Kunststoffboxen an.



Überzeugend in Vielfalt und Qualität. SYSTEM 4 – einer so gut wie viele.



Mit dem SoftFinish®-telescopic Griff ist die Klingenslänge im Bereich von 18 - 90 mm variabel einstellbar.

Wiha SYSTEM 4.

- Flexibles, vielseitiges Präzisions-Umsteckwerkzeugsystem
- Sets in platzsparenden Rolltaschen, stabilen Metallboxen oder in Kunststoffboxen
- Ergonomische Griffe für jeden Anwendungsfall
- Farbcodierte Klingen aus hochwertigem, zähhartem Chrom-Vanadium-Molybdän Stahl, durchgehend gehärtet, mattverchromt
- Wiha ChromTop®-Spitzen garantieren höchste Maßhaltigkeit

SYSTEM 4 Griffe.



2691 SYSTEM 4 SoftFinish®-telescopic Griff.

Ergonomischer Mehrkomponentengriff mit Abrollschutz.

Griff: Mit 4 mm-Sechskantaufnahme für alle SYSTEM 4 Klingen. Ermöglicht variable Kombiklingenslängen-Einstellung von 18 - 90 mm. ClickStop-Kugelklemmung garantiert sicheren Halt und schnellen Klingenswechsel.

Anwendung: Ideal für alle Präzisionsarbeiten in Elektronik und Mechanik.

Best.-Nr.	Ø	—	+	—
30373	4,0	105	23	10



2691ESD SYSTEM 4 SoftFinish®-telescopic ESD Griff.

Griff dissipativ, elektrostatisch ableitend.

Griff: Ergonomischer Mehrkomponentengriff mit Abrollschutz. Mit 4 mm-Sechskantaufnahme für alle SYSTEM 4 Klingen. Ermöglicht variable Kombiklingenslängen-Einstellung von 18 - 90 mm. ClickStop-Kugelklemmung garantiert sicheren Halt und schnellen Klingenswechsel.

Oberflächenwiderstand $10^6 - 10^9$ Ohm.

Normen: IEC 61340-5-1.

Anwendung: Für alle Arbeiten an elektrostatisch gefährdeten Bauteilen.

Best.-Nr.	Ø	—	+	—
31498	4,0	105	23	10

Sicherheitshinweis:

Wiha ESD-Schraubendreher sind nicht isolierend, daher für Arbeiten an spannungsführenden Teilen nicht geeignet.

SYSTEM 4 Kombiklingen.



269 SYSTEM 4 Schlitz Kombiklinge.

Klinge: Hochwertiger Chrom-Vanadium-Molybdän Stahl, durchgehend gehärtet, mattverchromt. Farbcodierte Wiha ChromTop®-Klingenspitzen.

Best.-Nr.	Ø	Ø	—	+	—	+
00576	1,5	3,0	0,25	0,5	120	4,0
00577	2,0	3,5	0,4	0,6	120	4,0
00578	2,5	4,0	0,4	0,8	120	4,0



269 SYSTEM 4 Schlitz-Phillips Kombiklinge.

Klinge: Hochwertiger Chrom-Vanadium-Molybdän Stahl, durchgehend gehärtet, mattverchromt. Farbcodierte Wiha ChromTop®-Klingenspitzen.

Best.-Nr.	Ø	+	—	+	—	+
00601	2,0	PH00	0,4	120	4,0	5
00602	3,0	PH0	0,5	120	4,0	5
00603	4,0	PH1	0,8	120	4,0	5



269 SYSTEM 4 Phillips Kombiklinge.

Klinge: Hochwertiger Chrom-Vanadium-Molybdän Stahl, durchgehend gehärtet, mattverchromt. Farbcodierte Wiha ChromTop®-Klingenspitzen.

Best.-Nr.	+	+	—	+	—	+
00579	PH000	PH00	120	4,0	5	5
00580	PH0	PH1	120	4,0	5	5



269 SYSTEM 4 Pozidriv Kombiklinge.

Klinge: Hochwertiger Chrom-Vanadium-Molybdän Stahl, durchgehend gehärtet, mattverchromt. Farbcodierte Wiha ChromTop®-Klingenspitzen.

Best.-Nr.	+	+	—	+	—	+
03186	PZ0	PZ1	120	4,0	5	5

Wiha SYSTEM 4.

Ideal für Präzisionsarbeiten.

SYSTEM 4 Kombiklingen.



269 SYSTEM 4 TORX® Kombiklinge.

Klinge: Hochwertiger Chrom-Vanadium-Molybdän Stahl, durchgehend gehärtet, mattverchromt.
Farbcodierte Wiha ChromTop®-Klingenspitzen.

Best.-Nr.	T1	T2	120	4,0	5
26122	T1	T2	120	4,0	5
26123	T3	T4	120	4,0	5
26124	T5	T6	120	4,0	5
00597	T6	T8	120	4,0	5
00598	T7	T9	120	4,0	5
00599	T10	T15	120	4,0	5
00600	T15	T20	120	4,0	5



269 SYSTEM 4 Sechskantkugelpf-Sechskant Kombiklinge.

Klinge: Hochwertiger Chrom-Vanadium-Molybdän Stahl, durchgehend gehärtet, mattverchromt.
Farbcodierte Wiha ChromTop®-Klingenspitzen.

Extra: Kugelpf ermöglicht das Verschrauben unter einem Winkel von bis zu 25°.

Best.-Nr.	1,3	1,3	120	4,0	5
00582	1,3	1,3	120	4,0	5
00583	1,5	1,5	120	4,0	5
00584	2	2	120	4,0	5
00585	2,5	2,5	120	4,0	5
00586	3	3	120	4,0	5
00587	4	4	120	4,0	5

SYSTEM 4 Kombiklingen.



269 SYSTEM 4 Steckschlüsselklinge. Für Außensechskant-Schrauben.

Klinge: Hochwertiger Chrom-Vanadium-Molybdän Stahl, durchgehend gehärtet, mattverchromt.

Anwendung: Für Außensechskant-Schrauben.

Best.-Nr.	1,5	1,8	125	4,0	5
00588	1,5	1,8	125	4,0	5
00589	2	2,5	125	4,0	5
00590	3	-	125	4,0	5
00591	3,2	-	125	4,0	5
00592	3,5	-	125	4,0	5
00593	4	-	125	4,0	5
00594	4,5	-	125	4,0	5
00595	5	-	125	4,0	5
00596	5,5	-	125	4,0	5

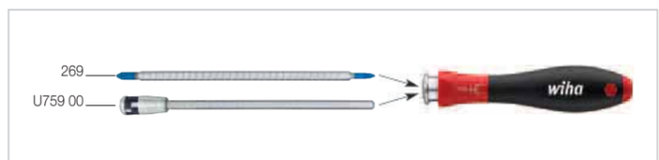


U759 00 SYSTEM 4 Bithalter.

Aufnahme für C 4 (4 mm) Bits.

Klinge: Chrom-Vanadium Stahl, durchgehend gehärtet, galvanisch veredelt.

Best.-Nr.	4,0	135	4,0	9	1
09195	4,0	135	4,0	9	1



Praktisch und platzsparend:
Passende Klinge auswählen –
in den Griff einstecken – fertig!

SYSTEM 4 Sätze.



269 T4 SYSTEM 4 Kombiklingen-Satz, 4-tlg. Schlitz/ Phillips.

Klinge: Hochwertiger Chrom-Vanadium-Molybdän Stahl, durchgehend gehärtet, mattverchromt.
Farbcodierte Wiha ChromTop®-Klingenspitzen.
Klingenlängen variabel einstellbar von 18 - 90 mm.

Griff: SYSTEM 4 SoftFinish®-telescopic Griff.
ClickStop-Kugelklemmung garantiert sicheren Halt und schnellen Klingenswechsel.

Extra: Robuste Rolltasche ermöglicht platzsparende Aufbewahrung der Werkzeuge.

Best.-Nr.	Serie	10
00613	269 T4	10
	2691	SYSTEM 4 SoftFinish®-telescopic Griff
Ⓛ ⊕	269	2,0 - PH00 3,0 - PH0 4,0 - PH1



269 T6 SYSTEM 4 Kombiklingen-Satz, 6-tlg. Schlitz/ Phillips.

Klinge: Hochwertiger Chrom-Vanadium-Molybdän Stahl, durchgehend gehärtet, mattverchromt.
Farbcodierte Wiha ChromTop®-Klingenspitzen.
Klingenlängen variabel einstellbar von 18 - 90 mm.

Griff: SYSTEM 4 SoftFinish®-telescopic Griff.
ClickStop-Kugelklemmung garantiert sicheren Halt und schnellen Klingenswechsel.

Extra: Robuste Rolltasche ermöglicht platzsparende Aufbewahrung der Werkzeuge.

Best.-Nr.	Serie	5
00616	269 T6	5
	2691	SYSTEM 4 SoftFinish®-telescopic Griff
Ⓛ ⊕	269	1,5 - 3,0 2,0 - 3,5 2,5 - 4,0
⊕ ⊕	269	PH000 - PH00 PH0 - PH1

SYSTEM 4 Sätze.



269 T11 SYSTEM 4 Kombiklingen-Satz, 11-tlg. Schlitz/ Phillips/ Sechskant/ Sechskant-Kugelpf.

Klinge: Hochwertiger Chrom-Vanadium-Molybdän Stahl, durchgehend gehärtet, mattverchromt.
Farbcodierte Wiha ChromTop®-Klingenspitzen.
Klingenlängen variabel einstellbar von 18 - 90 mm.

Griff: SYSTEM 4 SoftFinish®-telescopic Griff.
ClickStop-Kugelklemmung garantiert sicheren Halt und schnellen Klingenswechsel.

Extra: Robuste Rolltasche ermöglicht platzsparende Aufbewahrung der Werkzeuge.

Best.-Nr.	Serie	5
00610	269 T11	5
	2691	SYSTEM 4 SoftFinish®-telescopic Griff
Ⓛ ⊕	269	1,5 - 3,0 2,0 - 3,5 2,5 - 4,0
⊕ ⊕	269	PH000 - PH00 PH0 - PH1
⊙ ⊙	269	1,3 - 1,3 1,5 - 1,5 2 - 2
		2,5 - 2,5 3 - 3



269 T6 01 SYSTEM 4 Kombiklingen-Satz, 6-tlg. Phillips/ TORX®.

Klinge: Hochwertiger Chrom-Vanadium-Molybdän Stahl, durchgehend gehärtet, mattverchromt.
Farbcodierte Wiha ChromTop®-Klingenspitzen.
Klingenlängen variabel einstellbar von 18 - 90 mm.

Griff: SYSTEM 4 SoftFinish®-telescopic Griff.
ClickStop-Kugelklemmung garantiert sicheren Halt und schnellen Klingenswechsel.

Extra: Robuste Rolltasche ermöglicht platzsparende Aufbewahrung der Werkzeuge.

Best.-Nr.	Serie	5
26121	269 T6 01	5
	2691	SYSTEM 4 SoftFinish®-telescopic Griff
⊕ ⊕	269	PH000 - PH00 PH0 - PH1
⊙ ⊙	269	T3 - T4 T5 - T6 T8 - T10

Wiha SYSTEM 4.

Ideal für Präzisionsarbeiten.

SYSTEM 4 Sätze.



Teleskopierbar

269 T11 01 SYSTEM 4 Kombiklingen-Satz, 11-tlg.
Schlitz/ Phillips/ TORX®/ Sechskant/ Sechskant-Kugelkopf.
 Klinge: Hochwertiger Chrom-Vanadium-Molybdän Stahl, durchgehend gehärtet, mattverchromt.
 Farbodierte Wiha ChromTop®-Klingenspitzen.
 Klingenlängen variabel einstellbar von 18 - 90 mm.
 Griff: SYSTEM 4 SoftFinish®-telescopic Griff.
 ClickStop-Kugelklemmung garantiert sicheren Halt und schnellen Klingenswechsel.
 Extra: Robuste Rolltasche ermöglicht platzsparende Aufbewahrung der Werkzeuge.

Best.-Nr.	Serie			
27820	269 T11 01			5
	2691	SYSTEM 4 SoftFinish®-telescopic Griff		
⓪	⓪ 269	1,5 - 3,0	2,0 - 3,5	2,5 - 4,0
⊕	⊕ 269	PH000 - PH00	PH0 - PH1	
⊗	⊗ 269	T6 - T8	T7 - T9	
●	● 269	1,5 - 1,5	2 - 2	2,5 - 2,5

SYSTEM 4 Sätze in Kunststoffboxen.



Teleskopierbar

269 EB53 SYSTEM 4 Kombiklingen-Satz, 5-tlg.
Schlitz/ Phillips.
 Klinge: Hochwertiger Chrom-Vanadium-Molybdän Stahl, durchgehend gehärtet, mattverchromt.
 Farbodierte Wiha ChromTop®-Klingenspitzen.
 Klingenlängen variabel einstellbar von 18 - 90 mm.
 Griff: SYSTEM 4 SoftFinish®-telescopic Griff.
 ClickStop-Kugelklemmung garantiert sicheren Halt und schnellen Klingenswechsel.
 Anwendung: Ideal für alle Präzisionsarbeiten.
 Extra: Lieferung in stabiler, aufstellbarer Kunststoffbox.

Best.-Nr.	Serie			
32317	269 EB53			5
	2691	SYSTEM 4 SoftFinish®-telescopic Griff		
⓪	⓪ 269	1,5 - 3,0	2,0 - 3,5	
⊕	⊕ 269	PH000 - PH00	PH0 - PH1	

SYSTEM 4 Display und ESD Satz.



Teleskopierbar

NEU
269 VB1 Display SYSTEM 4.
 Acrylglasdisplay mit 85 Stück.

Best.-Nr.	Serie				
00620	269 VB1				
	2691	SYSTEM 4 SoftFinish®-telescopic Griff			
⓪	⓪ 269	1,5 - 3,0	2,0 - 3,5		
⊕	⊕ 269	PH000 - PH00	PH0 - PH1		
⊗	⊗ 269	1,5 - 1,5	2 - 2	2,5 - 2,5	3 - 3
●	● 269	T6 - T8	T7 - T9	T10 - T15	

SYSTEM 4 ESD Sätze.



Teleskopierbar

7000 EB16 ESD SYSTEM 4 ESD Bit-Satz, 16-tlg.
Gemischte Bestückung.
 Griff: SYSTEM 4 SoftFinish®-telescopic ESD Griff.
 Elektrostatisch ableitend (dissipativ), Oberflächenwiderstand 10⁶ - 10⁹ Ohm.
 Bithalter-Klingenlänge variabel einstellbar.
 Normen: DIN 3126, ISO 1173, Form C 4.
 IEC 61340-5-1.
 Koffer: Keine Gefährdung elektronischer Komponenten durch Verwendung von EGB-sicheren Materialien.
 Robuste und platzsparende Metallbox.
 Anwendung: Bit-Set geeignet für die kleinsten Schrauben bei elektronischen Komponenten.
 Flexibles Arbeiten durch variabel einstellbare Klingenlänge und schnelles Wechseln des Bit-Einsatzes.

Best.-Nr.	Serie					
33503	7000 EB16 ESD					1
	2691ESD	SYSTEM 4 SoftFinish®-telescopic ESD Griff				
	U759 00	SYSTEM 4 Bithalter				
⓪	U750	1x2,0	1x3,0			
⊕	U751	1xPH000	1xPH00	1xPH1		
⊗	U757	1xT3	1xT4	1xT5	1xT6	1xT8
●	U753	1x0,9	1x1,3	1x1,5		



Hülse drücken:
 => Klinge-Fixierung wird gelöst



Hülse gedrückt halten:
 => Gewünschte Klingenlänge einstellen



Hülse loslassen:
 => Klinge wird festgehalten



Teleskopierbar

269 EB95 SYSTEM 4 Kombiklingen-Satz, 9-tlg.
Schlitz/ Phillips/ TORX®.
 Klinge: Hochwertiger Chrom-Vanadium-Molybdän Stahl, durchgehend gehärtet, mattverchromt.
 Farbodierte Wiha ChromTop®-Klingenspitzen.
 Klingenlängen variabel einstellbar von 18 - 90 mm.
 Griff: SYSTEM 4 SoftFinish®-telescopic Griff.
 ClickStop-Kugelklemmung garantiert sicheren Halt und schnellen Klingenswechsel.
 Anwendung: Ideal für alle Präzisionsarbeiten.
 Extra: Lieferung in stabiler, aufstellbarer Kunststoffbox.

Best.-Nr.	Serie				
32316	269 EB95				5
	2691	SYSTEM 4 SoftFinish®-telescopic Griff			
⓪	⓪ 269	1,5 - 3,0	2,0 - 3,5	2,5 - 4,0	
⊕	⊕ 269	PH000 - PH00	PH0 - PH1		
⊗	⊗ 269	T6 - T8	T7 - T9	T10 - T15	



Teleskopierbar

2691 T11 ESD SYSTEM 4 ESD Kombiklingen-Satz, 11-tlg.
Schlitz/ Phillips/ TORX®/ Sechskant/ Sechskant-Kugelkopf.
 Klinge: Hochwertiger Chrom-Vanadium-Molybdän Stahl, durchgehend gehärtet, mattverchromt.
 Farbodierte Wiha ChromTop®-Klingenspitzen.
 Klingenlängen variabel einstellbar von 18 - 90 mm.
 Griff: SYSTEM 4 SoftFinish®-telescopic ESD Griff.
 Elektrostatisch ableitend (dissipativ), Oberflächenwiderstand 10⁶ - 10⁹ Ohm.
 ClickStop-Kugelklemmung garantiert sicheren Halt und schnellen Klingenswechsel.
 Extra: In Rolltasche aus ESD-sicherem Material.

Best.-Nr.	Serie				
31499	2691 T11 ESD				5
	2691ESD	SYSTEM 4 SoftFinish®-telescopic ESD Griff			
⓪	⓪ 269	1,5 - 3,0	2,0 - 3,5	2,5 - 4,0	
⊕	⊕ 269	PH000 - PH00	PH0 - PH1		
⊗	⊗ 269	T6 - T8	T7 - T9		
●	● 269	1,5 - 1,5	2 - 2	2,5 - 2,5	



Teleskopierbar

7000 EB26 ESD SYSTEM 4 ESD Bit-Satz, 26-tlg.
Gemischte Bestückung.

Best.-Nr.	Serie					
33848	7000 EB26 ESD					1
	2691ESD	SYSTEM 4 SoftFinish®-telescopic ESD Griff				
	U759 00	SYSTEM 4 Bithalter				
⓪	U750	1x1,5	1x2,0	1x3,0	1x4,0	
⊕	U751	1xPH000	1xPH0	1xPH1		
⊗	U757	1xT3	1xT4	1xT5	1xT6	1xT7
		1xT8	1xT9	1xT10		
●	U753	1x0,7	1x0,9	1x1,3	1x1,5	1x2,0
		1x2,5	1x3,0	1x4,0		

Wiha Stiftschlüssel.

Wiha macht's möglich: Perfekte Technik für professionelles Arbeiten.



Abtriebe

	Schlitz	Phillips	Pozidriv	TORX®	TORX® Tamper Resistant	TORX PLUS®	Innen- sechskant (mm, Zoll)	Außen- sechskant (mm, Zoll)	Außen- vierkant	Sechskant mit Zapfen	Vielzahn
Stiftschlüssel, einzel				133-141			117-131			129	140
Stiftschlüsselhalter ErgoStar				133, 137							
Stiftschlüsselhalter ProStar				134, 138-139			119-125, 130-131				
Stiftschlüsselhalter Compact							123, 125-128				
Stiftschlüsselhalter Classic					141	135, 141	121, 123-131				
Stiftschlüsselhalter PocketStar®	144, 146	144, 146		144-146	145		143-144, 146				
Quergriff ComfortGrip				149			148-149				
Quergriff Classic				154		154	151-153	152-153	152		
Fähnchengriff				157		157					
Schlüsselgriff				156		156	156				
Winkelschrauber	157	157	157								

Sortiment Stiftschlüssel

Wiha Sortimentsübersicht/Halterübersicht

Alle Wiha Stiftschlüsselhalter auf einen Blick 112 – 113



Wiha Produktvorteile (Speziallösungen)

Alle Wiha Produktvorteile auf einen Blick 114 – 115

Wiha ErgoStar

Der hat den Dreh raus 116 – 117

- Metrisch Sechskant Kugelkopf 120
- Zoll Sechskant Kugelkopf MagicRing® 133
- TORX® MagicSpring® 137



Wiha Stiftschlüssel

- Metrisch Sechskant Kugelkopf MagicRing® 118 – 119
- Metrisch Sechskant Kugelkopf, farbcodiert 121
- Metrisch Sechskant Kugelkopf 122 – 124
- Metrisch Sechskant 125 – 129
- Zoll Sechskant Kugelkopf MagicRing® 120
- Zoll Sechskant Kugelkopf 130
- Zoll Sechskant 131
- TORX® MagicSpring® 133 – 134
- TORX® Kugelkopf 136 – 138
- TORX® 139 – 140
- TORX® Tamper Resistant 141
- TORX PLUS® 141



Wiha PocketStar® / Mini PocketStar®

Per Tastendruck zum richtigen Schlüssel 142 / 146

- Metrisch Sechskant Kugelkopf MagicRing® 143
- Metrisch Sechskant 143
- TORX® 144
- TORX® Tamper Resistant 145
- Gemischt 144 / 146



Wiha Quergriff ComfortGrip / Classic

- Metrisch Sechskant MagicRing® 148 / 151
- Metrisch Sechskant Kugelkopf 148 / 151
- Metrisch Sechskant 148 / 152 – 153
- Zoll Sechskant 153
- TORX® MagicSpring® 154
- TORX PLUS® 154
- TORX® 149 / 154



Wiha Fähnchen- und Schlüsselgriffe

- Metrisch Sechskant 156
- TORX® 156 – 157
- TORX PLUS® 156 – 157



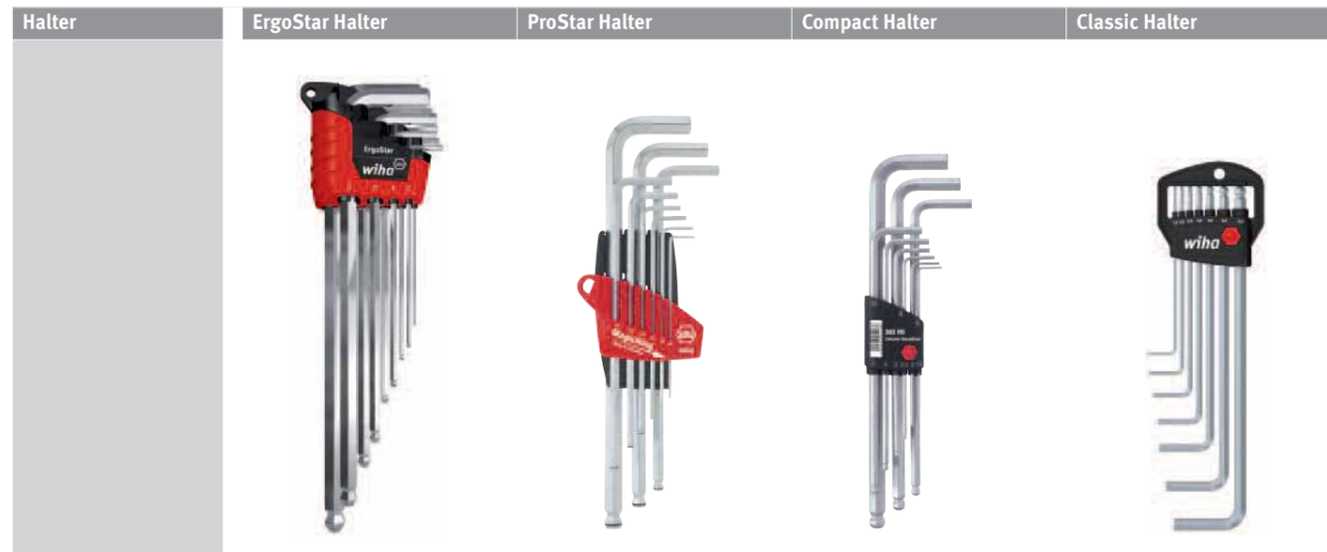
Wiha Winkelschraubendreher

- Schlitz 157
- Phillips 157
- Pozidriv 157



Wiha Sortimentsübersicht/Halterübersicht

Alle Wiha Stiftschlüsselhalter auf einen Blick



Haltertyp	Zweireihiger Halter	Zweireihiger Halter	Zweireihiger Halter	Einreihiger Halter
Beschreibung	Wiha ErgoStar: dieser Halter steht für eine komfortable und schnelle Handhabung. Eine mechanische Bedienung in Form einer Drehung ermöglicht den einfachen und schnellen Zugriff auf jeden Schlüssel.	Wiha ProStar: dieser Halter steht für eine einfache Bedienung. Eine Schiebefunktion ermöglicht die Entnahme jedes Einzelschlüssels ohne Zugriff auf die anderen Schlüssel.	Wiha Compact Halter: dieser Halter steht für eine Kombination zwischen platzsparender Unterbringung und optimaler Schlüsselklemmung	Wiha Classic Halter: dieser Halter steht für eine schnelle Bedienung. Kurze Entnahmewege der Schlüssel realisieren eine zeitsparende Bedienung.
Besonderheiten	<ul style="list-style-type: none"> Einfache und schnelle Schlüsselentnahme Fester Anschlagpunkt zur Fixierung der Stiftschlüssel im Halter Innovative Klemmung sichert den Sitz der Stiftschlüssel im geschlossenen und geöffneten Zustand Kompaktes Format spart Platz in der Werkbank und im Werkzeugkasten Wandhalterung zur praktischen Aufbewahrung des ErgoStars Farbleitsystem zur Abtriebskennung 	<ul style="list-style-type: none"> Schiebefunktion für einhändiges Öffnen des Halters Einfache und schnelle Entnahme Kompaktes Format spart Platz in der Werkbank und im Werkzeugkasten Aufhängemöglichkeit über Hängelasche Farbleitsystem zur Abtriebskennung 	<ul style="list-style-type: none"> Innovative Klemmung sichert den Sitz der Stiftschlüssel im Halter Sehr kompakte Halterbauweise spart Platz in der Werkbank und im Werkzeugkasten Farbleitsystem zur Abtriebskennung 	<ul style="list-style-type: none"> Einfache und sehr schnelle Schlüsselentnahme Innovative Klemmung sichert den Sitz der Stiftschlüssel im Halter Fester Anschlagpunkt zur Fixierung der Stiftschlüssel im Halter Sehr flache Halterbauweise spart Platz in der Werkbank und im Werkzeugkasten Aufhängemöglichkeit über Hängelasche Farbleitsystem zur Abtriebskennung

Oberflächen	ErgoStar Halter	ProStar Halter	Compact Halter	Classic Halter
A = glanzverchromt B = mattverchromt C = Edelstahl D = vernickelt E = manganphosphat	A B E	B C D E	B D	B D E

Profile auf Seiten	ErgoStar Halter	ProStar Halter	Compact Halter	Classic Halter
Sechskant metrisch	117	119; 121-122 124-125	123; 125-128	121; 123-129
Sechskant Zoll	120	120; 130-131		130-131
TORX®	133; 137	134; 138-139		134; 138-141
TORX PLUS®				135; 141
TORX® TR				141
Sechsk. mit Zapfen				



Rolltasche	Box	Schlüsselring	Werkbankständer
Tasche für variable Bestückungen.	Als Schutz vor Schmutzeinwirkung von außen gibt es für Wiha Stiftschlüssel die praktische Schiebemaschine.		Die Perfekte Lösung für den täglichen Zugriff auf der Werkbank.
• Variable Bestückung	<ul style="list-style-type: none"> Schutz vor Schmutzeinwirkung Aufhängemöglichkeit über Hängelasche Farbleitsystem zur Abtriebskennung 	<ul style="list-style-type: none"> Aufhängemöglichkeit über Hängelasche 	<ul style="list-style-type: none"> Aufhängemöglichkeit über Hängelasche an der Rückseite

Rolltasche	Box	Schlüsselring	Werkbankständer
	B C D	D	D

Rolltasche	Box	Schlüsselring	Werkbankständer
	132; 126; 128	128	128
129			



Wiha Produktvorteile (Speziallösungen)

Alle Wiha Produktvorteile auf einen Blick

Halter	Logo	Anwendungsbilder	Beschreibung
Kugelkopf			Der Wiha Kugelkopf steht für Beweglichkeit und ermöglicht dadurch ein Verschrauben von Innensechskant-Schrauben bis zu 30° pro Seite.
Kugelkopf TORX®			Der Wiha Kugelkopf steht für Beweglichkeit und ermöglicht ein Verschrauben von TORX® Schrauben bis zu 25° pro Seite.
MagicRing®			Wiha Stiftschlüssel mit MagicRing® halten Innensechskant-Schrauben dank hochfestem Federstahl in jeder Lage fest.
MagicSpring®			Wiha MagicSpring®: Edelstahlfeder hält TORX®- bzw. TORX PLUS®-Schrauben zuverlässig fest.
Stubby			Der neue Stiftschlüssel von Wiha speziell für schwer zugängliche Schrauben und Engstellen
Farbcodierung	Rot Gelb Grün Hellgrün		Das Wiha Farbleitsystem identifiziert die Abtriebskategorie. Unterschieden werden die Kategorien Sechskant metrisch, Sechskant Zoll, TORX® und TORX PLUS®

Vorteile
<ul style="list-style-type: none"> • Verschraubungen unter einer Winkelstellung von bis zu 30° pro Seite • Schnelle Zuführung des Schlüssels in die Schraube durch Zuführung aus verschiedenen Winkelstellungen • Kein Herausrutschen des Schlüssels aus der Schraube, somit verringerte Unfallgefahr • Keine Deformation des Schraubenkopfes durch passgenauen Sitz des Kugelkopfs
<ul style="list-style-type: none"> • Verschraubungen unter einer Winkelstellung von bis zu 25° pro Seite • Höhere Drehmomentübertragung durch maximierten Kerndurchmesser • Verlängerter Profillansatz für eine weitere Verwendung des Stiftschlüssels
<ul style="list-style-type: none"> • Dank der Kombination von MagicRing® mit dem Wiha Kugelkopf ist selbst an schwer zugänglichen Stellen das Einführen und Herausheben von Schrauben möglich • Hält Schrauben aus Stahl und nicht magnetischen Werkstoffen wie Edelstahl, Titan, Aluminium und Kunststoffen in jeder Lage sicher fest • Bei allen Normschrauben einsetzbar • Einsatz bei Anwendungen, an denen keine magnetisierten Schraubwerkzeuge verwendet werden können und dürfen (Magnetischen Umgebung)! • Verschraubungen unter einer Winkelstellung von bis zu 25° pro Seite
<ul style="list-style-type: none"> • Hält Schrauben aus Stahl und nichtmagnetischen Werkstoffen wie Edelstahl, Titan, Aluminium und Kunststoffen in jeder Lage sicher fest • TORX® - und TORX PLUS® Schrauben gefertigt nach Camcar Textron Vorgaben • Einsatz bei Anwendungen, an denen keine magnetisierten Schraubwerkzeuge verwendet werden können und dürfen (Magnetischen Umgebung)!
<ul style="list-style-type: none"> • Reduzierung des kurzen Stiftschlüsselschenkels speziell für schwer zugängliche Schrauben und Engstellen • Erhöhung des Handarbeitsraumes von über 30% und somit Reduzierung des Verletzungsrisikos der Fingerknöchel- und Kuppen durch 95° Biegung des Stiftschlüssels • Kugelkopfgeometrie ermöglicht Verschrauben unter einem Winkel von bis zu 25°

- Griffe und Halter werden je nach Abtrieb gleichfarbig ausgeführt
- Das schafft Übersicht im Werkzeugsortiment



Wiha ErgoStar.

Der hat den Dreh raus.

Focus Open
Silver 2011



reddot design award
winner 2010



Extrem gelenkig:
Der neue Kugelkopf lässt nun auch
Verschraubungen bis zu einem
Winkel von 30° zu.



Der Kniff des neuen Wiha ErgoStar ist so einfach wie genial: Die Drehung eines einzelnen Stiftschlüssels im Halter führt dazu, dass sich alle anderen Schlüssel im gleichen Winkel zur Seite drehen! Das heißt: Es gibt kein umständliches Entwirren der nebenliegenden Schlüssel mehr. Mit einem Dreh sind alle Stiftschlüssel zur Entnahme bereit - so schnell, einfach und übersichtlich wie nie.

Es bleibt aber nicht nur bei der vorteilhaften Entnahme. Dafür sorgt der Satz an Wiha Premium-Stiftschlüsseln der Serie 369S. Mit dem neuen Kugelkopfdesign können sie nun auch Schrauben unter einem Winkel von bis zu 30° mühelos verschrauben. Der durchgehend gehärtete Chrom-Vanadium-Stahl und die hochwertige Glanzverchromung sind weitere gute Gründe, dass diese Stiftschlüssel zu unentbehrlichen Helfern im täglichen Einsatz werden.



Der richtige Dreh: Mit einer fließenden Bewegung sind alle Stiftschlüssel zur Entnahme bereit.



Wiha ErgoStar.

- **Innovative Schlüsselentnahme:** Mit einem Dreh sind alle Stiftschlüssel schnell und komfortabel zur Entnahme bereit
- Schnelle Rückführung der Schlüssel in den Halter durch festen Anschlagpunkt
- Garantiert feste Klemmung der Schlüssel über die gesamte Lebensdauer
- Bis zu 25% längere Korrosionsbeständigkeit durch hochwertige Glanzverchromung
- Metrische Skala (SW 10) im Bereich von 20 - 150 mm

Für Innensechskant-Schrauben (metrisch).



369S Sechskant-Kugelkopf Stiftschlüssel, lang.
Klinge: Chrom-Vanadium Stahl, durchgehend gehärtet, glanzverchromt.
Normen: In Anlehnung an ISO 2936L.
Anwendung: Speziell für schwer zugängliche Schrauben.
Extra: Kugelkopf ermöglicht das Verschrauben unter einem Winkel von bis zu 30°.

Best.-Nr.	●	┌	└	┘
34755	1,5	91	15	10
34756	2	101	18	10
34757	2,5	113	20	10
34758	3	128	23	10
34759	4	142	29	10
34760	5	163	33	10
34761	6	184	38	10
34762	8	206	44	10
34763	10	231	50	5

Für Innensechskant-Schrauben (metrisch).



369 H9S Sechskant-Kugelkopf Stiftschlüsselsatz im ErgoStar Halter. Glanzverchromt, 9-tlg.
Klinge: Chrom-Vanadium Stahl, durchgehend gehärtet, glanzverchromt.
Normen: In Anlehnung an ISO 2936L.
Anwendung: Speziell für schwer zugängliche Schrauben.
Extra: Platzsparender ErgoStar Halter erlaubt durch mechanische Bedienung einfachste Entnahme jedes Stiftschlüssels ohne Bewegung anderer. Kugelkopf ermöglicht das Verschrauben unter einem Winkel von bis zu 30°. Dauerhaft auf den (SW 10) Schlüssel gelaserte, metrische Skala zur Ermittlung von Tiefen-, Innen-, Außen- und Stufenmaßen im Bereich von 20 bis 150 mm. Nur im Satz erhältlich.

Best.-Nr.	┌	└
34753	369 H9S	5
●	369S	1,5 2 2,5 3 4 5 5 6 8 10

SB 369 H9S Sechskant-Kugelkopf Stiftschlüsselsatz im ErgoStar Halter. Glanzverchromt, 9-tlg. In Blisterverpackung.

Best.-Nr.	┌	└
34754	SB 369 H9S	5
●	369S	1,5 2 2,5 3 4 5 5 6 8 10



Wandhalter zur praktischen Aufbewahrung des Wiha ErgoStar: alle Schlüssel sind stets griffbereit. Erhältlich zusammen mit dem Wiha ErgoStar in allen Display- und Blisterversionen.



369 HVH1S Display Sechskant-Kugelkopf Stiftschlüsselsätze im ErgoStar Halter. Glanzverchromt, 9-tlg. Kartondisplay mit 5 Stück.

Best.-Nr.	Inhalt	●	┌
34764	5 x 369 H9S	1,5 - 10	1

Wiha MagicRing® Sechskant-Stiftschlüssel.

Halten Sechskant-Schrauben in jeder Lage sicher fest.

MagicRing®
hält alle Normschrauben fest!

- DIN 6912
- DIN 7984
- DIN EN ISO 4762
- DIN EN ISO 10642
- DIN EN ISO 4026
- DIN EN ISO 4027
- DIN EN ISO 4028
- DIN EN ISO 4029
- DIN EN ISO 7380



Wiha Stiftschlüssel mit MagicRing® halten Innensechskant-Schrauben dank höchstem Federstahlring in jeder Lage perfekt fest.

Damit ist das Herausheben von versenkten Schrauben sowie das Einführen und Verschrauben in waagerechte, schräge oder tiefe Sacklöcher kein Problem mehr. Die neue Kugelgeometrie mit MagicRing® bietet nun noch mehr Vorteile:

- Erhöhte Haltekraft für die Schrauben. Die Größe 6 hält axial z.B. Schrauben mit 1000 mm Länge.
- Gesteigertes Drehmoment der Kugel um bis zu 10%.
- Bei allen Normschrauben einsetzbar.



Ein weiterer Vorteil ist, dass Wiha MagicRing® sogar nicht magnetisierbare Schrauben aus Edelstahl, Titan und Aluminium sicher hält.

Wiha MagicRing® metrisch gibt es ausschließlich als lange Ausführung ab Größe 3. Bei den Zoll-Abmessungen ist der MagicRing® ab 1/8" erhältlich. Alle Serien werden aus hochwertigem Chrom-Vanadium Stahl gefertigt.

Selbst an schwer zugänglichen Stellen ist das Einführen und Herausheben von Schrauben sicher und bequem, dank MagicRing® von Wiha.

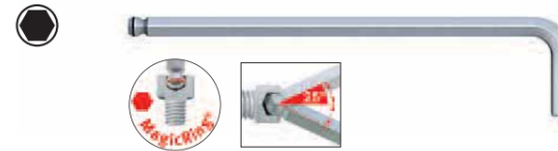


Der Kugelkopf ist jeweils maximal 25° nach rechts und links schwenkbar.

Wiha MagicRing® Sechskant-Stiftschlüssel.

- Das Herausheben von versenkten Normschrauben, das Einführen und Verschrauben in waagerechte, schräge oder tiefe Sacklöcher ist kein Problem mehr
- Hält Schrauben aus Stahl und nicht magnetisierbaren Werkstoffen wie Edelstahl, Titan und Aluminium in jeder Lage sicher fest
- Ideal bei Arbeiten, für die mit einfachen Stiftschlüsseln zu wenig Platz ist
- Kein zeitraubendes Suchen heruntergefallener Schrauben mehr

Für Innensechskant-Schrauben (metrisch).



369R Sechskant-Kugelkopf Stiftschlüssel, lang. Mit MagicRing®.

Klinge: Chrom-Vanadium Stahl, durchgehend gehärtet, mattverchromt.

Normen: In Anlehnung an ISO 2936L.

Anwendung: Schrauben aus Bohrungen herausheben oder hineinführen, speziell an schwer zugänglichen Stellen.

Extra: MagicRing® aus Federstahl (ab Größe 3 mm) hält alle Sechskant Normschrauben unabhängig vom Schraubenmaterial in jeder Lage fest. Kugelkopf ermöglicht das Verschrauben unter einem Winkel von bis zu 25°.

Best.-Nr.	●	┌	└	┘
20549	3	128	23	10
20550	4	142	29	10
20570	5	163	33	10
20551	6	184	38	10
20552	8	206	44	10
20553	10	231	50	5



369R S9 Sechskant-Kugelkopf Stiftschlüsselsatz im ProStar Halter. Mit MagicRing®, mattverchromt, 9-tlg.

Klinge: Chrom-Vanadium Stahl, durchgehend gehärtet, mattverchromt.

Normen: In Anlehnung an ISO 2936L.

Anwendung: Schrauben aus Bohrungen herausheben oder hineinführen, speziell an schwer zugänglichen Stellen.

Extra: Platzsparender ProStar erlaubt einfachste Entnahme jedes Einzelschlüssels ohne Bewegung anderer. MagicRing® aus Federstahl (ab Größe 3 mm) hält alle Sechskant Normschrauben unabhängig vom Schraubenmaterial in jeder Lage fest. Kugelkopf ermöglicht das Verschrauben unter einem Winkel von bis zu 25°.

Best.-Nr.	369R S9	┌	└	┘
20709	369	1,5	2	2,5
	369R	3	4	5
		8	10	6

SB 369R S9 Sechskant-Kugelkopf Stiftschlüsselsatz im ProStar Halter. Mit MagicRing®, mattverchromt, 9-tlg. In Blisterverpackung.

Best.-Nr.	SB 369R S9	┌	└	┘
20712	SB 369R S9			5

Displays.



369R SVH1 Display Sechskant-Kugelkopf Stiftschlüsselsätze. Mit MagicRing®, mattverchromt, im ProStar Halter, 9-tlg. Kartondisplay mit 10 Stück.

Best.-Nr.	Inhalt	●	┌	└
23265	10 x 369R S9	1,5 - 10		1



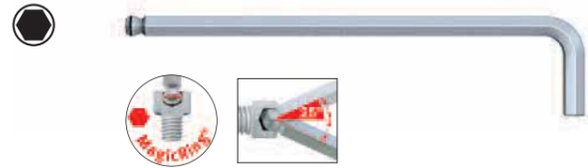
NEU 369R SVH2 Display Sechskant-Kugelkopf Stiftschlüsselsätze. Mit MagicRing®, mattverchromt, im ProStar Halter, 9-tlg. Kartondisplay mit 4 Stück + Testkarte.

Best.-Nr.	Inhalt	●	┌	└
36130	4 x 369R S9	1,5 - 10		1

Wiha Sechskant-Stiftschlüssel mit MagicRing®.

Halten Sechskant-Schrauben in jeder Lage sicher fest.

Für Innensechskant-Schrauben (Zoll).



369R Zoll Sechskant-Kugelpf Stiftschlüssel, lang. Mit MagicRing®, Zoll-Ausführung.

Klinge: Chrom-Vanadium Stahl, durchgehend gehärtet, mattverchromt.

Normen: In Anlehnung an ASME B18.3.

Anwendung: Zoll-Schrauben aus Bohrungen herausheben oder hineinführen, speziell an schwer zugänglichen Stellen.

Extra: MagicRing® aus Federstahl (ab Größe 1/8") hält alle Normschrauben in jeder Lage fest.

Kugelpf ermöglicht das Verschrauben unter einem Winkel von bis zu 25°.

Best.-Nr.	●	↩	↪	mm	↩
29471	0,05	72	13	1,27	10
29472	1/16	80	15	1,59	10
29474	5/64	88	18	1,98	10
29473	3/32	101	20	2,38	10
29475	7/64	111	21	2,78	10
24302	1/8	121	23	3,17	MagicRing®
24304	9/64	136	27	3,57	MagicRing®
24303	5/32	148	29	3,96	MagicRing®
24305	3/16	163	33	4,76	MagicRing®
24306	7/32	176	36	5,55	MagicRing®
24307	1/4	191	38	6,35	MagicRing®
24308	5/16	210	43	7,93	MagicRing®
24341	3/8	232	50	9,52	MagicRing®



reddot design award
winner 2010



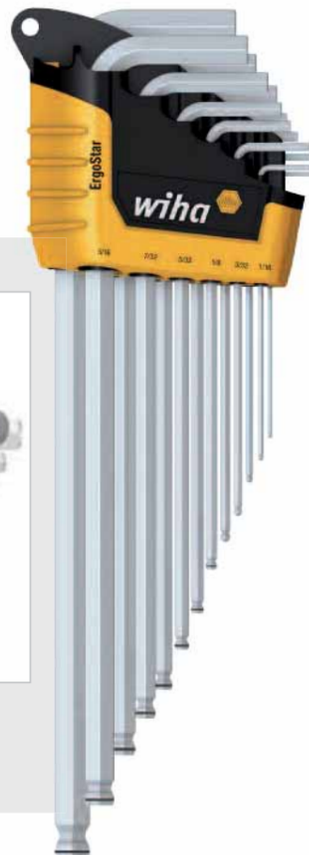
Focus Open
Silver 2011

Wiha Info



Wiha ErgoStar

Der richtige Dreh: Mit einer fließenden Bewegung sind alle Stiftschlüssel zur Entnahme bereit.



Für Innensechskant-Schrauben (Zoll).



NEU 369R HZ13 Sechskant-Kugelpf Stiftschlüsselsatz im ErgoStar Halter. Ab Größe 1/8" mit MagicRing®, mattverchromt, 13-tlg. Zoll-Ausführung.

Klinge: Chrom-Vanadium Stahl, durchgehend gehärtet, mattverchromt.

Normen: In Anlehnung an ASME B18.3.

Anwendung: Zoll-Schrauben aus Bohrungen herausheben oder hineinführen, speziell an schwer zugänglichen Stellen.

Extra: Platzsparender ErgoStar Halter erlaubt durch mechanische Bedienung einfachste Entnahme jedes Stiftschlüssels ohne Bewegung anderer. MagicRing® aus Federstahl (ab Größe 1/8") hält alle Normschrauben in jeder Lage fest.

Kugelpf ermöglicht das Verschrauben unter einem Winkel von bis zu 25°.

Best.-Nr.	↩	↪	↩	↪	↩	↪
36521	369R HZ13					5
●	369 Zoll C	0,05	1/16	5/64	3/32	7/64
●	369R Zoll	1/8	9/64	5/32	3/16	7/32
		1/4	5/16	3/8		

NEU SB 369R HZ13 Sechskant-Kugelpf Stiftschlüsselsatz im ErgoStar Halter. Ab Größe 1/8" mit MagicRing®, mattverchromt, 13-tlg. Zoll-Ausführung. In Blisterverpackung.

Best.-Nr.	↩	↪	↩	↪	↩	↪
36522	SB 369R HZ13					5



369R SZ13 Sechskant-Kugelpf Stiftschlüsselsatz im ProStar Halter. Mit MagicRing®, mattverchromt, 13-tlg. Zoll-Ausführung.

Klinge: Chrom-Vanadium Stahl, durchgehend gehärtet, mattverchromt.

Normen: In Anlehnung an ASME B18.3.

Anwendung: Zoll-Schrauben aus Bohrungen herausheben oder hineinführen, speziell an schwer zugänglichen Stellen.

Extra: Platzsparender ProStar erlaubt einfachste Entnahme jedes Einzel-schlüssels ohne Bewegung anderer. MagicRing® aus Federstahl (ab Größe 1/8") hält alle Normschrauben in jeder Lage fest.

Kugelpf ermöglicht das Verschrauben unter einem Winkel von bis zu 25°.

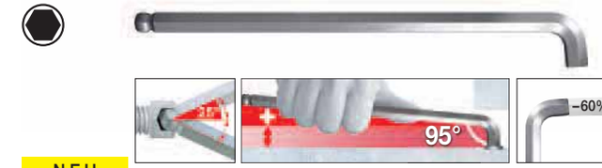
Best.-Nr.	↩	↪	↩	↪	↩	↪
24190	369R SZ13					5
●	369 Zoll C	0,05	1/16	5/64	3/32	7/64
●	369R Zoll	1/8	9/64	5/32	3/16	7/32
		1/4	5/16	3/8		

SB 369R SZ13 Sechskant-Kugelpf Stiftschlüsselsatz im ProStar Halter. Mit MagicRing®, mattverchromt, 13-tlg. Zoll-Ausführung. In Blisterverpackung.

Best.-Nr.	↩	↪	↩	↪	↩	↪
24850	SB 369R SZ13					5

Wiha Sechskant-Stiftschlüssel (metrisch).

Für Innensechskant-Schrauben (metrisch).



NEU 369T Sechskant-Kugelpf Stiftschlüssel, lang.

Klinge: Chrom-Vanadium Stahl, durchgehend gehärtet, mattverchromt.

Normen: In Anlehnung an ISO 2936L.

Anwendung: Speziell für schwer zugängliche Schrauben und für Engstellen.

Extra: Erhöhung des Handarbeitsraumes von über 30% und somit Reduzierung des Verletzungsrisikos der Fingerknöchel- und kuppen durch 95° Biegung des Stiftschlüssels.

Bessere Zugänglichkeit durch Reduzierung der Stiftschlüsselkopfhöhe um bis zu 15%.

Kugelpf ermöglicht das Verschrauben unter einem Winkel von bis zu 25°.

Best.-Nr.	●	↩	↪	↩	↪
35482	1,5	91	5,5		10
35483	2	101	9		10
35484	2,5	113	9,5		10
35485	3	128	11		10
35486	4	142	13		10
35487	5	163	15		10
35488	6	184	18		10
35489	8	206	22		10
35490	10	231	28		5



NEU 369T S9 Sechskant-Kugelpf Stiftschlüsselsatz im ProStar Halter. Mattverchromt, 9-tlg.

Klinge: Chrom-Vanadium Stahl, durchgehend gehärtet, mattverchromt.

Normen: In Anlehnung an ISO 2936L.

Anwendung: Speziell für schwer zugängliche Schrauben und für Engstellen.

Extra: Platzsparender ProStar erlaubt einfachste Entnahme jedes Einzel-schlüssels ohne Bewegung anderer.

Erhöhung des Handarbeitsraumes von über 30% und somit Reduzierung des Verletzungsrisikos der Fingerknöchel- und kuppen durch 95° Biegung des Stiftschlüssels.

Bessere Zugänglichkeit durch Reduzierung der Stiftschlüsselkopfhöhe um bis zu 15%.

Kugelpf ermöglicht das Verschrauben unter einem Winkel von bis zu 25°.

Best.-Nr.	↩	↪	↩	↪	↩	↪
35480	369T S9					5
●	369T	1,5	2	2,5	3	4
		5	6	8	10	

NEU SB 369T S9 Sechskant-Kugelpf Stiftschlüsselsatz im ProStar Halter. Mattverchromt, 9-tlg. In Blisterverpackung.

Best.-Nr.	↩	↪	↩	↪	↩	↪
35481	SB 369T S9					5

Für Innensechskant-Schrauben (metrisch).



369F Sechskant-Kugelpf Stiftschlüssel, lang.

Klinge: Chrom-Vanadium Stahl, durchgehend gehärtet, farbcodiert.

Normen: In Anlehnung an ISO 2936L.

Anwendung: Speziell für schwer zugängliche Schrauben.

Extra: Kugelpf ermöglicht das Verschrauben unter einem Winkel von bis zu 25°.

Farbcodierung für eine sofortige Identifikation der Stiftschlüssel.

Best.-Nr.	●	↩	↪	↩	↪	↩	↪
34269	1,5	91	15	schwarz			10
34270	2	101	18	grün			10
34271	2,5	113	20	türkis			10
34272	3	128	23	hellblau			10
34273	4	142	29	lila			10
34274	5	163	33	rot			10
34275	6	184	38	orange			10
34276	8	206	44	gelb			10
34277	10	231	50	grau			5



369H9F Sechskant-Kugelpf Stiftschlüsselsatz im Classic Halter.

Klinge: Chrom-Vanadium Stahl, durchgehend gehärtet, farbcodiert.

Normen: In Anlehnung an ISO 2936L.

Anwendung: Speziell für schwer zugängliche Schrauben.

Extra: Gängige Schlüsselgrößen werden im Halter übersichtlich aufbewahrt. Einfache und schnelle Bedienung durch festen Anschlagpunkt für Stiftschlüssel.

Kugelpf ermöglicht das Verschrauben unter einem Winkel von bis zu 25°.

Farbcodierung für eine sofortige Identifikation der Stiftschlüssel.

Best.-Nr.	↩	↪	↩	↪	↩	↪
34268	369H9F					5
●	369F	1,5	2	2,5	3	4
		5	6	8	10	

NEU SB 369H9F Sechskant-Kugelpf Stiftschlüsselsatz im Classic Halter. In Blisterverpackung.

Best.-Nr.	↩	↪	↩	↪	↩	↪
35683	SB 369H9F					

Wiha Sechskant-Stiftschlüssel (metrisch).

Für Innensechskant-Schrauben (metrisch).



369 Sechskant-Kugelpf Stiftschlüssel, lang.
 Klinge: Chrom-Vanadium Stahl, durchgehend gehärtet, mattverchromt.
 Normen: In Anlehnung an ISO 2936L.
 Anwendung: Speziell für schwer zugängliche Schrauben.
 Extra: Kugelpf ermöglicht das Verschrauben unter einem Winkel von bis zu 25°.

Best.-Nr.	●	┌	└	┌	└
01392	1,5	91	15		10
01393	2	101	18		10
01395	2,5	113	20		10
01396	3	128	23		10
01398	4	142	29		10
01400	5	163	33		10
01402	6	184	38		10
07922	7	195	39		5
01404	8	206	44		10
01406	10	231	50		5
01408	12	259	57		5
36452	9	217	47	NEU	5

SB 369 Sechskant-Kugelpf Stiftschlüssel, lang.
 In Blisterverpackung.

Best.-Nr.	●	┌	└	┌	└
08161	1,5	91	15		10
08162	2	101	18		10
08163	2,5	113	20		10
08164	3	128	23		10
08165	4	142	29		10
08166	5	163	33		10
08167	6	184	38		10
08168	8	206	44		5
08169	10	231	50		5
08170	12	259	57		5



369 SVH1 Display Sechskant-Kugelpf Stiftschlüsselsätze.
 Mattverchromt, im ProStar Halter, 9-tlg.
 Kartondisplay mit 10 Stück.

Best.-Nr.	Inhalt	●	┌	└
07194	10 x 369 S9	1,5 - 10		1

Für Innensechskant-Schrauben (metrisch).



369 S9 Sechskant-Kugelpf Stiftschlüsselsatz im ProStar Halter.
 Mattverchromt, 9-tlg.
 Klinge: Chrom-Vanadium Stahl, durchgehend gehärtet, mattverchromt.
 Normen: In Anlehnung an ISO 2936L.
 Anwendung: Speziell für schwer zugängliche Schrauben.
 Extra: Platzsparender ProStar erlaubt einfachste Entnahme jedes Einzel-schlüssels ohne Bewegung anderer.
 Kugelpf ermöglicht das Verschrauben unter einem Winkel von bis zu 25°.

Best.-Nr.	┌	└
07185	369 S9	5
●	369	1,5 2 2,5 3 4 5 6 8 10

SB 369 S9 Sechskant-Kugelpf Stiftschlüsselsatz im ProStar Halter.
 Mattverchromt, 9-tlg.
 In Blisterverpackung.

Best.-Nr.	┌	└
07192	SB 369 S9	5



369 SVH2 Display Sechskant-Kugelpf Stiftschlüsselsätze.
 Mattverchromt, im ProStar Halter, 9-tlg.
 Kartondisplay mit 5 Stück.

Best.-Nr.	Inhalt	●	┌	└
36129	5 x 369 S9	1,5 - 10		1

Für Innensechskant-Schrauben (metrisch).



NEU
369 H11 Sechskant-Kugelpf Stiftschlüsselsatz im Compact Halter.
 Mattverchromt, 11-tlg.
 Klinge: Chrom-Vanadium Stahl, durchgehend gehärtet, mattverchromt.
 Normen: In Anlehnung an ISO 2936L.
 Anwendung: Speziell für schwer zugängliche Schrauben.
 Extra: Durch seine kompakte Form passt der Wiha Compact Halter perfekt in jede Zollstocktasche.
 Kugelpf ermöglicht das Verschrauben unter einem Winkel von bis zu 25°.
 Inklusive Sondergrößen SW 7 und SW 9.

Best.-Nr.	┌	└
36453	369 H11	5
●	369	1,5 2 2,5 3 4 5 6 7 8 9 10

NEU
SB 369 H11 Sechskant-Kugelpf Stiftschlüsselsatz im Compact Halter.
 Mattverchromt, 11-tlg.
 In Blisterverpackung.

Best.-Nr.	┌	└
36454	SB 369 H11	5



369 H9 Sechskant-Kugelpf Stiftschlüsselsatz im Compact Halter.
 Mattverchromt, 9-tlg.
 Klinge: Chrom-Vanadium Stahl, durchgehend gehärtet, mattverchromt.
 Normen: In Anlehnung an ISO 2936L.
 Anwendung: Speziell für schwer zugängliche Schrauben.
 Extra: Durch seine kompakte Form passt dieser Halter perfekt in jede Zollstocktasche.
 Gängige Schlüsselgrößen werden im Halter übersichtlich aufbewahrt.
 Kugelpf ermöglicht das Verschrauben unter einem Winkel von bis zu 25°.

Best.-Nr.	┌	└
01418	369 H9	5
●	369	1,5 2 2,5 3 4 5 6 8 10

SB 369 H9 Sechskant-Kugelpf Stiftschlüsselsatz im Compact Halter.
 Mattverchromt, 9-tlg.
 In Blisterverpackung.

Best.-Nr.	┌	└
02292	SB 369 H9	5

Für Innensechskant-Schrauben (metrisch).



369 H7 Sechskant-Kugelpf Stiftschlüsselsatz im Classic Halter.
 Mattverchromt, 7-tlg.
 Klinge: Chrom-Vanadium Stahl, durchgehend gehärtet, mattverchromt.
 Normen: In Anlehnung an ISO 2936L.
 Anwendung: Speziell für schwer zugängliche Schrauben.
 Extra: Gängige Schlüsselgrößen werden im Halter übersichtlich aufbewahrt.
 Einfache und schnelle Bedienung durch festen Anschlagpunkt für Stiftschlüssel.
 Kugelpf ermöglicht das Verschrauben unter einem Winkel von bis zu 25°.

Best.-Nr.	┌	└
01416	369 H7	5
●	369	1,5 2 2,5 3 4 5 6

SB 369 H7 Sechskant-Kugelpf Stiftschlüsselsatz im Classic Halter.
 Mattverchromt, 7-tlg.
 In Blisterverpackung.

Best.-Nr.	┌	└
03723	SB 369 H7	10



369 B8 Sechskant-Kugelpf Stiftschlüsselsatz in Schiebebox.
 Mattverchromt, 8-tlg.
 Klinge: Chrom-Vanadium Stahl, durchgehend gehärtet, mattverchromt.
 Normen: In Anlehnung an ISO 2936L.
 Anwendung: Speziell für schwer zugängliche Schrauben.
 Extra: Große, schlagfeste Schiebebox.
 Kugelpf ermöglicht das Verschrauben unter einem Winkel von bis zu 25°.

Best.-Nr.	┌	└
01410	369 B8	5
●	369	2 2,5 3 4 5 6 8 10

Wiha Sechskant-Stiftschlüssel (metrisch).

Für Innensechskant-Schrauben (metrisch).



369B Sechskant-Kugelpf Stiftschlüssel, lang.

Klinge: Chrom-Vanadium Stahl, durchgehend gehärtet, manganphosphatiert.
 Normen: In Anlehnung an ISO 2936L.
 Anwendung: Speziell für schwer zugängliche Schrauben.
 Extra: Kugelpf ermöglicht das Verschrauben unter einem Winkel von bis zu 25°.

Best.-Nr.	●	↔	↵	↶	↷
01391	1,3	74	14		10
05638	1,5	91	15		10
03868	2	101	18		10
03869	2,5	113	20		10
03870	3	128	23		10
03871	4	142	29		10
03872	5	163	33		10
03873	6	184	38		10
03874	8	206	44		10
03875	10	231	50		5
03876	12	259	57		5

Für Innensechskant-Schrauben (metrisch).



369 SVH1B Display Sechskant-Kugelpf Stiftschlüsselsätze. Manganphosphatiert, im ProStar, 9-tlg. Kartondisplay mit 10 Stück.

Best.-Nr.	Inhalt	●	↶
07195	10 x 369 S9B	1,5 - 10	1



369 S9B Sechskant-Kugelpf Stiftschlüsselsatz im ProStar Halter. Manganphosphatiert, 9-tlg.

Klinge: Chrom-Vanadium Stahl, durchgehend gehärtet, manganphosphatiert.
 Normen: In Anlehnung an ISO 2936L.
 Anwendung: Speziell für schwer zugängliche Schrauben.
 Extra: Platzsparender ProStar erlaubt einfachste Entnahme jedes Einzelschlüssels ohne Bewegung anderer. Kugelpf ermöglicht das Verschrauben unter einem Winkel von bis zu 25°.

Best.-Nr.	↶
07186	369 S9B
●	369B
	1,5 2 2,5 3 4 5
	6 8 10

SB 369 S9B Sechskant-Kugelpf Stiftschlüsselsatz im ProStar Halter. Manganphosphatiert, 9-tlg. In Blisterverpackung.

Best.-Nr.	↶
07193	SB 369 S9B



369 H9B Sechskant-Kugelpf Stiftschlüsselsatz im Classic Halter. Manganphosphatiert, 9-tlg.

Klinge: Chrom-Vanadium Stahl, durchgehend gehärtet, manganphosphatiert.
 Normen: In Anlehnung an ISO 2936L.
 Anwendung: Speziell für schwer zugängliche Schrauben.
 Extra: Gängige Schlüsselgrößen werden im Halter übersichtlich aufbewahrt. Einfache und schnelle Bedienung durch festen Anschlagpunkt für Stiftschlüssel. Kugelpf ermöglicht das Verschrauben unter einem Winkel von bis zu 25°.

Best.-Nr.	↶
03879	369 H9B
●	369B
	1,5 2 2,5 3 4 5
	6 8 10

SB 369 H9B Sechskant-Kugelpf Stiftschlüsselsatz im Classic Halter. Manganphosphatiert, 9-tlg. In Blisterverpackung.

Best.-Nr.	↶
03992	SB 369 H9B

Für Innensechskant-Schrauben (metrisch).



369 H7B Sechskant-Kugelpf Stiftschlüsselsatz im Classic Halter. Manganphosphatiert, 7-tlg.

Klinge: Chrom-Vanadium Stahl, durchgehend gehärtet, manganphosphatiert.
 Normen: In Anlehnung an ISO 2936L.
 Anwendung: Speziell für schwer zugängliche Schrauben.
 Extra: Gängige Schlüsselgrößen werden im Halter übersichtlich aufbewahrt. Einfache und schnelle Bedienung durch festen Anschlagpunkt für Stiftschlüssel. Kugelpf ermöglicht das Verschrauben unter einem Winkel von bis zu 25°.

Best.-Nr.	↶
03878	369 H7B
●	369B
	1,5 2 2,5 3 4 5
	6

SB 369 H7B Sechskant-Kugelpf Stiftschlüsselsatz im Classic Halter. Manganphosphatiert, 7-tlg. In Blisterverpackung.

Best.-Nr.	↶
03991	SB 369 H7B



352 Sechskant-Stiftschlüssel, lang.

Klinge: Chrom-Vanadium Stahl, durchgehend gehärtet, glanzvernickelt.
 Normen: In Anlehnung an ISO 2936L.

Best.-Nr.	●	↔	↵	↶
01201	1,5	91	15	10
01202	2	101	18	10
01203	2,5	113	20	10
01204	3	128	23	10
01206	4	142	29	10
01207	5	163	33	10
01208	6	184	38	10
01209	7	194	41	5
01210	8	206	44	10
01211	10	231	50	5
01212	12	259	57	5
01213	14	291	70	5
01214	17	333	80	5
01215	19	375	89	5
36450	9	217	47	NEU

Für Innensechskant-Schrauben (metrisch).



352 S9 Sechskant-Stiftschlüsselsatz im ProStar Halter. Glanzvernickelt, 9-tlg.

Klinge: Chrom-Vanadium Stahl, durchgehend gehärtet, glanzvernickelt.
 Normen: In Anlehnung an ISO 2936L.
 Extra: Platzsparender ProStar erlaubt einfachste Entnahme jedes Einzelschlüssels ohne Bewegung anderer.

Best.-Nr.	↶
07181	352 S9
●	352
	1,5 2 2,5 3 4 5
	6 8 10

SB 352 S9 Sechskant-Stiftschlüsselsatz im ProStar Halter. Glanzvernickelt, 9-tlg. In Blisterverpackung.

Best.-Nr.	↶
07190	SB 352 S9



NEU 352 H11 Sechskant Stiftschlüsselsatz im Compact Halter. Glanzvernickelt, 11-tlg.

Klinge: Chrom-Vanadium Stahl, durchgehend gehärtet, glanzvernickelt.
 Normen: In Anlehnung an ISO 2936L.
 Extra: Durch seine kompakte Form passt der Wiha Compact Halter perfekt in jede Zollstocktasche. Inklusive Sondergrößen SW 7 und SW 9.

Best.-Nr.	↶
36451	352 H11
●	352
	1,5 2 2,5 3 4 5
	6 7 8 9 10

Wiha Sechskant-Stiftschlüssel (metrisch).

Für Innensechskant-Schrauben (metrisch).



352 H9 Sechskant-Stiftschlüsselsatz im Compact Halter. Glanzvernickelt, 9-tlg.
 Klinge: Chrom-Vanadium Stahl, durchgehend gehärtet, glanzvernickelt.
 Normen: In Anlehnung an ISO 2936L.
 Extra: Durch seine kompakte Form passt dieser Halter perfekt in jede Zollstocktasche. Gängige Schlüsselgrößen werden im Halter übersichtlich aufbewahrt.

Best.-Nr.	352 H9						
01222	352	1,5	2	2,5	3	4	5
		6	8	10			



352 H7 Sechskant-Stiftschlüsselsatz im Classic Halter. Glanzvernickelt, 7-tlg.
 Klinge: Chrom-Vanadium Stahl, durchgehend gehärtet, glanzvernickelt.
 Normen: In Anlehnung an ISO 2936L.
 Extra: Gängige Schlüsselgrößen werden im Halter übersichtlich aufbewahrt. Einfache und schnelle Bedienung durch festen Anschlagpunkt für Stiftschlüssel.

Best.-Nr.	352 H7						
01220	352	1,5	2	2,5	3	4	5
		6					



352 B8 Sechskant-Stiftschlüsselsatz in Schiebox. Glanzvernickelt, 8-tlg.
 Klinge: Chrom-Vanadium Stahl, durchgehend gehärtet, glanzvernickelt.
 Normen: In Anlehnung an ISO 2936L.
 Extra: Große, schlagfeste Schiebox.

Best.-Nr.	352 B8						
01216	352	2	2,5	3	4	5	6
		8	10				

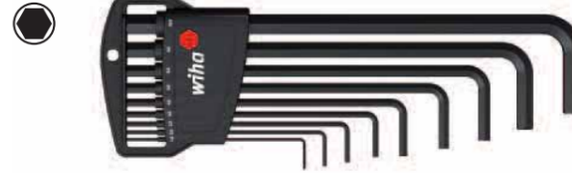
Für Innensechskant-Schrauben (metrisch).



352B Sechskant-Stiftschlüssel, lang.
 Klinge: Chrom-Vanadium Stahl, durchgehend gehärtet, manganphosphatiert.
 Normen: In Anlehnung an ISO 2936L.

Best.-Nr.	Ø	l	l	l
06358	0,7	67	6	5
06359	0,9	70	9	5
06360	1,3	80	13	5
06059	1,5	91	15	5
06361	2	101	18	5
06362	2,5	113	20	5
06363	3	128	23	5
06364	4	142	29	10
06365	5	163	33	10
06366	6	184	38	10
06367	7	194	41	5
06368	8	206	44	10
06369	10	231	50	5
06370	12	259	57	5
06371	14	291	70	5

Für Innensechskant-Schrauben (metrisch).



352 H9B Sechskant-Stiftschlüsselsatz im Classic Halter. Manganphosphatiert, 9-tlg.
 Klinge: Chrom-Vanadium Stahl, durchgehend gehärtet, manganphosphatiert.
 Normen: In Anlehnung an ISO 2936L.
 Extra: Gängige Schlüsselgrößen werden im Halter übersichtlich aufbewahrt. Einfache und schnelle Bedienung durch festen Anschlagpunkt für Stiftschlüssel.

Best.-Nr.	352 H9B						
06386	352B	1,5	2	2,5	3	4	5
		6	8	10			



352 H7B Sechskant-Stiftschlüsselsatz im Classic Halter. Manganphosphatiert, 7-tlg.
 Klinge: Chrom-Vanadium Stahl, durchgehend gehärtet, manganphosphatiert.
 Normen: In Anlehnung an ISO 2936L.
 Extra: Gängige Schlüsselgrößen werden im Halter übersichtlich aufbewahrt. Einfache und schnelle Bedienung durch festen Anschlagpunkt für Stiftschlüssel.

Best.-Nr.	352 H7B						
06384	352B	1,5	2	2,5	3	4	5
		6					



352 HM5B Sechskant-Stiftschlüsselsatz im Classic Halter. Manganphosphatiert, 5-tlg.
 Klinge: Chrom-Vanadium Stahl, durchgehend gehärtet, manganphosphatiert.
 Normen: In Anlehnung an ISO 2936L.
 Extra: Gängige Schlüsselgrößen werden im Halter übersichtlich aufbewahrt. Einfache und schnelle Bedienung durch festen Anschlagpunkt für Stiftschlüssel.

Best.-Nr.	352 HM5B						
06382	352B	0,7	0,9	1,3	1,5	2	10

Für Innensechskant-Schrauben (metrisch).



351 Sechskant-Stiftschlüssel, kurz.
 Klinge: Chrom-Vanadium Stahl, durchgehend gehärtet, glanzvernickelt.
 Normen: ISO 2936K.

Best.-Nr.	Ø	l	l	l
01144	1,5	46	15	10
01145	2	51	18	10
01146	2,5	57	20	10
01147	3	64	23	10
01148	3,5	70	26	5
01149	4	72	29	10
01150	4,5	80	31	5
01151	5	83	33	10
01152	5,5	90	35	5
01153	6	94	38	10
01154	7	99	41	5
01155	8	105	44	10
01156	9	114	47	5
01157	10	119	50	5
01158	11	129	53	5
01159	12	134	57	5
01160	14	151	70	5
01161	17	173	80	5
01162	19	195	89	5



NEU
351 H11 Sechskant Stiftschlüsselsatz im Compact Halter. Glanzvernickelt, 11-tlg.
 Klinge: Chrom-Vanadium Stahl, durchgehend gehärtet, glanzvernickelt.
 Normen: ISO 2936K.
 Extra: Durch seine kompakte Form passt der Wiha Compact Halter perfekt in jede Zollstocktasche. Inklusive Sondergrößen SW 7 und SW 9.

Best.-Nr.	351 H11												
36449	351	1,5	2	2,5	3	4	5	6	7	8	9	10	5

Wiha Info

Das Farbsystem:

- rot: metrische Sechskantklinge
- gelb: Zoll Sechskantklinge
- grün: TORX® Klinge
- hellgrün: TORX PLUS® Klinge

Wiha Sechskant-Stiftschlüssel (metrisch).

Für Innensechskant-Schrauben (metrisch).



351 H9 Sechskant-Stiftschlüsselsatz im Compact Halter. Glanzvernickelt, 9-tlg.

Klinge: Chrom-Vanadium Stahl, durchgehend gehärtet, glanzvernickelt.
Normen: ISO 2936K.
Extra: Durch seine kompakte Form passt dieser Halter perfekt in jede Zollstocktasche. Gängige Schlüsselgrößen werden im Halter übersichtlich aufbewahrt.

Best.-Nr.	351 H9							10
01174	351	1,5	2	2,5	3	4	5	
		6	8	10				

SB 351 H9 Sechskant-Stiftschlüsselsatz im Classic Halter. Glanzvernickelt, 9-tlg. In Blisterverpackung.

Best.-Nr.	SB 351 H9	5
03734		



351 H7 Sechskant-Stiftschlüsselsatz im Classic Halter. Glanzvernickelt, 7-tlg.

Klinge: Chrom-Vanadium Stahl, durchgehend gehärtet, glanzvernickelt.
Normen: ISO 2936K.
Extra: Gängige Schlüsselgrößen werden im Halter übersichtlich aufbewahrt. Einfache und schnelle Bedienung durch festen Anschlagpunkt für Stiftschlüssel.

Best.-Nr.	351 H7							10
01172	351	1,5	2	2,5	3	4	5	
		6						

Für Innensechskant-Schrauben (metrisch).



351 B8 Sechskant-Stiftschlüsselsatz in Schiebebox. Glanzvernickelt, 8-tlg.

Klinge: Chrom-Vanadium Stahl, durchgehend gehärtet, glanzvernickelt.
Normen: ISO 2936K.
Extra: Kleine, schlagfeste Schiebebox.

Best.-Nr.	351 B8							10
01166	351	2	2,5	3	4	5	6	
		8	10					



351 R8 Sechskant-Stiftschlüsselsatz am Schlüsselring. Glanzvernickelt, 8-tlg. In SB-Tasche.

Klinge: Chrom-Vanadium Stahl, durchgehend gehärtet, glanzvernickelt.
Normen: ISO 2936K.
Extra: Flexible Aufhängung aller Schlüssel am Schlüsselring.

Best.-Nr.	351 R8							10
01180	351	2	2,5	3	4	5	6	
		8	10					



351 VB Sechskant-Stiftschlüsselsatz im Werkbankständer. Glanzvernickelt, 9-tlg.

Klinge: Chrom-Vanadium Stahl, durchgehend gehärtet, glanzvernickelt.
Normen: ISO 2936K.
Extra: Stabiler Werkbankständer aus Metall zum Stellen oder Hängen. Antriebssymbole in Originalgröße aufgedruckt.

Best.-Nr.	351 VB							1
01182	351	2,5	3	4	5	6	8	
		10	12	14				

Für Innensechskant-Schrauben (metrisch).



359 Sechskant-Stiftschlüssel mit Zapfen.

Klinge: Chrom-Vanadium Stahl, durchgehend gehärtet, glanzvernickelt.
Normen: DIN 6911.
Anwendung: Passend für Innensechskant-Schrauben mit niedrigem Kopf und Schlüsselöffnung nach DIN 6912.

Best.-Nr.	359			10
01255	3	64	23	
01256	4	72	29	
01257	5	83	33	
01258	6	94	38	
01259	8	105	44	
01260	10	119	50	
01261	12	134	57	
01262	14	151	70	
01263	17	173	80	



NEU 359T5 Sechskant-Stiftschlüsselsatz mit Zapfen in Rolltasche.

Klinge: Chrom-Vanadium Stahl, durchgehend gehärtet, glanzvernickelt.
Normen: DIN 6911.
Anwendung: Passend für Innensechskant-Schrauben mit niedrigem Kopf und Schlüsselöffnung nach DIN 6912.
Extra: Robuste Rolltasche ermöglicht platzsparende Aufbewahrung der Werkzeuge.

Best.-Nr.	359T5							10
33391	359	3	4	5	6	8		

Für Innensechskant-Schrauben (metrisch).



350 Sechskant-Stiftschlüssel, kurz.

Klinge: Chrom-Vanadium Stahl, durchgehend gehärtet, manganphosphatiert.
Normen: ISO 2936K.

Best.-Nr.	350			10
06218	1,3	41	13	
01121	1,5	46	15	
01122	2	51	18	
01123	2,5	57	20	
01124	3	64	23	
01126	4	72	29	
01128	5	83	33	
01130	6	94	38	
01131	7	99	41	
01132	8	105	44	
01133	9	112	47	
01134	10	119	50	
01135	11	126	53	
01136	12	134	57	
01137	14	151	70	
01138	17	173	80	
01139	19	195	89	
01140	22	217	102	
01141	24	241	114	
01142	27	271	127	
01143	32	339	157	



350 H9 Sechskant-Stiftschlüsselsatz im Classic Halter. Manganphosphatiert, 9-tlg.

Klinge: Chrom-Vanadium Stahl, durchgehend gehärtet, manganphosphatiert.
Normen: ISO 2936K.
Extra: Gängige Schlüsselgrößen werden im Halter übersichtlich aufbewahrt. Einfache und schnelle Bedienung durch festen Anschlagpunkt für Stiftschlüssel.

Best.-Nr.	350 H9							10
06379	350	1,5	2	2,5	3	4	5	
		6	8	10				

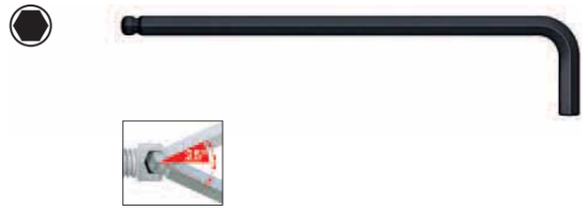


350 H7 Sechskant-Stiftschlüsselsatz im Classic Halter. Manganphosphatiert, 7-tlg.

Best.-Nr.	350 H7							10
06378	350	1,5	2	2,5	3	4	5	6

Wiha Sechskant-Stiftschlüssel (Zoll).

Für Innensechskant-Schrauben (Zoll).



369 Zoll Sechskant-Kugelpf Stiftschlüssel, lang. Zoll-Ausführung.

Klinge: Chrom-Vanadium Stahl, durchgehend gehärtet, manganphosphatiert.
Normen: In Anlehnung an ASME B18.3.
Anwendung: Speziell für schwer zugängliche Zoll-Schrauben.
Extra: Kugelpf ermöglicht das Verschrauben unter einem Winkel von bis zu 25°.

Best.-Nr.	●	↔	!↗	mm	↖
01422	0.05	72	13	1,27	10
01423	1/16	80	15	1,59	10
01431	5/64	88	18	1,98	10
01427	3/32	101	20	2,38	10
01433	7/64	111	21	2,78	10
01425	1/8	121	23	3,18	10
01434	9/64	136	27	3,57	10
01430	5/32	148	29	3,97	10
01426	3/16	163	33	4,76	10
01432	7/32	176	36	5,56	10
01424	1/4	191	38	6,35	10
01429	5/16	210	43	7,94	10
01428	3/8	232	50	9,53	5

Für Innensechskant-Schrauben (Zoll).



369 SZ13B Sechskant-Kugelpf Stiftschlüsselsatz im ProStar Halter. Manganphosphatiert, 13-tlg. Zoll-Ausführung.

Klinge: Chrom-Vanadium Stahl, durchgehend gehärtet, manganphosphatiert.
Normen: In Anlehnung an ASME B18.3.
Anwendung: Speziell für schwer zugängliche Zoll-Schrauben.
Extra: Platzsparender ProStar erlaubt einfachste Entnahme jedes Einzelschlüssels ohne Bewegung anderer.

Best.-Nr.	↖	5
24189	369 SZ13B	5
●	369 Zoll	0.05 1/16 5/64 3/32 7/64 1/8 9/64 5/32 3/16 7/32 1/4 5/16 3/8

SB 369 SZ13B Sechskant-Kugelpf Stiftschlüsselsatz im Classic Halter. Manganphosphatiert, 13-tlg. Zoll-Ausführung. In Blisterverpackung.

Best.-Nr.	↖	5
24851	SB 369 SZ13B	5



369 HZ8 Sechskant-Kugelpf Stiftschlüsselsatz im Classic Halter. Manganphosphatiert, 8-tlg. Zoll-Ausführung.

Klinge: Chrom-Vanadium Stahl, durchgehend gehärtet, manganphosphatiert.
Normen: In Anlehnung an ASME B18.3.
Anwendung: Speziell für schwer zugängliche Zoll-Schrauben.
Extra: Gängige Schlüsselgrößen werden im Halter übersichtlich aufbewahrt. Einfache und schnelle Bedienung durch festen Anschlagpunkt für Stiftschlüssel.

Best.-Nr.	↖	5
01420	369 HZ8	5
●	369 Zoll	5/64 3/32 1/8 5/32 3/16 7/32 1/4 5/16

SB 369 HZ8 Sechskant-Kugelpf Stiftschlüsselsatz im Classic Halter. Manganphosphatiert, 8-tlg. Zoll-Ausführung. In Blisterverpackung.

Best.-Nr.	↖	10
02939	SB 369 HZ8	10

Für Innensechskant-Schrauben (Zoll).



351 Zoll Sechskant-Stiftschlüssel, kurz. Zoll-Ausführung.

Klinge: Chrom-Vanadium Stahl, durchgehend gehärtet, glanzvernickelt.
Normen: In Anlehnung an ASME B18.3.
Anwendung: Für gängige Zoll-Schrauben.

Best.-Nr.	●	↔	!↗	mm	↖
25626	0.05	41	13	1,27	10
01184	1/16	47	16	1,59	10
01194	5/64	51	18	1,98	10
01189	3/32	55	22	2,38	10
22406	7/64	58	21	2,78	10
01187	1/8	61	23	3,18	10
01200	9/64	65	25	3,57	10
01193	5/32	72	29	3,97	10
01188	3/16	76	30	4,76	10
01197	7/32	84	34	5,56	10
01186	1/4	94	37	6,35	10
01192	5/16	106	43	7,94	10
01191	3/8	117	48	9,53	5
01185	1/2	143	59	12,70	5
01198	9/16	158	64	14,29	5
01195	5/8	176	71	15,88	5
01190	3/4	198	89	19,05	5

Für Innensechskant-Schrauben (Zoll).



351 SZ13 Sechskant-Stiftschlüsselsatz im ProStar Halter. Glanzvernickelt, 13-tlg. Zoll-Ausführung.

Klinge: Chrom-Vanadium Stahl, durchgehend gehärtet, glanzvernickelt.
Normen: In Anlehnung an ASME B18.3.
Anwendung: Für gängige Zoll-Schrauben.
Extra: Platzsparender ProStar erlaubt einfachste Entnahme jedes Einzelschlüssels ohne Bewegung anderer.

Best.-Nr.	↖	5
25610	351 SZ13	5
●	351 Zoll	0.05 1/16 5/64 3/32 7/64 1/8 9/64 5/32 3/16 7/32 1/4 5/16 3/8



351 HZ8 Sechskant-Stiftschlüsselsatz im Classic Halter. Glanzvernickelt, 8-tlg. Zoll-Ausführung.

Klinge: Chrom-Vanadium Stahl, durchgehend gehärtet, glanzvernickelt.
Normen: In Anlehnung an ASME B18.3.
Anwendung: Für gängige Zoll-Schrauben.
Extra: Gängige Schlüsselgrößen werden im Halter übersichtlich aufbewahrt. Einfache und schnelle Bedienung durch festen Anschlagpunkt für Stiftschlüssel.

Best.-Nr.	↖	10
01176	351 HZ8	10
●	351 Zoll	5/64 3/32 1/8 5/32 3/16 7/32 1/4 5/16

Wiha Info

Das Farbsystem:

- rot: metrische Sechskantklänge
- gelb: Zoll Sechskantklänge
- grün: TORX® Klinge
- hellgrün: TORX PLUS® Klinge

Wiha TORX® MagicSpring®.

Hält TORX®- und TORX PLUS®-Schrauben in jeder Lage fest.



Wiha MagicSpring®:
Edelstahlfeder hält TORX®- bzw. TORX PLUS®-Schrauben zuverlässig fest.

Die Zeit des lästigen und zeitraubenden Suchens nach heruntergefallenen TORX®- oder TORX PLUS®-Schrauben ist vorbei. Denn mit Wiha's genialer Neuentwicklung MagicSpring® werden TORX®- oder TORX PLUS®-Schrauben* zuverlässig festgehalten. Clou der „MagicSpring®“ Werkzeuge ist die aus Edelstahl gefertigte „magische“ Festhaltefeder, die zusammen mit einer dünnen Deckscheibe auf der Klingenspitze mittels Laser verschweißt wird.

Diese völlig neuartige Lösung bewirkt eine Klemmfunktion zwischen Werkzeug und Schraube, so dass diese von der Klingenspitze sicher festgehalten wird. Einen deutlichen Vorteil bringen die neuen Werkzeuge besonders dann, wenn besonders kleine Schrauben oder wenn an schwer zugänglichen Stellen geschraubt werden muss.



Das Einführen und Heben von TORX®- und TORX PLUS®-Schrauben ist sicher und bequem, dank MagicSpring® von Wiha.



Da die Klemmung rein mechanisch funktioniert, hält MagicSpring® auch TORX®- oder TORX PLUS®-Schrauben aus Edelstahl, Aluminium, Titan und Kunststoff sicher fest.

Einfach die Schraube auf die Klingenspitze stecken und eindrehen. Keine Schraube fällt mehr zu Boden oder verschwindet zwischen Bauteilen.



* TORX®- und TORX PLUS®-Schrauben gefertigt nach Camcar Textron Vorgaben.

Eine völlig neue technische Lösung ist die Festhaltefeder, die zusammen mit einer dünnen Deckscheibe auf der Klingenspitze positioniert und mittels Laser verschweißt wird.

Wiha TORX® MagicSpring®.

- MagicSpring® Festhaltefeder aus Edelstahl hält jede TORX®- oder TORX PLUS®-Schraube zuverlässig fest
- Kein lästiges Suchen mehr nach heruntergefallenen Schrauben
- Ideal für schwer zugängliche Stellen
- Gefertigt aus hochwertigen Materialien in der bekannten Wiha-Qualität
- Geeignet auch für TORX®- oder TORX PLUS®-Schrauben aus Edelstahl, Aluminium, Titan und Kunststoff

Für TORX®-Schrauben.



366R TORX® MagicSpring® Stiftschlüssel, lang.
Festhaltefeder hält TORX®-Schrauben fest.

Klinge: Chrom-Vanadium Stahl, durchgehend gehärtet, manganphosphatiert.
Anwendung: Für das Ansetzen und Festdrehen von TORX®-Schrauben an schwer zugänglichen Stellen.

Best.-Nr.	⊕	⊖	⊗	⊙	⊚
31233	T6	80	15	1/16	10
31234	T7	88	18	5/64	10
31235	T8	101	20	3/32	10
31236	T9	111	21	7/64	10
31237	T10	121	23	1/8	10
31238	T15	136	27	9/64	10
31239	T20	148	29	5/32	10
31240	T25	163	33	3/16	10
31241	T27	176	36	7/32	10
31242	T30	191	38	1/4	10
31243	T40	210	43	5/16	10
31244	T45	232	50	3/8	10

Für TORX®-Schrauben.



NEU
366R HZ13 TORX® MagicSpring® Stiftschlüsselsatz im ErgoStar Halter.
Manganphosphatiert, 13-tlg.

Klinge: Chrom-Vanadium Stahl, durchgehend gehärtet, manganphosphatiert.
Anwendung: Für das Ansetzen und Festdrehen von TORX®-Schrauben an schwer zugänglichen Stellen.
Extra: Platzsparender ErgoStar Halter erlaubt durch mechanische Bedienung einfachste Entnahme jedes Stiftschlüssels ohne Bewegung anderer. Festhaltefeder (ab Größe T6) hält TORX®-Schrauben fest.

Best.-Nr.	⊕	⊖	⊗	⊙	⊚
36503	366R HZ13				5
	366	T5			
	366R	T6	T7	T8	T9
		T20	T25	T27	T30
				T40	T45

NEU
SB 366R HZ13 TORX® MagicSpring® Stiftschlüsselsatz im ErgoStar Halter.
Manganphosphatiert, 13-tlg.
In Blisterverpackung.

Best.-Nr.	⊕	⊖	⊗	⊙	⊚
36504	SB 366R HZ13				5



Wiha Info



Wiha ErgoStar
Der richtige Dreh: Mit einer fließenden Bewegung sind alle Stiftschlüssel zur Entnahme bereit.



Wiha Info



Wiha MagicSpring®:
Edelstahlfeder hält TORX® bzw. TORX PLUS® Schrauben zuverlässig fest.

Wiha TORX® MagicSpring®.

Hält TORX® und TORX PLUS®-Schrauben in jeder Lage fest.

Für TORX®-Schrauben.



366R SZ13 TORX® MagicSpring® Stiftschlüsselsatz im ProStar Halter, 13-tlg. Festhaltefeder hält TORX®-Schrauben fest.

Klinge: Chrom-Vanadium Stahl, durchgehend gehärtet, manganphosphatiert.
Anwendung: Für das Ansetzen und Festdrehen von TORX®-Schrauben an schwer zugänglichen Stellen.

Extra: Ermöglicht einfache Entnahme jedes Einzelschlüssels ohne Bewegung anderer.

Best.-Nr.					5
31492	366R SZ13				5
366	T5				
366R	T6	T7	T8	T9	
	T10	T15	T20	T25	
	T27	T30	T40	T45	

SB 366R SZ13 TORX® MagicSpring® Stiftschlüsselsatz im ProStar Halter, 13-tlg. In Blisterverpackung.

Best.-Nr.					5
31923	SB 366R SZ13				5

Für TORX®-Schrauben.



366R H8 TORX® MagicSpring® Stiftschlüsselsatz im Classic Halter, 8-tlg. Festhaltefeder hält TORX®-Schrauben fest.

Klinge: Chrom-Vanadium Stahl, durchgehend gehärtet, manganphosphatiert.
Anwendung: Für das Ansetzen und Festdrehen von TORX®-Schrauben an schwer zugänglichen Stellen.

Extra: Gängige Schlüsselgrößen werden im Halter übersichtlich aufbewahrt. Einfache und schnelle Bedienung durch festen Anschlagpunkt für Stiftschlüssel.

Best.-Nr.					5
34740	366R H8				5
366R	T9	T10	T15	T20	
	T25	T27	T30	T40	

SB 366R H8 TORX® MagicSpring® Stiftschlüsselsatz im Classic Halter, 8-tlg. Festhaltefeder hält TORX®-Schrauben fest. In Blisterverpackung.

Best.-Nr.					10
34741	SB 366R H8				10



366R HM7 TORX® MagicSpring® Stiftschlüsselsatz im Classic Halter, 7-tlg. Festhaltefeder hält TORX®-Schrauben fest.

Klinge: Chrom-Vanadium Stahl, durchgehend gehärtet, manganphosphatiert.
Anwendung: Für das Ansetzen und Festdrehen von TORX®-Schrauben an schwer zugänglichen Stellen.

Extra: Gängige Schlüsselgrößen werden im Halter übersichtlich aufbewahrt. Einfache und schnelle Bedienung durch festen Anschlagpunkt für Stiftschlüssel.

Best.-Nr.					5
33753	366R HM7				5
366R	T6	T7	T8	T9	
	T10	T15	T20		

SB 366R HM7 TORX® MagicSpring® Stiftschlüsselsatz im Classic Halter, 7-tlg. Festhaltefeder hält TORX®-Schrauben fest. In Blisterverpackung.

Best.-Nr.					5
33754	SB 366R HM7				5

Für TORX PLUS®-Schrauben.



371RIP TORX PLUS®-Stiftschlüssel. Mit MagicSpring®.

Klinge: Chrom-Vanadium Stahl, durchgehend gehärtet, manganphosphatiert.
Anwendung: Für alle TORX PLUS®-Schraubenaufgaben.
Extra: MagicSpring® aus Edelstahl hält TORX PLUS®-Schrauben in jeder Lage fest.

Verstärkter Profilquerschnitt des TORX PLUS®-Abtriebs überträgt im Vergleich mit einem TORX®-Profil ein ca. 25% höheres Drehmoment.

Achtung: TORX PLUS®-Schlüssel passen nicht in TORX®-Schrauben!

Best.-Nr.	6P	7P	8P	9P	10P	15P	20P	25P	27P	30P	40P
29197	65	16	1/16	10							
29198	71	18	5/64	10							
29199	77	20	3/32	10							
29200	83	22	7/64	10							
29201	90	24	1/8	10							
29202	97	26	9/64	10							
29203	104	29	5/32	10							
29204	112	33	3/16	10							
29205	122	36	7/32	10							
29206	132	40	1/4	10							
29207	143	44	5/16	10							

Für TORX PLUS®-Schrauben.



371RIP H8 TORX PLUS® MagicSpring® Stiftschlüsselsatz im Classic Halter, 8-tlg. Festhaltefeder hält TORX PLUS®-Schrauben fest.

Klinge: Chrom-Vanadium Stahl, durchgehend gehärtet, manganphosphatiert.
Anwendung: Für alle TORX PLUS®-Schraubenaufgaben.

Extra: Gängige Schlüsselgrößen werden im Halter übersichtlich aufbewahrt. Einfache und schnelle Bedienung durch festen Anschlagpunkt für Stiftschlüssel. MagicSpring® aus Edelstahl hält TORX PLUS®-Schrauben in jeder Lage fest.

Best.-Nr.					5
34742	371RIP H8				5
371RIP	9IP	10IP	15IP	20IP	
	25IP	27IP	30IP	40IP	



371RIP HM7 TORX PLUS® MagicSpring® Stiftschlüsselsatz im Classic Halter, 7-tlg. Festhaltefeder hält TORX PLUS®-Schrauben fest.

Klinge: Chrom-Vanadium Stahl, durchgehend gehärtet, manganphosphatiert.
Anwendung: Für alle TORX PLUS®-Schraubenaufgaben.

Extra: Gängige Schlüsselgrößen werden im Halter übersichtlich aufbewahrt. Einfache und schnelle Bedienung durch festen Anschlagpunkt für Stiftschlüssel. MagicSpring® aus Edelstahl hält TORX PLUS®-Schrauben in jeder Lage fest.

Best.-Nr.					5
29208	371RIP HM7				5
371RIP	6IP	7IP	8IP	9IP	
	10IP	15IP	20IP		

Wiha Info



Wiha MagicSpring®:

Edelstahlfeder hält TORX® bzw. TORX PLUS® Schrauben zuverlässig fest.

Wiha TORX®-Kugelkopf.

Einfacher, kraftvoller, sicherer.



Weiter Spielraum:
Durch den Kugelkopf ist ein Zugang zur TORX®-Schraube auch bis 25° möglich.

Enge Platzverhältnisse, Einschrauben nur unter einem Winkel möglich: Bei diesen „Problemzonen“ der TORX®-Schrauben sind Wiha TORX®-Kugelkopf-Werkzeuge gefragt. Die Vorteile für den Anwender liegen auf bzw. in der Hand: Durch die verbesserte Geometrie des Kugelkopfes lassen sich TORX®-Schrauben nun selbst unter Winkeln bis zu 25° verschrauben. So sind maximale Drehmomentwerte selbst bei schwierigen Einbaulagen kein Problem mehr. Der Verschleiß an Werkzeug und Schraubenkopf geht zudem spürbar zurück.

Damit diese Vorteile einem breiten Anwendungsspektrum zugute kommen, ist der Wiha TORX®-Kugelkopf in mehreren Werkzeugarten integriert und in der bewährten Wiha-Qualität erhältlich:

- als Stiftschlüssel in den Größen T9 bis T40, einzeln oder im Set mit Halter
- als Bit den Längen 50, 70 und 90 mm.
- als Schraubendreher mit dem ergonomischen SoftFinish®-Griff, durchgehend gehärteter, mattverchromter Klinge und passgenauer ChromTop®-Klingenspitze

Durch ihre Robustheit, Flexibilität und Vielfalt sind Wiha TORX®-Kugelkopf-Werkzeuge unverzichtbar für jeden Anwender, der bei erschwerten Arbeitsbedingungen auf lange Standzeiten des Werkzeugs angewiesen ist.



Mit verlängertem TORX®-Profil hinter dem Kugelkopf.

Wiha TORX®-Kugelkopf.

- Mit optimierter TORX®-Kugelkopf-Geometrie
- Erhöhte Festigkeit durch die spezielle Kaltumformung auf eigens von Wiha dafür entwickelter Anlage
- Ermöglicht ein Verschrauben in Winkelstellungen von 25°
- Leichteres Einführen des Werkzeugs/Bits und Verschrauben, gerade an schwer zugänglichen Stellen
- Breites Produktprogramm: Als Stiftschlüssel, als Bit und als SoftFinish®-Schraubendreher

Für TORX®-Schrauben.



366BE TORX®-Kugelkopf Stiftschlüssel, lang.

Klinge: Chrom-Vanadium Stahl, durchgehend gehärtet, manganphosphatiert.
Anwendung: Für alle TORX®-Schrauben, die nur schwer zu erreichen sind.
Extra: TORX®-Kugelkopf ermöglicht das Verschrauben unter einem Winkel von bis zu 25°.
Mit verlängertem TORX®-Profil hinter dem Kugelkopf.

Best.-Nr.	✳	⌒	⌒	⌒	⌒
32386	T9	111	21	7/64	10
32387	T10	121	23	1/8	10
32388	T15	136	27	9/64	10
32389	T20	148	29	5/32	10
32390	T25	163	33	3/16	10
32391	T27	176	36	7/32	10
32392	T30	191	38	1/4	10
32393	T40	210	43	5/16	10
33749	T45	232	50	3/8	10
33750	T50	232	50	3/8	10

Für TORX®-Schrauben.



NEU

366BE HZ13 TORX® Kugelkopf Stiftschlüsselsatz im ErgoStar Halter. Manganphosphatiert, 13-tlg.

Klinge: Chrom-Vanadium Stahl, durchgehend gehärtet, manganphosphatiert.
Anwendung: Für alle TORX®-Schrauben, die nur schwer zu erreichen sind.
Extra: Platzsparender ErgoStar Halter erlaubt durch mechanische Bedienung einfachste Entnahme jedes Stiftschlüssels ohne Bewegung anderer. TORX®-Kugelkopf (ab Größe T9) ermöglicht das Verschrauben unter einem Winkel von bis zu 25°.
Mit verlängertem TORX®-Profil hinter dem Kugelkopf.

Best.-Nr.	✳	⌒	⌒	⌒	⌒
36487	366BE HZ13				5
	✳	366	T5	T6	T7
	✳	366BE	T9	T10	T15
			T25	T27	T30
			T45	T40	

NEU

SB 366BE HZ13 TORX® Kugelkopf Stiftschlüsselsatz im ErgoStar Halter. Manganphosphatiert, 13-tlg. In Blisterverpackung.

Best.-Nr.	✳	⌒	⌒	⌒	⌒
36486	SB 366BE HZ13				5

reddot design award
winner 2010

Focus Open
Silver 2011

Wiha Info



Wiha ErgoStar
Der richtige Dreh: Mit einer fließenden Bewegung sind alle Stiftschlüssel zur Entnahme bereit.



Wiha TORX® -Kugelkopf Stiftschlüssel.

Für TORX®-Schrauben.



366BE SZ13 TORX®-Kugelkopf Stiftschlüsselset im ProStar Halter.
Manganphosphatiert, 13-tlg.

Klinge: Chrom-Vanadium Stahl, durchgehend gehärtet, manganphosphatiert.

Anwendung: Für alle TORX®-Schrauben, die nur schwer zu erreichen sind.

Extra: Platzsparender ProStar erlaubt einfachste Entnahme jedes Einzelschlüssels ohne Bewegung anderer.
TORX®-Kugelkopf ermöglicht das Verschrauben unter einem Winkel von bis zu 25°.
Mit verlängertem TORX®-Profil hinter dem Kugelkopf.

Best.-Nr.					5
33751	366BE SZ13				
	366	T5	T6	T7	T8
	366BE	T9	T10	T15	T20
		T25	T27	T30	T40
		T45			

SB 366BE SZ13 TORX®-Kugelkopf Stiftschlüsselset im ProStar Halter.
Manganphosphatiert, 13-tlg.
In Blisterverpackung.

Best.-Nr.					5
33752	SB 366BE SZ13				

Für TORX®-Schrauben.



366BE H8 TORX®-Kugelkopf Stiftschlüsselset im Classic Halter.
Manganphosphatiert, 8-tlg.

Klinge: Chrom-Vanadium Stahl, durchgehend gehärtet, manganphosphatiert.

Anwendung: Für alle TORX®-Schrauben, die nur schwer zu erreichen sind.

Extra: Gängige Schlüsselgrößen werden im Halter übersichtlich aufbewahrt.
Einfache und schnelle Bedienung durch festen Anschlagpunkt für Stiftschlüssel.
TORX®-Kugelkopf ermöglicht das Verschrauben unter einem Winkel von bis zu 25°.
Mit verlängertem TORX®-Profil hinter dem Kugelkopf.

Best.-Nr.					5
32394	366BE H8				
	366BE	T9	T10	T15	T20
		T25	T27	T30	T40

SB 366BE H8 TORX®-Kugelkopf Stiftschlüsselset im Classic Halter.
Manganphosphatiert, 8-tlg.
In Blisterverpackung.

Best.-Nr.					10
32395	SB 366BE H8				

Wiha TORX®-Stiftschlüssel.

Für TORX®-Schrauben.



366 TORX®-Stiftschlüssel, lang.

Klinge: Chrom-Vanadium Stahl, durchgehend gehärtet, manganphosphatiert.

Anwendung: Für alle TORX®-Schraubaufgaben.

Best.-Nr.					
24313	T5	72	13	0,05	10
24314	T6	80	15	1/16	10
24315	T7	88	18	5/64	10
24316	T8	101	20	3/32	10
24317	T9	111	21	7/64	10
24318	T10	121	23	1/8	10
24319	T15	136	27	9/64	10
24320	T20	148	29	5/32	10
24321	T25	163	33	3/16	10
24322	T27	176	36	7/32	10
24323	T30	191	38	1/4	10
24324	T40	210	43	5/16	10
24325	T50	232	50	3/8	10



366 SZ13 TORX®-Stiftschlüsselset im ProStar Halter.
Manganphosphatiert, 13-tlg.

Klinge: Chrom-Vanadium Stahl, durchgehend gehärtet, manganphosphatiert.

Anwendung: Für alle TORX®-Schraubaufgaben.

Extra: Platzsparender ProStar erlaubt einfachste Entnahme jedes Einzelschlüssels ohne Bewegung anderer.
Alle Schlüssel von T5 bis T50 in einem Satz.

Best.-Nr.					5
24312	366 SZ13				
	366	T5	T6	T7	T8
		T9	T10	T15	T20
		T25	T27	T30	T40
		T50			

SB 366 SZ13 TORX®-Stiftschlüsselset im ProStar Halter.
Manganphosphatiert, 13-tlg.
In Blisterverpackung.

Best.-Nr.					5
24852	SB 366 SZ13				

Für TORX®-Schrauben.



366 H8 TORX®-Stiftschlüsselset im Classic Halter.
Manganphosphatiert, 8-tlg.

Klinge: Chrom-Vanadium Stahl, durchgehend gehärtet, manganphosphatiert.

Anwendung: Für alle TORX®-Schraubaufgaben.

Extra: Gängige Schlüsselgrößen werden im Halter übersichtlich aufbewahrt.
Einfache und schnelle Bedienung durch festen Anschlagpunkt für Stiftschlüssel.

Best.-Nr.					5
34736	366 H8				
	366	T9	T10	T15	T20
		T25	T27	T30	T40

SB 366 H8 TORX®-Stiftschlüsselset im Classic Halter.
Manganphosphatiert, 8-tlg.
In Blisterverpackung.

Best.-Nr.					10
34737	SB 366 H8				



366 H7 TORX®-Stiftschlüsselset im Classic Halter.
Manganphosphatiert, 7-tlg.

Klinge: Chrom-Vanadium Stahl, durchgehend gehärtet, manganphosphatiert.

Anwendung: Für alle TORX®-Schraubaufgaben.

Extra: Gängige Schlüsselgrößen werden im Halter übersichtlich aufbewahrt.
Einfache und schnelle Bedienung durch festen Anschlagpunkt für Stiftschlüssel.

Best.-Nr.					5
34738	366 H7				
	366	T6	T7	T8	T9
		T10	T15	T20	

SB 366 H7 TORX®-Stiftschlüsselset im Classic Halter.
Manganphosphatiert, 7-tlg.
In Blisterverpackung.

Best.-Nr.					5
34739	SB 366 H7				

Wiha TORX®-Stiftschlüssel.

Für TORX®-Schrauben.



363 TORX®-Stiftschlüssel, kurz.

Klinge: Chrom-Vanadium Stahl, durchgehend gehärtet, manganphosphatiert.
Anwendung: Für alle TORX®-Schraubaufgaben bei beengten Arbeitsverhältnissen.

Best.-Nr.	☼	↔	!	●!	☰
03764	T5	39	18	2,5	10
01310	T6	41	18	2,5	10
01311	T7	44	18	2,5	10
01312	T8	47	18	2,5	10
01313	T9	51	19	3,0	10
01314	T10	54	20	3,0	10
01315	T15	57	22	3,5	10
01316	T20	62	23	4,0	10
01317	T25	67	25	4,5	10
01318	T27	72	27	5,5	10
01319	T30	79	30	6,0	10
01320	T40	86	33	7,0	10
01321	T45	90	36	8,0	10
01322	T50	104	41	9,0	10
01323	T55	120	47	12,0	10
01324	T60	134	52	14,0	10



363 VB TORX®-Stiftschlüsselsatz im Werkbankständer. Manganphosphatiert, 9-tlg.

Klinge: Chrom-Vanadium Stahl, durchgehend gehärtet, manganphosphatiert.
Anwendung: Für alle TORX®-Schraubaufgaben bei beengten Arbeitsverhältnissen.
Extra: Stabiler Werkbankständer aus Metall zum Stellen oder Hängen.
Abtriebssymbole in Originalgröße aufgedruckt.

Best.-Nr.	☼	☰
01326	363 VB	1
☼	363	T10 T15 T20 T25 T30 T40 T50 T55 T60

Für TORX®- und XZN® Innen-Vielzahn Schrauben.



NEU 363 H8 TORX®-Stiftschlüsselsatz im Classic Halter. Manganphosphatiert, 8-tlg.

Klinge: Chrom-Vanadium Stahl, durchgehend gehärtet, manganphosphatiert.
Anwendung: Für alle TORX®-Schraubaufgaben bei beengten Arbeitsverhältnissen.
Extra: Gängige Schlüsselgrößen werden im Classic Halter übersichtlich aufbewahrt.

Best.-Nr.	☼	☰
36461	363 H8	5
☼	363	T9 T10 T15 T20 T25 T27 T30 T40

NEU SB 363 H8 TORX®-Stiftschlüsselsatz im Classic Halter. Manganphosphatiert, 8-tlg. In Blisterverpackung.

Best.-Nr.	☼	☰
36457	SB 363 H8	5



NEU 363 H7 TORX®-Stiftschlüsselsatz im Classic Halter. Manganphosphatiert, 7-tlg.

Klinge: Chrom-Vanadium Stahl, durchgehend gehärtet, manganphosphatiert.
Anwendung: Für alle TORX®-Schraubaufgaben bei beengten Arbeitsverhältnissen.
Extra: Gängige Schlüsselgrößen werden im Classic Halter übersichtlich aufbewahrt.

Best.-Nr.	☼	☰
36460	363 H7	5
☼	363	T6 T7 T8 T9 T10 T15 T20



355 XZN®-Stiftschlüssel, kurz.
Klinge: Chrom-Vanadium Stahl, durchgehend gehärtet, glanzvernickelt.
Anwendung: Für XZN® Innen-Vielzahn Schrauben.

Best.-Nr.	☼	↔	!	☰
01243	M5	76	30	10
01244	M6	86	34	10
01245	M8	98	38	10
01246	M10	110	46	10
01247	M12	124	52	10
01248	M14	138	58	10
01249	M16	156	71	10

Für TORX® Tamper Resistant-Schrauben.



363TR TORX® Tamper Resistant-Stiftschlüssel, kurz.

Klinge: Chrom-Vanadium Stahl, durchgehend gehärtet, manganphosphatiert.
Anwendung: Für gängige TORX® Tamper Resistant-Schrauben (Stift in Profilmittle).
Extra: Bohrung in jeder Klingenspitze.

Best.-Nr.	☼	↔	!	●!	☰
24105	T7H	44	18	2,5	10
24107	T8H	47	18	2,5	10
24109	T9H	51	19	3,0	10
24111	T10H	54	20	3,0	10
24113	T15H	57	22	3,5	10
24115	T20H	62	23	4,0	10
24117	T25H	67	25	4,5	10
24119	T27H	72	27	5,5	10
24121	T30H	79	30	6,0	10
24123	T40H	86	33	7,0	10



NEU 363TR H8 TORX® Tamper Resistant-Stiftschlüsselsatz im Classic Halter. Manganphosphatiert, 8-tlg.

Klinge: Chrom-Vanadium Stahl, durchgehend gehärtet, manganphosphatiert.
Anwendung: Für gängige TORX® Tamper Resistant-Schrauben (Stift in Profilmittle).
Extra: Gängige Schlüsselgrößen werden im Classic Halter übersichtlich aufbewahrt.
Bohrung in jeder Klingenspitze.

Best.-Nr.	☼	☰
36462	363TR H8	5
☼	363TR	T9H T10H T15H T20H T25H T27H T30H T40H

NEU SB 363TR H8 TORX® Tamper Resistant-Stiftschlüsselsatz im Classic Halter. Manganphosphatiert, 8-tlg. In Blisterverpackung.

Best.-Nr.	☼	☰
36458	SB 363TR H8	5

Für TORX PLUS®-Schrauben.



361IP TORX PLUS®-Stiftschlüssel, kurz.

Klinge: Chrom-Vanadium Stahl, durchgehend gehärtet, manganphosphatiert.
Anwendung: Für gängige TORX PLUS®-Schrauben.
Extra: Verstärkter Profilquerschnitt des TORX PLUS®-Abtriebs überträgt im Vergleich mit einem TORX®-Profil ein ca. 25% höheres Drehmoment.
Achtung: TORX PLUS®-Schlüssel passen nicht in TORX®-Schrauben!

Best.-Nr.	☼	↔	!	●!	☰
24513	6IP	41	18	2,5	10
24515	7IP	44	18	2,5	10
24517	8IP	47	18	2,5	10
24519	9IP	51	19	3,0	10
24521	10IP	54	20	3,0	10
24523	15IP	58	22	3,5	10
24525	20IP	62	23	4,0	10
24527	25IP	67	25	4,5	10
24529	27IP	73	27	5,5	10
24531	30IP	79	30	6,0	10
24533	40IP	88	33	7,0	10



NEU 361IP H8 TORX PLUS®-Stiftschlüsselsatz im Classic Halter. Manganphosphatiert, 8-tlg.

Klinge: Chrom-Vanadium Stahl, durchgehend gehärtet, manganphosphatiert.
Anwendung: Für gängige TORX PLUS®-Schrauben.
Extra: Gängige Schlüsselgrößen werden im Classic Halter übersichtlich aufbewahrt.

Achtung: TORX PLUS®-Schlüssel passen nicht in TORX®-Schrauben!

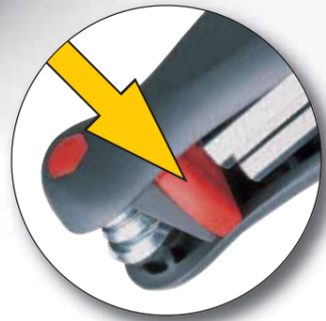
Best.-Nr.	☼	☰
36459	361IP H8	5
☼	361IP	9IP 10IP 15IP 20IP 25IP 27IP 30IP 40IP

NEU SB 361IP H8 TORX PLUS®-Stiftschlüsselsatz im Classic Halter. Manganphosphatiert, 8-tlg. In Blisterverpackung.

Best.-Nr.	☼	☰
36456	SB 361IP H8	5

Wiha PocketStar®.

Per Tastendruck zum richtigen Schlüssel.



Die clevere Aushebetaste ermöglicht eine leichte Auswahl der gewünschten Schlüsselgröße.

Der Wiha PocketStar® überzeugt durch optimale Handhabung und einen großen Gebrauchsnutzen, der sich in einer Vielzahl praktischer Details ausdrückt.

Die clevere Aushebetaste ermöglicht eine einfache und leichte Auswahl der gewünschten Schlüsselgröße aus den glasfaserverstärkten Kunststoff-Haltern.

Pfiffig gelöst ist auch die Forderung von Anwendern, dass immer nur ein einziger Schlüssel in die Arbeitsstellung bewegt werden kann. Das lästige Zurückschwenken nicht benötigter Schlüssel entfällt beim Wiha PocketStar®.

Die verschiedenen Arbeitsstellungen bieten einen universellen Einsatz an:

- In der 180°-Stellung wird der PocketStar® wie ein Schraubendreher eingesetzt.
- Ein Schraubwerkzeug mit praktischem Hebelarm für hohe Drehmomente entsteht bei Nutzung des 270° Anschlages.
- Zwischen der 90° und der 270° Stellung sind beliebig viele Arbeitsstellungen für unterschiedlichste Schraubaufgaben frei wählbar.



Der 270° Anschlag für Arbeiten mit erhöhter Sicherheitsanforderung macht Schluss mit eingequetschten Fingern.



In drei Handgriffen zum wirkungsvollen Schraubendreher: Raus aus der Tasche, Druck auf die Taste und gewünschten Schlüssel auf 180° bzw. 270° stellen.



Wiha PocketStar®.

- Neuartige Aushebetaste für einfache und leichte Auswahl der gewünschten Schlüsselgröße
- Als Schraubendreher in 180°-Stellung und als Schraubwerkzeug mit praktischem Hebelarm besonders gut zu verwenden
- Ergonomische, glasfaserverstärkte Gehäuse garantieren die problemlose Übertragung selbst höchster Drehmomente
- Dreh- und Schwenk-Funktion mit Wechsel zwischen der 270°- und der 90°-Stellung spart Zeit beim Schrauben in beengten Arbeitsumgebungen
- 270°-Anschlag für sicherheitsrelevante Arbeiten verhindert ein Umknicken und damit das Einquetschen der Finger
- Farbsystem für verschiedene Abtriebs- und Maßsysteme sorgt für Übersichtlichkeit beim Einsatz mehrerer PocketStars®
- Abgedeckte Enden der beiden Schwenkachsen verhindern ein Verhaken an Kleidungsstücken

Für Innensechskant-Schrauben (metrisch).



369R P7 Sechskant-Kugelpf Köpfl Klapphalter PocketStar®. Mit MagicRing®, im großen PocketStar®, 7-tlg.

Klinge: Chrom-Vanadium Stahl, durchgehend gehärtet, galvanisch veredelt.
Griff: Ergonomisches, Glasfaser verstärktes Gehäuse, 120 mm lang.
Anwendung: Praktischer Klapphalter für Sechskant-Schrauben in Werkstatt und unterwegs.

Extra: Schrauben aus Bohrungen herausheben oder hineinführen, speziell an schwer zugänglichen Stellen.
Stabiles Gehäuse mit Aushebetaste für einfache Auswahl der gewünschten Klinge.
MagicRing® aus Federstahl (ab Größe 3 mm) hält alle Sechskant Normschrauben unabhängig vom Schraubenmaterial in jeder Lage fest. Kugelpf Köpfl ermöglicht das Verschrauben unter einem Winkel von bis zu 25°.

Best.-Nr.						
23031	369R P7				5	
		2	2,5	3	4	5
		6	8			

SB 369R P7 Sechskant-Kugelpf Köpfl Klapphalter PocketStar®. Mit MagicRing®, im großen PocketStar®, 7-tlg. SB-Version mit Eurolochaufhänger.

Best.-Nr.					
23033	SB 369R P7				5

Für Innensechskant-Schrauben (metrisch).



351 PG7 Sechskant-Klapphalter PocketStar®. Im großen PocketStar®, 7-tlg.

Klinge: Chrom-Vanadium Stahl, durchgehend gehärtet, galvanisch veredelt.
Griff: Ergonomisches, Glasfaser verstärktes Gehäuse, 120 mm lang.
Anwendung: Praktischer Klapphalter für Sechskant-Schrauben in Werkstatt und unterwegs.
Extra: Stabiles Gehäuse mit Aushebetaste für einfache Auswahl der gewünschten Klinge.

Best.-Nr.						
23040	351 PG7				5	
		2	2,5	3	4	5
		6	8			

SB 351 PG7 Sechskant-Klapphalter PocketStar®. Im großen PocketStar®, 7-tlg. SB-Version mit Eurolochaufhänger.

Best.-Nr.					
23041	SB 351 PG7				5



351 PK7 Sechskant-Klapphalter PocketStar®. Im kleinen PocketStar®, 7-tlg.

Klinge: Chrom-Vanadium Stahl, durchgehend gehärtet, galvanisch veredelt.
Griff: Ergonomisches, Glasfaser verstärktes Gehäuse, 95 mm lang.
Anwendung: Praktischer Klapphalter für Sechskant-Schrauben in Werkstatt und unterwegs.
Extra: Stabiles Gehäuse mit Aushebetaste für einfache Auswahl der gewünschten Klinge.

Best.-Nr.							
23035	351 PK7				5		
		1,5	2	2,5	3	4	5
		5	6				

SB 351 PK7 Sechskant-Klapphalter PocketStar®. Im kleinen PocketStar®, 7-tlg. SB-Version mit Eurolochaufhänger.

Best.-Nr.					
23037	SB 351 PK7				5

Wiha Info

Das Farbsystem:

- rot: metrische Sechskantklinge
- gelb: Zoll Sechskantklinge
- grün: TORX® Klinge
- hellgrün: TORX PLUS® Klinge

Wiha PocketStar®.

Per Tastendruck zum richtigen Schlüssel.

Gemischte Bestückung.



351 PG9X Gemischt bestückter Klapphalter PocketStar®.
Im großen PocketStar®, 9-tlg.

Klinge: Chrom-Vanadium Stahl, durchgehend gehärtet, galvanisch veredelt.

Griff: Ergonomisches, Glasfaser verstärktes Gehäuse, 120 mm lang.

Anwendung: Praktischer Klapphalter für Sechskant-, Schlitz-, Phillips- und TORX®-Schrauben in Werkstatt und unterwegs.

Extra: Stabiles Gehäuse mit Aushebetaste für einfache Auswahl der gewünschten Klinge.

Best.-Nr.	351 PG9X	5
①	4,5	
⊕	PH2	
⊛	T10	T15 T20
●	3	4 5 6

SB 351 PG9X Gemischt bestückter Klapphalter PocketStar®.
Im großen PocketStar®, 9-tlg.
SB-Version mit Eurolochaufhänger.

Best.-Nr.	SB 351 PG9X	5
25295		



351 PK6X Gemischt bestückter Klapphalter PocketStar®.
Im kleinen PocketStar®, 6-tlg.

Klinge: Chrom-Vanadium Stahl, durchgehend gehärtet, galvanisch veredelt.

Griff: Ergonomisches, Glasfaser verstärktes Gehäuse, 95 mm lang.

Anwendung: Praktischer Klapphalter für Sechskant-, Schlitz- und Phillips-Schrauben in Werkstatt und unterwegs.

Extra: Stabiles Gehäuse mit Aushebetaste für einfache Auswahl der gewünschten Klinge.

Best.-Nr.	351 PK6X	5
①	5,5	
⊕	PH2	
●	3	4 5 6

SB 351 PK6X Gemischt bestückter Klapphalter PocketStar®.
Im kleinen PocketStar®, 6-tlg.
SB-Version mit Eurolochaufhänger.

Best.-Nr.	SB 351 PK6X	5
24861		

Für TORX®-Schrauben.



363 P8 TORX®-Klapphalter PocketStar®.
Im großen PocketStar®, 8-tlg.

Klinge: Chrom-Vanadium Stahl, durchgehend gehärtet, galvanisch veredelt.

Griff: Ergonomisches, Glasfaser verstärktes Gehäuse, 120 mm lang.

Anwendung: Praktischer Klapphalter für gängige TORX®-Schrauben in Werkstatt und unterwegs.

Extra: Stabiles Gehäuse mit Aushebetaste für einfache Auswahl der gewünschten Klinge.

Best.-Nr.	363 P8	5
23047		
⊛	T9	T10 T15 T20 T25 T27
		T30 T40

SB 363 P8 TORX®-Klapphalter PocketStar®.
Im großen PocketStar®, 8-tlg.
SB-Version mit Eurolochaufhänger.

Best.-Nr.	SB 363 P8	5
23049		



363 P7 TORX®-Klapphalter PocketStar®.
Im kleinen PocketStar®, 7-tlg.

Klinge: Chrom-Vanadium Stahl, durchgehend gehärtet, galvanisch veredelt.

Griff: Ergonomisches, Glasfaser verstärktes Gehäuse, 95 mm lang.

Anwendung: Praktischer Klapphalter für gängige TORX®-Schrauben in Werkstatt und unterwegs.

Extra: Stabiles Gehäuse mit Aushebetaste für einfache Auswahl der gewünschten Klinge.

Best.-Nr.	363 P7	5
23051		
⊛	T7	T8 T9 T10 T15 T20
		T25

SB 363 P7 TORX®-Klapphalter PocketStar®.
Im kleinen PocketStar®, 7-tlg.
SB-Version mit Eurolochaufhänger.

Best.-Nr.	SB 363 P7	5
23053		

Für TORX® Tamper Resistant-Schrauben.



363TR P8 TORX® Tamper Resistant-Klapphalter PocketStar®.
Im großen PocketStar®, 8-tlg.

Klinge: Chrom-Vanadium Stahl, durchgehend gehärtet, galvanisch veredelt.

Griff: Ergonomisches, Glasfaser verstärktes Gehäuse, 120 mm lang.

Anwendung: Praktischer Klapphalter für gängige TORX® Tamper Resistant-Schrauben (Stift in Profilmitt) in Werkstatt und unterwegs.

Extra: Stabiles Gehäuse mit Aushebetaste für einfache Auswahl der gewünschten Klinge. Bohrung in jeder Klingenspitze.

Best.-Nr.	363TR P8	5
25130		
⊛	T9H	T10H rT15H T20H T25H T27H
		T30H T40H

SB 363TR P8 TORX® Tamper Resistant-Klapphalter PocketStar®.
Im großen PocketStar®, 8-tlg.
SB-Version mit Eurolochaufhänger.

Best.-Nr.	SB 363TR P8	5
25166		



363TR P7 TORX® Tamper Resistant-Klapphalter PocketStar®.
Im kleinen PocketStar®, 7-tlg.

Klinge: Chrom-Vanadium Stahl, durchgehend gehärtet, galvanisch veredelt.

Griff: Ergonomisches, Glasfaser verstärktes Gehäuse, 95 mm lang.

Anwendung: Praktischer Klapphalter für gängige TORX® Tamper Resistant-Schrauben (Stift in Profilmitt) in Werkstatt und unterwegs.

Extra: Stabiles Gehäuse mit Aushebetaste für einfache Auswahl der gewünschten Klinge. Bohrung in jeder Klingenspitze.

Best.-Nr.	363TR P7	5
25128		
⊛	T7H	T8H T9H T10H T15H T20H
		T25H

SB 363TR P7 TORX® Tamper Resistant-Klapphalter PocketStar®.
Im kleinen PocketStar®, 7-tlg.
SB-Version mit Eurolochaufhänger.

Best.-Nr.	SB 363TR P7	5
25164		

Displays.



351 PG7 VH1 Display Sechskant-Klapphalter PocketStar®.
Im großen PocketStar®, 7-tlg.
Kartondisplay mit 10 Stück.

Best.-Nr.	Inhalt	2 - 8	1
23502	10 x 351 PG7		



351 PG9X VH1 Display gemischt bestückter Klapphalter PocketStar®.
Im großen PocketStar®, 9-tlg.
Kartondisplay mit 10 Stück.

Best.-Nr.	Inhalt	1
25297	10 x 351 PG9X	

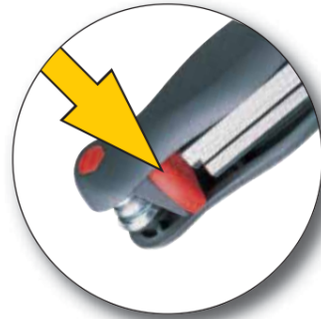


363 P8 VH1 Display TORX®-Klapphalter PocketStar®.
Im großen PocketStar®, 8-tlg.
Kartondisplay mit 10 Stück.

Best.-Nr.	Inhalt	1
23503	10 x 363 P8	T9 - T40

Wiha Mini PocketStar®.

Per Tastendruck zur kleinsten Klinge.

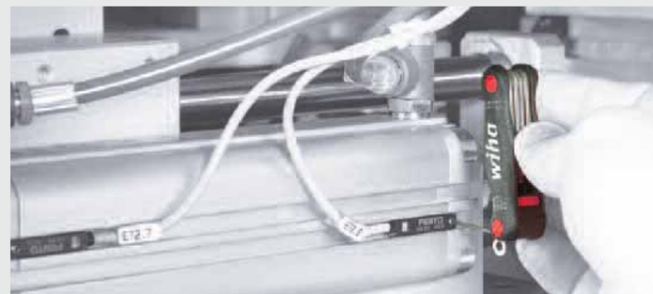


Die clevere Aushebetaste ermöglicht eine leichte Auswahl der gewünschten Schlüsselgröße.

Wer kennt es nicht - die zeitraubende Suche nach den kleinen Stiftschlüsseln SW 0,9, SW 1,3 oder andere?

Für dieses Problem hat Wiha eine äußerst pfiffige Lösung entwickelt: der Mini PocketStar®, ein kleiner praktischer Helfer, der in keinem Werkzeugkoffer von Service- und Kundendiensttechnikern fehlen darf.

Ganz gleich ob ein Näherungsschalter einer pneumatischen Steuerung ausgetauscht oder die Empfindlichkeit einer Lichtschranke nachjustiert werden soll. Der Mini PocketStar® stellt alle Schlüssel griffbereit zur Verfügung.



Klein im Maß – groß in der Wirkung. Der Mini PocketStar® von Wiha ist der pfiffige Helfer für Servicetechniker und für Zuhause.



Der 180° Anschlag für Arbeiten mit erhöhter Sicherheitsanforderung macht Schluss mit eingequetschten Fingern.

Wiha Mini PocketStar®.

- Alle kleinen Schlüssel werden im Mini PocketStar® zusammen gehalten. Keine Einzelklinge geht verloren
- Jede der 8 Klingen lässt sich in der 180°-Stellung als Schraubendreher und in der 90°-Stellung als Werkzeug mit Hebelarm verwenden
- Glasfaserverstärktes Polyamid als Haltermaterial stellt sicher, dass der Mini PocketStar® jede Belastung schadlos aushält
- Selbstverständlich verfügt der kleinste PocketStar auch über die besonderen Funktionen wie die „großen“ PocketStars®

Gemischte Bestückung.



SB 351 PM8X Sechskant-Klapphalter Mini PocketStar®. Ergänzt mit weiteren Klingen, 8-tlg. In Blisterverpackung.

Klinge: Chrom-Vanadium Stahl, durchgehend gehärtet, galvanisch veredelt.
Griff: Ergonomisches, Glasfaser verstärktes Gehäuse, 55 mm lang.
Anwendung: Praktischer Klapphalter für Mini-Schlüssel, die nicht mehr verloren werden. Besonders gut geeignet zum Betätigen kleinster Schrauben z.B. zum Festschrauben oder präzisen Einstellen von Sensoren.
Extra: Stabiles Gehäuse mit Aushebetaste für einfache Auswahl der gewünschten Klinge. Aufhängeöse mit passendem Karabiner-Haken.

Best.-Nr.	SB 351 PM8X				
27936	5				
●	0,7	0,9	1,3	1,5	2,0
⊕	1,5	2,0			
⊕	PH00				

Gemischte Bestückung.



SB 363 PM8X TORX®-Klapphalter Mini PocketStar®. Ergänzt mit weiteren Klingen, 8-tlg. In Blisterverpackung.

Klinge: Chrom-Vanadium Stahl, durchgehend gehärtet, galvanisch veredelt.
Griff: Ergonomisches, Glasfaser verstärktes Gehäuse, 55 mm lang.
Anwendung: Praktischer Klapphalter für Mini-Schlüssel, die nicht mehr verloren werden. Besonders gut geeignet zum Betätigen kleinster Schrauben z.B. zum Festschrauben oder präzisen Einstellen von Sensoren.
Extra: Stabiles Gehäuse mit Aushebetaste für einfache Auswahl der gewünschten Klinge. Aufhängeöse mit passendem Karabiner-Haken.

Best.-Nr.	SB 363 PM8X			
27939	5			
●	T4	T5	T6	T7
⊕	1,5	2,0		
⊕	PH00			
●	2,0			

Wiha ComfortGrip.

Komfortables Schrauben durch Weichzonen.



Seitenantrieb mit durchgehender Klinge.

Der Wiha ComfortGrip mit Seitenantrieb und durchgehender Klinge ist durch seine Weichzonen das Werkzeug, wenn hohe Drehmomente komfortabel zu übertragen sind.

Durch die ergonomische Gestaltung liegen diese Griffe komfortabel in der Hand. Weniger Druckflächen und geringere muskuläre Beanspruchung machen das Arbeiten mit diesem Werkzeug zum Vergnügen.

Bei Gebrauch des Seitenantriebs wird durch Aufstützen der freien Hand auf den Griff eine Stabilisierung erreicht, die ein plötzliches Herausrutschen der Klinge aus dem Schraubkopf verhindert und damit Schraube und Klinge schont.

Für die Aufbewahrung in einer Werkzeugwand ist das Loch im Griff vorgesehen.



Da gibt jede Schraube nach. Der kraftvolle Wiha ComfortGrip löst selbst festgeklebte Schrauben schnell und komfortabel.



Da wird Arbeit zum Vergnügen. Abrutschsicher den Seitenantrieb einsetzen für noch mehr Drehmoment, indem die freie Hand den Griff stabilisiert.



Schwarze Weichzonen im Griff für komfortables Handling.



Verchromte Klingen bieten optimalen Korrosionsschutz.

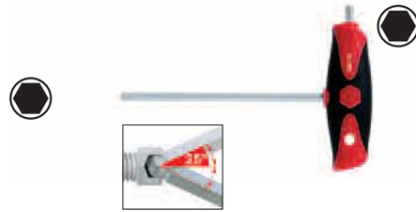
Wiha ComfortGrip.

- Der integrierte Seitenantrieb erlaubt ein müheloses Öffnen und Schließen von Schraubverbindungen, die eingerostet, festgeklebt oder besonders fest angezogen sind
- Die durchgehende Klinge hält selbst höchsten Belastungen stand
- Markante Weichzonen im ergonomischen Griff übertragen hohe Drehmomente mühelos und komfortabel
- Anwendungsorientiertes Griffgrößekonzept mit 3 verschiedenen Griffen für die Übertragung des richtigen Drehmoments
- Farbsystem bei den Griffen erzeugt Übersichtlichkeit:
Rot: Metrische Sechskantklingen
Grün: TORX® Profile
- Mattverchromte Klingen sind der Garant für optimalen Korrosionsschutz und hohe Langlebigkeit der gesamten Klinge

Wiha ComfortGrip.

Komfortables Schrauben durch Weichzonen.

Für Innensechskant-Schrauben (metrisch).



540DS Sechskant-Kugelpf Schraubendreher mit ComfortGrip. Mit Seitenantrieb.

Klinge: Chrom-Vanadium Stahl, durchgehend gehärtet, mattverchromt.
Griff: Wiha ComfortGrip, der komfortable Mehrkomponenten Quergriff mit Weichzonen, macht das Arbeiten zum Vergnügen.
Anwendung: Hohe Drehmomente komfortabel übertragen. Spezielle Eignung zum Lösen besonders fest sitzender Schrauben und um Schrauben extra fest anzuziehen. Speziell für schwer zugänglichen Schrauben.
Extra: Seitenantrieb mit durchgehender Klinge hält höchsten Belastungen stand. Kugelpf ermöglicht das Verschrauben unter einem Winkel von bis zu 25°.

Best.-Nr.	●	↔	↔	↔	↔	↔
28372	3	150	13	80	26	10
28373	4	150	13	80	26	10
28374	5	150	17	100	32	10
28375	6	150	17	100	32	10
28376	8	200	17	100	32	10
28377	10	200	22	120	38	10



334DSR Sechskant-Schraubendreher mit ComfortGrip. Mit MagicRing® und Seitenantrieb.

Klinge: Chrom-Vanadium Stahl, durchgehend gehärtet, mattverchromt.
Griff: Wiha ComfortGrip, der komfortable Mehrkomponenten Quergriff mit Weichzonen, macht das Arbeiten zum Vergnügen.
Anwendung: Hohe Drehmomente komfortabel übertragen und Schrauben aus Bohrungen herausheben oder hineinführen. Spezielle Eignung zum Lösen besonders fest sitzender Schrauben und um Schrauben extra fest anzuziehen.
Extra: MagicRing® aus Federstahl (ab Größe 3 mm) hält alle Sechskant Normschrauben unabhängig vom Schraubenmaterial in jeder Lage fest. Seitenantrieb mit durchgehender Klinge hält höchsten Belastungen stand.

Best.-Nr.	●	↔	↔	↔	↔	↔
26135	3	100	13	80	26	10
26136	4	150	13	80	26	10
26137	5	150	17	100	32	10
26138	6	150	17	100	32	10
26139	8	200	17	100	32	10
26140	10	200	22	120	38	10

Für Innensechskant-Schrauben (metrisch).



334DS Sechskant-Schraubendreher mit ComfortGrip. Mit Seitenantrieb.

Klinge: Chrom-Vanadium Stahl, durchgehend gehärtet, mattverchromt.
Griff: Wiha ComfortGrip, der komfortable Mehrkomponenten Quergriff mit Weichzonen, macht das Arbeiten zum Vergnügen.
Anwendung: Hohe Drehmomente komfortabel übertragen. Spezielle Eignung zum Lösen besonders fest sitzender Schrauben und um Schrauben extra fest anzuziehen.
Extra: Seitenantrieb mit durchgehender Klinge hält höchsten Belastungen stand.

Best.-Nr.	●	↔	↔	↔	↔	↔
26164	2	100	13	80	26	10
26165	2,5	100	13	80	26	10
26166	3	100	13	80	26	10
26167	4	150	13	80	26	10
26168	5	150	17	100	32	10
26169	6	150	17	100	32	10
26170	8	200	17	100	32	10
26171	10	200	22	120	38	10



334D Sechskant-Schraubendreher mit ComfortGrip.

Klinge: Chrom-Vanadium Stahl, durchgehend gehärtet, vernickelt.
Griff: Wiha ComfortGrip, der komfortable Mehrkomponenten Quergriff mit Weichzonen, macht das Arbeiten zum Vergnügen.
Anwendung: Um hohe Drehmomente ermüdungsarm zu übertragen.

Best.-Nr.	●	↔	↔	↔	↔	↔
34664	2	100	126	80	26	10
34665	2,5	100	126	80	26	10
34666	3	100	126	80	26	10
34667	3	150	176	80	26	10
34668	4	100	126	80	26	10
34669	4	150	176	80	26	10
34670	5	100	132	100	32	10
34671	5	150	182	100	32	10
34672	5	200	232	100	32	10
34673	6	100	132	100	32	10
34674	6	150	182	100	32	10
34675	6	200	232	100	32	10
34676	8	150	182	100	32	10
34677	8	200	232	100	32	10
34678	10	200	238	120	38	10

Für TORX®-Schrauben.



364DS TORX®-Schraubendreher mit ComfortGrip. Mit Seitenantrieb.

Klinge: Chrom-Vanadium Stahl, durchgehend gehärtet, mattverchromt.
Griff: Wiha ComfortGrip, der komfortable Mehrkomponenten Quergriff mit Weichzonen, macht das Arbeiten zum Vergnügen.
Anwendung: Hohe Drehmomente komfortabel übertragen. Spezielle Eignung zum Lösen besonders fest sitzender Schrauben und um Schrauben extra fest anzuziehen.
Extra: Seitenantrieb mit durchgehender Klinge hält höchsten Belastungen stand. ChromTop®-Klingenspitzen für höchste Maßhaltigkeit an beiden Abtrieben.

Best.-Nr.	⊕	↔	↔	↔	↔	↔
26172	T10	100	13	80	26	10
26173	T15	100	13	80	26	10
26174	T20	100	17	100	32	10
26175	T25	150	17	100	32	10
26176	T27	150	17	100	32	10
26177	T30	150	17	100	32	10
26178	T40	150	17	100	32	10



364D TORX®-Schraubendreher mit ComfortGrip.

Klinge: Chrom-Vanadium Stahl, durchgehend gehärtet, mattverchromt.
Griff: Wiha ComfortGrip, der komfortable Mehrkomponenten Quergriff mit Weichzonen, macht das Arbeiten zum Vergnügen.
Anwendung: Um hohe Drehmomente ermüdungsarm zu übertragen.
Extra: ChromTop®-Klingenspitze für höchste Maßhaltigkeit.

Best.-Nr.	⊕	↔	↔	↔	↔	↔
34679	T10	100	126	80	26	10
34680	T15	100	126	80	26	10
34681	T20	100	132	100	32	10
34682	T25	100	132	100	32	10
34683	T27	100	132	100	32	10
34684	T30	100	132	100	32	10
34685	T40	100	132	100	32	10

Satzzusammenstellungen.



334DS K6 Sechskant-Schraubendrehersatz mit ComfortGrip, 6-tlg.

Klinge: Chrom-Vanadium Stahl, durchgehend gehärtet, mattverchromt.
Griff: Wiha ComfortGrip, der komfortable Mehrkomponenten Quergriff mit Weichzonen, macht das Arbeiten zum Vergnügen.
Anwendung: Hohe Drehmomente komfortabel übertragen und Schrauben aus Bohrungen herausheben oder hineinführen. Spezielle Eignung zum Lösen besonders fest sitzender Schrauben und um Schrauben extra fest anzuziehen.
Extra: Seitenantrieb mit durchgehender Klinge hält höchsten Belastungen stand. ChromTop®-Klingenspitzen für höchste Maßhaltigkeit an beiden Abtrieben. 6 gängige Größen in Satzverpackung.

Best.-Nr.	●	↔	↔	↔	↔	↔
26247	334DS K6					1
	334DS	2,5	3	4	5	
		6	8			



364DS K6 TORX®-Schraubendrehersatz mit ComfortGrip, 6-tlg.

Klinge: Chrom-Vanadium Stahl, durchgehend gehärtet, mattverchromt.
Griff: Wiha ComfortGrip, der komfortable Mehrkomponenten Quergriff mit Weichzonen, macht das Arbeiten zum Vergnügen.
Anwendung: Hohe Drehmomente komfortabel übertragen. Spezielle Eignung zum Lösen besonders fest sitzender Schrauben und um Schrauben extra fest anzuziehen.
Extra: Seitenantrieb mit durchgehender Klinge hält höchsten Belastungen stand. ChromTop®-Klingenspitzen für höchste Maßhaltigkeit an beiden Abtrieben. 6 gängige Größen in Satzverpackung.

Best.-Nr.	⊕	↔	↔	↔	↔	↔
26248	364DS K6					1
	364DS	T10	T15	T20	T25	
		T30	T40			

Wiha Quergriff Classic.

Der Klassiker für hohe Drehmomente.



Die Hand umschließt den Quergriff vollständig und sorgt so für höchste Drehmomente.

Die günstige, handangepasste Form des Wiha Quergriffs bewirkt eine optimale, symmetrische Drehmoment-Übertragung von der Hand über die Klinge auf die Schraube. Durch das umspritzte abgewinkelte Ende der Klinge ist sichergestellt, dass selbst bei höchsten Drehmomenten die Klinge nicht durchdreht, sondern die Schraube wie gewünscht angezogen oder gelöst werden kann.

Aufgrund der damit verbundenen hohen Beanspruchung der Klingen verwendet Wiha ausschließlich hochwertige Chrom-Vanadium-Stähle, die nach einem aufwendigen Härteverfahren als verschleißfeste Abtriebe zum Einsatz kommen.



Ein breites Programm an Sechskant metrisch und Zoll, TORX® und TORX PLUS® Klingen sowie Steckschlüsseln für Sechskant metrisch und Zoll stellt sicher, dass für alle denkbaren Anwendungen das perfekte Werkzeug zur Verfügung steht. Ein Farbsystem bei den Griffen hilft den richtigen Abtrieb zu wählen.



Garantiert den richtigen Abtrieb wählen. Das markante Farbsystem macht's möglich.

Wiha Quergriff Classic.

- Hohe Drehmomentübertragung durch ergonomischen Griff
- Durchgehärtete Klingen aus Chrom-Vanadium Stahl halten jeder Beanspruchung stand
- Das abgewinkelte Klingende ist unlösbar im Quergriff verspritzt
- Aufhänge-Bohrung für Werkstatt-Aufhängung
- Gefertigt aus hochwertigem Kunststoff

Für Innensechskant-Schrauben (metrisch).

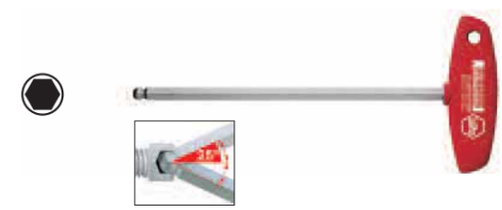


334R Sechskant-Schraubendreher mit Quergriff. Mit MagicRing®.

Klinge: Chrom-Vanadium Stahl, durchgehend gehärtet, glanzvernickelt.
Griff: Wiha Quergriff Classic.
Anwendung: Um hohe Drehmomente ermüdungsarm zu übertragen.
Extra: MagicRing® aus Federstahl (ab Größe 3 mm) hält alle Sechskant Normschrauben unabhängig vom Schraubenmaterial in jeder Lage fest.

Best.-Nr.	●	←	→	↑	↓	☐
22168	3	100	126	80	26	10
22170	4	150	176	80	26	10
22172	5	150	182	100	32	10
22174	6	150	182	100	32	10
21960	8	200	232	100	32	10
21962	10	200	238	120	38	10

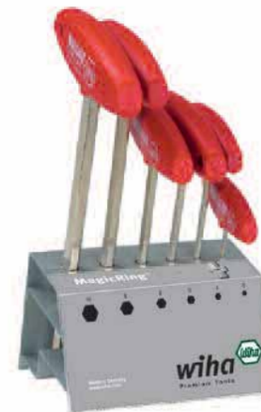
Für Innensechskant-Schrauben (metrisch).



540 Sechskant-Kugelkopf Schraubendreher mit Quergriff.

Klinge: Chrom-Vanadium Stahl, durchgehend gehärtet, glanzvernickelt.
Griff: Wiha Quergriff Classic.
Anwendung: Um hohe Drehmomente ermüdungsarm zu übertragen, speziell an schwer zugänglichen Schrauben.
Extra: Kugelkopf ermöglicht das Verschrauben unter einem Winkel von bis zu 25°.

Best.-Nr.	●	←	→	↑	↓	☐
04111	4	150	176	80	26	10
04108	5	150	182	100	32	10
04105	6	150	182	100	32	10
04099	8	200	238	100	32	10
04096	10	200	238	120	38	10



334R VB Sechskant-Schraubendrehersatz mit Quergriff. Mit MagicRing®, im Werkbankständer, 6-tlg.

Klinge: Chrom-Vanadium Stahl, durchgehend gehärtet, glanzvernickelt.
Griff: Wiha Quergriff Classic.
Anwendung: Um hohe Drehmomente ermüdungsarm zu übertragen.
Extra: MagicRing® aus Federstahl hält alle Normschrauben in jeder Lage fest. Stabiler Werkbankständer aus Metall zum Stellen oder Hängen. Abtriebssymbole in Originalgröße aufgedruckt.

Best.-Nr.	Serie	☐
22096	334R VB	1
●	334R	3x100 4x150 5x150 6x150 8x200 10x200

Wiha Info



Wiha MagicRing®:

Federstahlring hält Sechskant-Schrauben zuverlässig fest.

Wiha Quergriff Classic.

Der Klassiker für hohe Drehmomente.

Für Innensechskant-Schrauben (metrisch).



334 Sechskant-Schraubendreher mit Quergriff.

Klinge: Chrom-Vanadium Stahl, durchgehend gehärtet, glanzvernickelt.

Griff: Wiha Quergriff Classic.

Anwendung: Um hohe Drehmomente ermüdungsarm zu übertragen.

Best.-Nr.	●	↔	↔	↔	↔	↔	↔
00904	2	100	-	126	80	26	10
00905	2	200	-	226	80	26	10
00906	2,5	100	-	126	80	26	10
00907	2,5	200	-	226	80	26	10
00908	3	100	-	126	80	26	10
00909	3	150	-	176	80	26	10
00910	3	200	-	226	80	26	10
00911	3	350	5+	382	100	32	10
00912	4	100	-	126	80	26	10
00913	4	150	-	176	80	26	10
00914	4	200	-	226	80	26	10
00915	4	350	5+	382	100	32	10
00916	5	100	-	132	100	32	10
00917	5	150	-	182	100	32	10
00918	5	200	-	232	100	32	10
00919	5	350	-	382	100	32	10
00921	6	100	-	132	100	32	10
00922	6	150	-	182	100	32	10
00923	6	200	-	232	100	32	10
00924	6	350	-	382	100	32	10
00926	7	200	-	232	100	32	10
00928	8	100	-	132	100	32	10
00929	8	150	-	182	100	32	10
00930	8	200	-	232	100	32	10
00931	8	350	-	372	100	32	10
00933	10	100	-	138	120	38	10
00934	10	200	-	238	120	38	10
00937	12	200	-	238	120	38	5

+ Verstärkte Klinge wegen Überlänge.



334 VB Sechskant-Schraubendrehersatz mit Quergriff.

Im Werkbankständer, 7-tlg.

Klinge: Chrom-Vanadium Stahl, durchgehend gehärtet, glanzvernickelt.

Griff: Wiha Quergriff Classic.

Anwendung: Um hohe Drehmomente ermüdungsarm zu übertragen.

Extra: Stabiler Werkbankständer aus Metall zum Stellen oder Hängen. Abtriebssymbole in Originalgröße aufgedruckt.

Best.-Nr.	Serie	↔	↔	↔	↔	↔
00953	334 VB					1
●	334	2x100	2,5x100	3x100	4x150	
●		5x150	6x200	8x200		

Für Außensechskant- und Außenvierkant-Schrauben.



336 Sechskant-Steckschlüssel mit Quergriff.

Klinge: Chrom-Vanadium Stahl, durchgehend gehärtet, glanzvernickelt.

Griff: Wiha Quergriff Classic.

Anwendung: Um hohe Drehmomente ermüdungsarm zu übertragen.

Extra: Innenbohrung für überstehende Gewindegänge.

Best.-Nr.	○	↔	↔	↔	↔	↔	↔
00965	5,5	125	157	100	32		10
00966	6	125	157	100	32		10
00967	6	200	232	100	32		10
00968	7	125	157	100	32		10
00969	7	200	232	100	32		10
00970	7	350	382	100	32		10
00971	8	125	157	100	32		10
00972	8	200	232	100	32		10
00973	8	350	382	100	32		10
00974	9	125	157	100	32		10
00975	9	200	232	100	32		10
00977	10	125	157	100	32		10
00978	10	200	232	100	32		10
00979	10	230	262	100	32		10
00980	10	350	382	100	32		10
00982	11	125	157	100	32		10
00983	11	230	262	100	32		5
00985	12	125	157	100	32		10
00986	12	230	262	100	32		5
00988	13	125	157	100	32		10
00989	13	230	262	100	32		10
00990	13	350	382	100	32		10
00991	14	125	157	100	32		5
00993	15	125	157	100	32		5
00994	16	125	157	100	32		5
00995	17	125	157	100	32		5



338 Vierkant-Steckschlüssel mit Quergriff.

Klinge: Chrom-Vanadium Stahl, durchgehend gehärtet, glanzvernickelt.

Griff: Wiha Quergriff Classic.

Anwendung: Um hohe Drehmomente ermüdungsarm zu übertragen.

Extra: Innenbohrung für überstehende Gewindegänge.

Best.-Nr.	○	↔	↔	↔	↔	↔	↔
01005	6	125	157	100	32		10
01006	8	125	157	100	32		10
01007	10	125	157	100	32		10
01008	12	125	157	100	32		10

Für Innen- und Außensechskant-Schrauben (Zoll).



334 Zoll Sechskant-Schraubendreher mit Quergriff.

Zoll-Ausführung.

Klinge: Chrom-Vanadium Stahl, durchgehend gehärtet, glanzvernickelt.

Griff: Wiha Quergriff Classic.

Anwendung: Um hohe Drehmomente ermüdungsarm zu übertragen.

Best.-Nr.	●	↔	↔	↔	↔	mm	↔
02802	3/32	150	182	80	26	2,38	10
02803	7/64	150	182	80	26	2,78	10
02804	1/8	150	182	80	26	3,18	10
02805	9/64	150	182	80	26	3,57	10
02806	5/32	150	182	80	26	3,97	10
02807	3/16	150	182	100	32	4,76	10
02808	7/32	150	182	100	32	5,56	10
02809	1/4	150	182	100	32	6,35	10
02810	5/16	150	182	100	32	7,94	10
02811	3/8	150	188	120	38	9,53	10



336 Zoll Sechskant-Steckschlüssel mit Quergriff.

Zoll-Ausführung.

Klinge: Chrom-Vanadium Stahl, durchgehend gehärtet, glanzvernickelt.

Griff: Wiha Quergriff Classic.

Anwendung: Um hohe Drehmomente ermüdungsarm zu übertragen.

Extra: Innenbohrung für überstehende Gewindegänge.

Best.-Nr.	○	↔	↔	↔	↔	mm	↔
02819	3/16	150	182	100	32	4,76	10
02820	1/4	150	182	100	32	6,35	10
02821	5/16	150	182	100	32	7,94	10
02822	3/8	150	182	100	32	9,53	10
02823	7/16	150	182	100	32	11,11	10
02824	1/2	150	182	100	32	12,70	10

Für Innen- und Außensechskant-Schrauben.



1000 V
IEC 60900:2004

334N VDE-Quergriff Sechskant-Schraubendreher.

Stückgeprüfte Schutzisolation 1.000 V AC, VDE- und GS-geprüft.

Klinge: Chrom-Vanadium Stahl, durchgehend gehärtet, brüniert.

Direkt auf die Klinge gespritzte Schutzisolation.

Griff: VDE isolierter Quergriff.

Normen: Gefertigt nach IEC 60900:2004.

Anwendung: Für Innensechskant-Schrauben.

Best.-Nr.	●	↔	↔	↔	↔	↔
27928	4	150	176	80	26	5
27929	5	150	182	100	32	5
27930	6	150	182	100	32	5
27931	8	150	182	100	32	5



1000 V
IEC 60900:2004

336N VDE-Quergriff Sechskant-Steckschlüssel.

Stückgeprüfte Schutzisolation 1.000 V AC, VDE- und GS-geprüft.

Klinge: Chrom-Vanadium Stahl, durchgehend gehärtet, brüniert.

Direkt auf die Klinge gespritzte Schutzisolation.

Mit Innenbohrung für überstehende Gewindegänge.

Griff: VDE isolierter Quergriff.

Normen: Gefertigt nach IEC 60900:2004.

Anwendung: Für Außensechskant-Schrauben und Sechskantmutter.

Best.-Nr.	○	↔	↔	↔	↔	↔
27932	8	200	232	100	32	5
27933	10	230	262	100	32	5
27934	13	230	262	100	32	5
27935	17	230	268	120	38	5

Wiha Info

Das Farbsystem:

- rot: metrische Sechskantklinge
- gelb: Zoll Sechskantklinge
- grün: TORX® Klinge
- hellgrün: TORX PLUS® Klinge

Wiha Quergriff Classic.

Der Klassiker für hohe Drehmomente.

Für TORX®-Schrauben.



364 TORX®-Schraubendreher mit Quergriff.

Klinge: Chrom-Vanadium Stahl, durchgehend gehärtet, mattverchromt.
Griff: Wiha Quergriff Classic.
Anwendung: Um hohe Drehmomente ermüdungsarm zu übertragen.
Extra: ChromTop®-Klingenspitze für höchste Maßhaltigkeit.

Best.-Nr.	☉	↔	●	↔	↔	↔	↔
01328	T9	100	4,0	126	80	26	10
01329	T10	100	4,0	126	80	26	10
01330	T15	100	4,0	126	80	26	10
01331	T15	200	5,5	226	80	26	10
01332	T20	100	4,0	132	100	32	10
01333	T20	200	5,5	232	100	32	10
01334	T25	100	4,5	132	100	32	10
01335	T25	200	5,5	232	100	32	10
01336	T27	100	5,5	132	100	32	10
01337	T27	200	5,5	232	100	32	10
01338	T30	100	6,0	132	100	32	10
01339	T30	200	6,0	232	100	32	10
01340	T40	100	7,0	132	100	32	10
01341	T40	200	7,0	232	100	32	10
01343	T45	250	8,0	288	120	38	10
01345	T50	250	9,0	288	120	38	10



364 VB TORX®-Schraubendrehersatz mit Quergriff.

Im Werkbankständer, 7-tlg.

Klinge: Chrom-Vanadium Stahl, durchgehend gehärtet, mattverchromt.
Griff: Wiha Quergriff Classic.
Anwendung: Um hohe Drehmomente ermüdungsarm zu übertragen.
Extra: ChromTop®-Klingenspitze für höchste Maßhaltigkeit.
Stabiler Werkbankständer aus Metall zum Stellen oder Hängen.
Abtriebssymbole in Originalgröße aufgedruckt.

Best.-Nr.	Serie	↔	↔	↔	↔
01348	364 VB				1
☉	364	T10x100	T15x100	T20x100	T25x100
		T30x100	T40x200	T50x250	

Für TORX®- und TORX PLUS®-Schrauben.



364R TORX®-Schraubendreher mit Quergriff. Mit MagicSpring®.

Klinge: Chrom-Vanadium Stahl, durchgehend gehärtet, mattverchromt.
Griff: Wiha Quergriff Classic.
Anwendung: Um hohe Drehmomente ermüdungsarm zu übertragen.
Extra: MagicSpring® aus Edelstahl hält TORX®-Schrauben in jeder Lage fest.
ChromTop®-Klingenspitze für höchste Maßhaltigkeit.
Klinge aus Sechskant-Material ist besonders belastbar.

Best.-Nr.	☉	↔	●	↔	↔	↔	↔
27964	T9	100	4,0	126	80	26	10
27965	T10	100	4,0	126	80	26	10
27966	T15	100	4,0	126	80	26	10
27967	T20	100	4,0	132	100	32	10
27968	T25	100	5,0	132	100	32	10
27969	T27	100	6,0	132	100	32	10
27970	T30	100	6,0	132	100	32	10
27971	T40	100	8,0	132	100	32	10



364IP TORX PLUS®-Schraubendreher mit Quergriff.

Klinge: Chrom-Vanadium Stahl, durchgehend gehärtet, mattverchromt.
Griff: Wiha Quergriff Classic.
Anwendung: Um hohe Drehmomente ermüdungsarm zu übertragen.
Extra: Verstärkter Profilquerschnitt des TORX PLUS®-Abtriebs überträgt im Vergleich mit einem TORX®-Profil ein ca. 25% höheres Drehmoment.
ChromTop®-Klingenspitze für höchste Maßhaltigkeit.

Achtung: TORX PLUS®-Schlüssel passen nicht in TORX®-Schrauben!

Best.-Nr.	☉	↔	●	↔	↔	↔	↔
26953	9IP	100	4,0	126	80	26	10
26954	10IP	100	4,0	126	80	26	10
26955	15IP	100	4,0	126	80	26	10
26956	20IP	100	4,0	132	100	32	10
26957	25IP	150	4,5	182	100	32	10
26958	27IP	150	5,5	182	100	32	10
26959	30IP	150	6,0	182	100	32	10
26960	40IP	150	7,0	182	100	32	10

Wiha Fähnchen- und Schlüsselgriff.

Damit haben Sie den richtigen Dreh raus.



Neuartige Torsionsklinge bei den Größen T₅ bis T₁₀ schont die teuren Befestigungsschrauben und das Werkzeugprofil.

Schraubendreher mit Fähnchen- oder Schlüsselgriff werden immer dann eingesetzt, wenn Hartmetall-Wendeschneidplatten an Messerköpfen zu wechseln sind.

Aufgrund der großen Auflageflächen für Daumen und Zeigefinger kann mit einem gefühlvollen Dreh jede Schraube komfortabel geöffnet oder fest angezogen werden. Auch bei drehmomentintensiven Einstellarbeiten zeigen diese Werkzeuge ihre besondere Eignung.



Der kleine, 7-teilige Werkbankständer sorgt für Ordnung und Übersicht am Arbeitsplatz.

Die großen Auflageflächen für Daumen und Zeigefinger machen Fähnchen- und Schlüsselgriff handlich und effizient.

Wiha Fähnchen- und Schlüsselgriff.

- Große Auflageflächen für Daumen und Zeigefinger an den ergonomisch geformten Griffen. Die Übertragung hoher Drehmomente ist somit problemlos möglich
- Zylindrischer Schaft am Griff für ein schnelles Ein- und Ausdrehen
- Neuartige Torsionsklinge für T₅ bis T₁₀ senkt das Bruchrisiko erheblich. Abgebrochene Profile im Schraubenkopf werden so weitestgehend vermieden. Wird mehr Drehmoment als nötig aufgebracht, verdreht sich die Klinge elastisch (siehe Bild)
- Dank dünner Klingen können auch versteckt liegende Schrauben in der Schraubachse betätigt werden

Wiha Schlüsselgriff.

Für Innensechskant- und TORX®-Schrauben.



331 Sechskant-Schraubendreher mit Schlüsselgriff.
Klinge: Chrom-Vanadium Stahl, durchgehend gehärtet, brüniert.
Griff: Wiha Schlüsselgriff.
Anwendung: Für hohe Drehmomente bei kleinen Schraubenabmessungen, speziell beim Wechseln von Wendeschneidplatten an Messerköpfen.

Best.-Nr.	●	↔	↔	↔	↔
00894	1,5	60	95	40	10
00895	2	60	95	40	10
00896	2,5	60	95	40	10
00897	3	60	95	40	10



365 TORX®-Schraubendreher mit Schlüsselgriff.
Klinge: Chrom-Vanadium Stahl, durchgehend gehärtet, brüniert.
Griff: Wiha Schlüsselgriff.
Anwendung: Für hohe Drehmomente bei kleinen Schraubenabmessungen, speziell beim Wechseln von Wendeschneidplatten an Messerköpfen.

Best.-Nr.	●	↔	●	↔	↔	↔
04918	T5	35	2,0	70	40	10
01350	T6	35	2,0	70	40	10
01351	T7	35	2,5	70	40	10
01352	T8	40	2,5	75	40	10
01353	T9	40	3,0	75	40	10
01354	T10	40	3,0	75	40	10
01355	T15	45	3,5	80	40	10
01356	T20	45	4,0	80	40	10



365 VB TORX®-Schraubendrehersatz mit Schlüsselgriff.
Im kleinen Werkbankständer, 7-tlg.
Klinge: Chrom-Vanadium Stahl, durchgehend gehärtet, brüniert.
Griff: Wiha Schlüsselgriff.
Anwendung: Für hohe Drehmomente bei kleinen Schraubenabmessungen, speziell beim Wechseln von Wendeschneidplatten an Messerköpfen.
Extra: Kleiner, stabiler Werkbankständer aus Metall zum Stellen. Abtriebssymbole in Originalgröße aufgedruckt.

Best.-Nr.	Serie	↔
25624	365 VB	1
●	365	T6x35 T7x35 T8x40 T9x40 T10x40 T15x45 T20x45

Für TORX PLUS®-Schrauben.



365IP TORX PLUS®-Schraubendreher mit Schlüsselgriff.
Klinge: Chrom-Vanadium Stahl, durchgehend gehärtet, brüniert.
Griff: Wiha Schlüsselgriff.
Anwendung: Für hohe Drehmomente bei kleinen Schraubenabmessungen, speziell beim Wechseln von Wendeschneidplatten an Messerköpfen.
Extra: Verstärkter Profilquerschnitt des TORX PLUS®-Abtriebs überträgt im Vergleich mit einem TORX®-Profil ein ca. 25% höheres Drehmoment.
Achtung: TORX PLUS®-Schlüssel passen nicht in TORX®-Schrauben!

Best.-Nr.	●	↔	●	↔	↔	↔
26181	5IP	35	2,0	70	40	10
26182	6IP	35	2,0	70	40	10
26183	7IP	35	2,5	70	40	10
26184	8IP	40	2,5	75	40	10
26185	9IP	40	3,0	75	40	10
26186	10IP	40	3,0	75	40	10
26187	15IP	45	3,5	80	40	10
26188	20IP	45	4,0	80	40	10



365IP VB TORX PLUS®-Schraubendrehersatz mit Schlüsselgriff.
Im kleinen Werkbankständer, 7-tlg.
Klinge: Chrom-Vanadium Stahl, durchgehend gehärtet, brüniert.
Griff: Wiha Schlüsselgriff.
Anwendung: Für hohe Drehmomente bei kleinen Schraubenabmessungen, speziell beim Wechseln von Wendeschneidplatten an Messerköpfen.
Extra: Kleiner, stabiler Werkbankständer aus Metall zum Stellen. Abtriebssymbole in Originalgröße aufgedruckt.

Best.-Nr.	Serie	↔
26261	365IP VB	1
●	365IP	6IPx35 7IPx35 8IPx40 9IPx40 10IPx40 15IPx45 20IPx45

Wiha Info

Das Farbsystem:

- rot: metrische Sechskantklinge
- gelb: Zoll Sechskantklinge
- grün: TORX® Klinge
- hellgrün: TORX PLUS® Klinge

Wiha Fähnchengriff und umspritzte Winkelschraubendreher.

Für TORX®- und TORX PLUS®-Schrauben.



370 TORX®-Schraubendreher mit Fähnchengriff.
Klinge: Chrom-Vanadium Stahl, durchgehend gehärtet, brüniert.
Griff: Wiha Fähnchengriff.
Anwendung: Für hohe Drehmomente bei kleinen Schraubenabmessungen, speziell beim Wechseln von Wendeschneidplatten an Messerköpfen.

Best.-Nr.	●	↔	●	↔	↔	↔
03724	T5	35	2,0	62	15	10
03725	T6	35	2,0	62	15	10
03726	T7	35	2,5	67	19	10
03728	T9	40	3,0	74	24	10
03729	T10	40	3,0	74	24	10
03730	T15	45	3,5	80	28	10
03731	T20	45	4,0	80	28	10



370 VB TORX®-Schraubendrehersatz mit Fähnchengriff.
Im kleinen Werkbankständer, 7-tlg.

Best.-Nr.	Serie	↔
25625	370 VB	1
●	370	T6x35 T7x35 T8x40 T9x40 T10x40 T15x45 T20x45



370IP TORX PLUS®-Schraubendreher mit Fähnchengriff.
Klinge: Chrom-Vanadium Stahl, durchgehend gehärtet, brüniert.
Griff: Wiha Fähnchengriff.
Anwendung: Für hohe Drehmomente bei kleinen Schraubenabmessungen, speziell beim Wechseln von Wendeschneidplatten an Messerköpfen.
Extra: Verstärkter Profilquerschnitt des TORX PLUS®-Abtriebs überträgt im Vergleich mit einem TORX®-Profil ein ca. 25% höheres Drehmoment.
Achtung: TORX PLUS®-Schlüssel passen nicht in TORX®-Schrauben!

Best.-Nr.	●	↔	●	↔	↔	↔
27614	5IP	35	2,0	67	15	10
27615	6IP	35	2,0	67	15	10
27616	7IP	35	2,5	67	19	10
27617	8IP	40	2,5	72	19	10
27618	9IP	40	3,0	74	24	10
27619	10IP	40	3,0	74	24	10
27620	15IP	45	3,5	80	28	10
27621	20IP	45	4,0	80	28	10

Für Schlitz-, Phillips- und Pozidriv-Schrauben.



207 Schlitz-Winkelschraubendreher mit Griff.
Klinge: Chrom-Vanadium Stahl, durchgehend gehärtet, mattverchromt.
Normen: DIN 5200.
Anwendung: Zum Arbeiten an engen Stellen.

Best.-Nr.	⊕	⊕	↔	↔	●	↔
00373	3,5	0,6	90	8,5	3,5	10
00374	4,0	0,8	100	9,0	4,0	10
00375	5,5	1,0	125	10,5	5,5	10
00376	6,5*	1,2	125	13,5	6,5	10
00377	8,0	1,2	150	17,0	8,0	10
00378	10,0	1,6	175	24,0	9,0	10
00379	12,0	2,0	200	27,0	10,0	5

*Ergänzungsgröße zu DIN-Abmessungen.



161 Phillips-Winkelschraubendreher mit Griff.
Klinge: Chrom-Vanadium Stahl, durchgehend gehärtet, mattverchromt.
Normen: DIN 5208.
Anwendung: Zum Arbeiten an engen Stellen.

Best.-Nr.	⊕	⊕	↔	↔	●	↔
00144	PH1	PH2	125	14,5	5,5	10
00145	PH2	PH3	150	21,0	8,0	10
00146	PH3	PH4	200	25,0	10,0	10



224 Pozidriv-Winkelschraubendreher mit Griff.
Klinge: Chrom-Vanadium Stahl, durchgehend gehärtet, brüniert.
Normen: DIN 5208.
Anwendung: Zum Arbeiten an engen Stellen.

Best.-Nr.	⊕	⊕	↔	↔	●	↔
00432	PZ1	PZ2	125	14,5	5,5	10
00433	PZ2	PZ3	150	21,0	8,0	10
00434	PZ3	PZ4	200	25,0	10,0	10

Wiha Bits.

Wiha macht's möglich: Professionelle Technik für jeden Einsatz.



Abtriebe

	Schlitz	Phillips PH	Xeno SL/PH	Pozidriv PZ	Xeno SL/PZ	TORX*	TORX* Tamper Resistant	TORX PLUS*	Innen-sechskant	Innen-vierkant	Vielzahn	Tri-Wing* + Torq-Set*	SIT + Spanner
MaxxTor-Bits		163		163		163			163				
DuraBits®	165	165		165		165							
Diamant-Torsions-Bits	167	167		167		167							
Torsions-Bits	169-171	169-172		169-172		169-171						172	
Inkra-Bits		173		173									
Standard-Bits	175	175		175		176	176	176	177	178	178		178
Professional-Bits	180	180	180	180	180	181-182	182	182	183	182			
Bits mit MagicRing®									177, 183				
Gewindebits		184		184									
Antriebssystem C 4	186-187	186-187				186-187			186-187				
Antriebssystem C 8 5/16"	188	188		188		188			188				
Antriebssystem G 7		188		188									
	Holzspiralbohrer	Spiralbohrer	Universalbohrer	Kombigewindebohrer	Kegelsenker								
BohrerBits	190	190	191	191	191								

Sortiment Bits

NEU



Wiha MaxxTor Familie.
Maximale Torsion..... 160 – 161

Einzelbits, Antriebssystem C 6,3 und E 6,3

NEU

Verfügbar ab 1. September 2012



Wiha MaxxTor-Bits.
Der 2-Komponenten-Bit..... 162 – 163



Wiha DuraBit®.
Der Diamant unter den Bits..... 164 – 165



Wiha Diamant-Bit.
Spart Kraft, Zeit & Geld..... 166 – 167



Wiha Torsions-Bit.
Patenterte Torsionszone für längere Lebensdauer..... 168 – 172



Wiha Inkra-Bit.
Der Spezialist für jede Winkellage..... 173



Wiha Standard-Bit.
Volles Programm in überzeugender Qualität..... 174 – 178



Wiha Professional-Bits.
Wiha Professional Bits – Alles andere als Standard..... 179 – 183



Wiha Gewindebit.
Für optimalen Einsatz in Schraubautomaten..... 184



Wiha Sonderbits.
Maßgeschneidert für Ihre Anwendung..... 185



Wiha Bits Form C 4...... 186 – 187



Wiha Bits für das Antriebssystem Form C 8 (5/16") und G 7...... 188

Wiha CentroFix System. Schnell und professionell..... 189



Wiha CentroFix.
Einer für alle..... 189



Wiha BohrerBits.
Hier fallen die Späne..... 190 – 191



Wiha Kraft-Steckschlüssel-Programm.
Das volle Programm für den Hand- und Maschinenbetrieb..... 192 – 195

– Verbindungsteile..... 196

– Schlagschrauber-Programm..... 197

Wiha Gripper. Packt einfach alles..... 198

Wiha Bithalter



– Bithalter für Elektrowerkzeuge..... 199 – 201



– Bithalter mit Handgriff..... 202



– Winkelschrauber..... 203



– Wiha Magazin-Bithalter. Alles im Griff..... 204 – 207

Bit-Sortimente

NEU

Verfügbar ab 1. September 2012



Wiha BitBuddy.
Maximale Effizienz durch direkte Bitaufnahme..... 208 – 211



Wiha XSelector und XLSelector.
Kompakter geht's kaum..... 212 – 219



Wiha Collector.
Alles in einer Box dabei..... 220 – 221



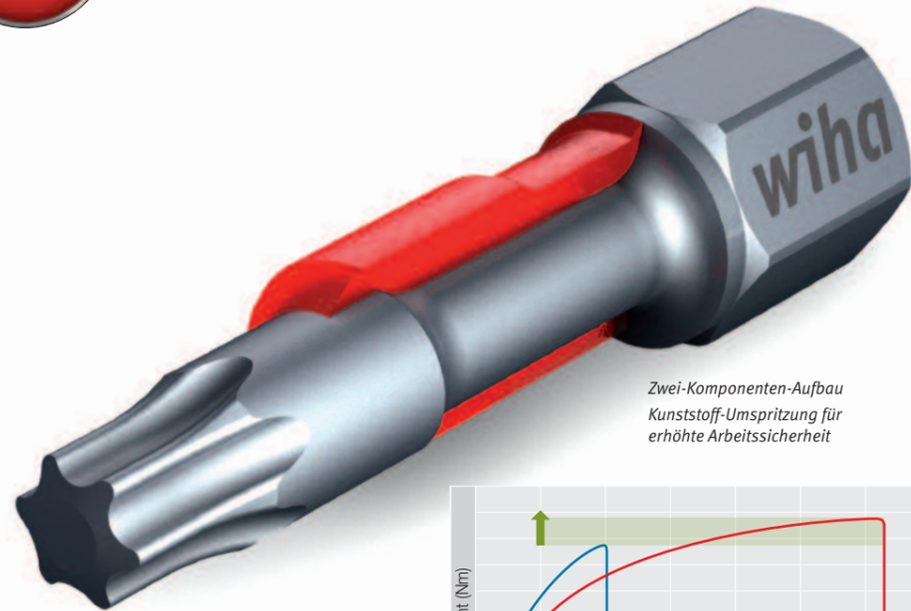
Wiha Bit-Kassette und Großpackungen...... 222 – 223

Wiha SB-Bit-Programm.

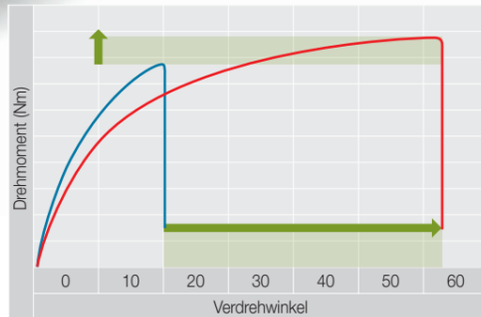
Volles Programm in überzeugender Qualität..... 224 – 229

Wiha MaxxTor Familie

Maximale Torsion.



Zwei-Komponenten-Aufbau
Kunststoff-Umspritzung für
erhöhte Arbeitssicherheit



29er

Der ultimative Torsionsbit – plus 4 mm Länge

- Bessere Zugänglichkeit zu tief liegenden Schraubelementen
- Bessere Sicht auf Bit-Spitze
- Einfaches Handling für Bit-Wechsel & Bit-Aufbewahrung
- Antrieb C6,3 – Perfekte Funktion auch in Aufnahme für E6,3 Bits

49er

Der ultimative Impact-Bit

- x-fach längere Standzeit bei Impact-Nutzung
- Erhöhte Arbeitssicherheit, keine umherfliegenden Splitterteile
- Antrieb E6,3



Wiha MaxxTor Familie

- Deutlich höhere Lebensdauer im Vergleich zu Standard- oder Torsionsbits
- Maximale Torsionszone
- Optimiert für den harten Schraubfall und Impact-Anwendungen
- Ideal für leistungsstarke Bohr- und Schlagschrauber
- Impact-Geprüft

Wiha BitBuddy

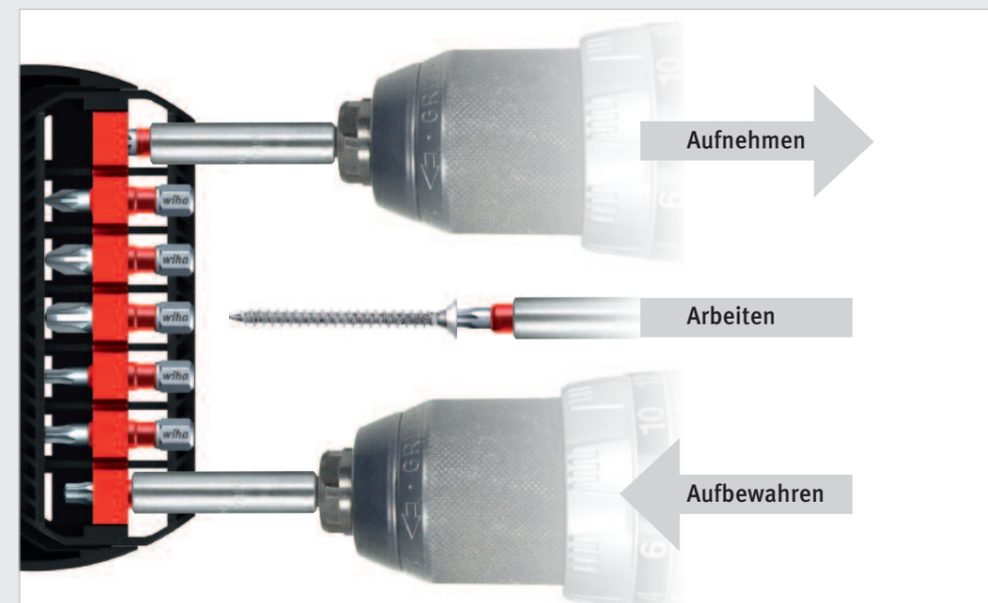
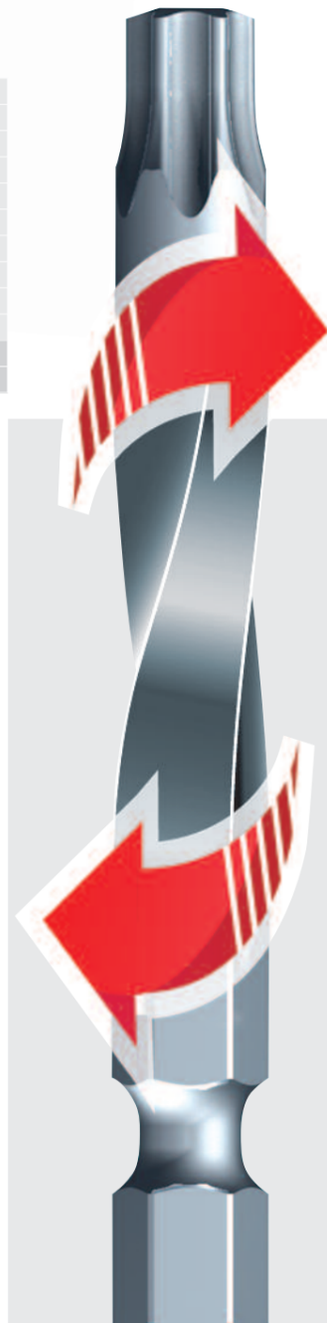
Maximale Effizienz durch direkte Bitaufnahme.



29er



49er



Wiha BitBuddy

- Direkte Bit-Aufnahme in den Halter
- Ein-Hand Öffnungsmechanismus
- Funktionales Ordnungssystem
- Kompakt – handlich
- Millionenfach bewährtes Design

Wiha MaxxTor-Bits.

Der 2-Komponenten-Bit.



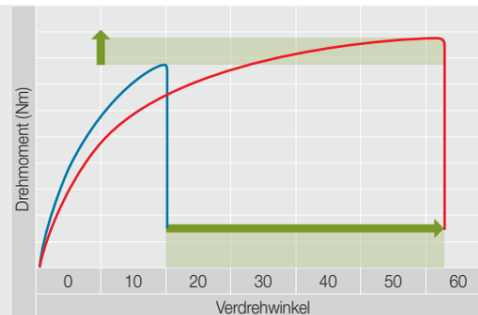
Dank innovativer 2-Komponenten-Technologie gerüstet für steigende Anforderungen: Die MaxxTor-Bits bieten ein nie gekanntes Maß an Sicherheit und Lebensdauer.

Leistungsstarke Bohr- und Schlagschrauber stellen hohe Ansprüche an Bits - beispielsweise durch veränderte Belastungsverläufe bei Impact-Schlagschraubern oder speziell harte Schraubfälle.

Standard-Bits sind hier rasch überfordert.

Nicht so die MaxxTor-Bits!

Durch ihre maximale Torsionszone (MaxxTor) wird die Lebensdauer der Bits entscheidend verlängert.



Ein weiterer Vorteil: Mit der Längenerweiterung von 25 auf 29 mm erreichen die Bits nun selbst tief liegende Schraubelemente gut. Durch die Längenerweiterung ist auch eine direkte Aufnahme in Schlagschraubmaschinen problemlos möglich.

Auf die impact-geprüfte Qualität und Härte ist Verlass. Hinzu kommen eine optimale Führung und hohe Arbeitssicherheit durch den CA-Mantel. Denn er schützt vor Verletzungen durch umherfliegende Teile beim Splitterbruch.

Zusammen mit dem innovativen Bit-Halter BitBuddy lassen sich die Bits mühelos mit einer Hand wechseln und sicher aufbewahren.

Perfekt angepasst: Mit seinem 2-Komponenten-Aufbau löst der MaxxTor-Bit Probleme, bei denen Standard-Bits versagen.

Mit einem Wort: Top-Leistung – gerade bei harten Schraubfällen.



Wiha MaxxTor-Bits.

- Maximale Lebensdauer dank maximaler Torsionszone
- Der ideale Torsionsbit: 29er und 49er
- Optimale Härte für größte Belastungen und speziell harte Schraubfälle
- Für leistungsstarke Bohr- und Schlagschrauber
- 29 mm: Zusätzlich 4 mm für eine deutlich bessere Zugänglichkeit
- Innovativer 2-Komponenten-Aufbau
- Höchste Sicherheit durch schützenden CA-Mantel
- Für alle Anwendungsfälle: PH, PZ, TORX® und Sechskant

29er MaxxTor-Bit.



NEU

7011 M9T

29er MaxxTor-Bit, Phillips, Form C 6,3.

Werkstoff: Hochwertiger, legierter Werkzeugstahl, optimal gehärtet. Ummantelung aus transparentem, schlagfestem Kunststoff.

Geometrie: Individuell auf das Profil abgestimmte, maximal lange Torsionszone. Präzisionsgefrästes Profil für perfekte Passform und maximale Leistung.

Antrieb: DIN 3126, ISO 1173, Form C 6,3, auch kompatibel zu Bitaufnahmen für Bits E 6,3.

Verpackung: 5 Bits in einer Kunststoffbox. Kunststoffbox, wiederverwendbar und staubabweisend.

Anwendung: Mehrfache Lebensdauer im Vergleich zu 25 mm Standardbits. Der ultimative Torsionsbit. Ideal geeignet für leistungsstarke Bohr- und Schlagschrauber. Plus 4 mm Länge. Zusätzliche Reichweite. Bessere Sicht auf Bit Spitze. Einfacherer Bitwechsel durch verlängerte Greifzone. Zwei-Komponentenaufbau - Kunststoff-Umspritzung für erhöhte Arbeitssicherheit. Praktische Lasermarkierung für leichte Identifikation der Größe.

Best.-Nr.	⊕	↔	▬
36812	PH1	29	5
36813	PH2	29	5
36814	PH3	29	5



NEU

7012 M9T

29er MaxxTor-Bit, Pozidriv, Form C 6,3.

5 Bits in einer Kunststoffbox.

Best.-Nr.	⊕	↔	▬
36815	PZ1	29	5
36816	PZ2	29	5
36817	PZ3	29	5



NEU

7015 M9T

29er MaxxTor-Bit, TORX®, Form C 6,3.

5 Bits in einer Kunststoffbox.

Best.-Nr.	⊕	↔	▬
36822	T10	29	5
36823	T15	29	5
36824	T20	29	5
36825	T25	29	5
36826	T30	29	5
36827	T40	29	5



NEU

7013 M9T

29er MaxxTor-Bit, Sechskant, Form C 6,3.

5 Bits in einer Kunststoffbox.

Best.-Nr.	⊕	↔	▬
36818	3,0	29	5
36819	4,0	29	5
36820	5,0	29	5
36821	6,0	29	5

49er MaxxTor-Bit.



NEU

7041 M9T

49er MaxxTor-Bit, Phillips, Form E 6,3.

Werkstoff: Hochwertiger, legierter Werkzeugstahl, optimal gehärtet. Ummantelung aus transparentem, schlagfestem Kunststoff.

Geometrie: Individuell auf das Profil abgestimmte, extrem lange Torsionszone. Präzisionsgefrästes Profil für perfekte Passform und maximale Leistung.

Antrieb: DIN 3126, ISO 1173, Form C 6,3.

Verpackung: 5 Bits in einer Kunststoffbox. Kunststoffbox, wiederverwendbar und staubabweisend.

Anwendung: Mehrfache Lebensdauer bei Impact-Nutzung im Vergleich zu 50 mm Standardbits. Der ultimative Impact-Bit. Ideal geeignet für leistungsstarke Schlagschrauber. Zwei-Komponentenaufbau - Kunststoff-Umspritzung für erhöhte Arbeitssicherheit. Praktische Lasermarkierung für leichte Identifikation der Größe.

Best.-Nr.	⊕	↔	▬
36828	PH1	49	5
36829	PH2	49	5
36830	PH3	49	5



NEU

7042 M9T

49er MaxxTor-Bit, Pozidriv, Form E 6,3.

5 Bits in einer Kunststoffbox.

Best.-Nr.	⊕	↔	▬
36831	PZ1	49	5
36832	PZ2	49	5
36833	PZ3	49	5



NEU

7045 M9T

49er MaxxTor-Bit, TORX®, Form E 6,3.

5 Bits in einer Kunststoffbox.

Best.-Nr.	⊕	↔	▬
36838	T10	49	5
36839	T15	49	5
36840	T20	49	5
36841	T25	49	5
36842	T30	49	5
36843	T40	49	5



NEU

7043 M9T

49er MaxxTor-Bit, Sechskant, Form E 6,3.

5 Bits in einer Kunststoffbox.

Best.-Nr.	⊕	↔	▬
36834	3,0	49	5
36835	4,0	49	5
36836	5,0	49	5
36837	6,0	49	5

Wiha DuraBit®.

Der Diamant unter den Bits.



Die extrem verschleißfeste Hartmetall-Schicht erhöht die Lebensdauer deutlich.

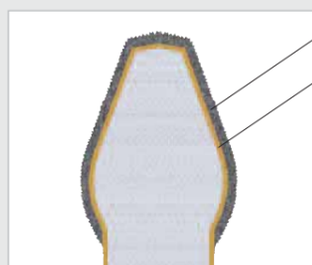
Mit dem DuraBit® stellt Wiha seine Innovationskraft unter Beweis. Der zähnharte Torsions-Bit ist mit einer extremverschleißfesten Hartmetall-Beschichtung ausgestattet, die sich im Schraubenkopf festkrallt.

Diese revolutionäre Beschichtungstechnologie stammt aus der Luft- und Raumfahrttechnik und garantiert eine exzellente Haftung auf der Bit-Oberfläche. Dies kommt dem Anwender zugute: erhöhte Lebensdauer, überragend reduzierte Cam-Out-Kräfte und souveräne Handhabung ermöglichen effizientes Arbeiten, selbst bei schwierigsten Anwendungsfällen.

Die Wolfram-Carbid-Partikel sind dauerhaft auf die Bit-Spitze aufgebracht - ein Herausbrechen der Partikel (wie es bei herkömmlichen, diamantbeschichteten Bits der Fall ist) wird somit deutlich reduziert.



Die Dura-Beschichtung reduziert CamOut-Kräfte auf ein unschlagbares Minimum - kein Herausrutschen des Bits aus dem Schraubenkopf mehr!



Wolfram-Carbid-Partikel.

Korrosionsbeständige Nickelbeschichtung.

Dauerhaft beständige Wolfram-Carbid-Beschichtung erhöht die Lebensdauer des Bits deutlich im Vergleich zu einem diamantbeschichteten Bit. Die darunter liegende Nickel-Beschichtung sorgt für eine extra lange Korrosionsbeständigkeit.



Wiha DuraBit®.

- Extrem verschleißfeste Hartmetall-Beschichtung, die auch in Luft- und Raumfahrt eingesetzt wird, krallt sich im Schraubenkopf fest. Die überragende Reduzierung der CamOut-Kräfte verhindert so das Herausrutschen des Bits
- Wolfram-Carbid-Partikel garantieren eine deutlich erhöhte Lebensdauer im Vergleich zu einem diamantbeschichteten Bit
- Nickel-Beschichtung des gesamten Bits für extra lange Korrosionsbeständigkeit
- Deutliche Verringerung der Cam-Out-Kräfte (Herausrutschen des Bits aus dem Schraubenkopf) für:
 - Kraftsparendes Arbeiten (geringere Anpresskraft nötig)
 - weniger Verschleiß von Bit und Schraube
 - sicheres Arbeiten auf empfindlichen Oberflächen
- Die Arbeit mit Wiha DuraBits® mit Torsionszone führt zu einer Reduzierung der Verschraubungszeiten und ermöglicht kostengünstiges und sicheres Arbeiten

Form C 6,3 - 1/4" Sechskant.



7010 DR DuraBit® mit Torsionszone, Schlitz, Form C 6,3.

Werkstoff: Hochwertiger Chrom-Vanadium Stahl, durchgehend gehärtet.
 Geometrie: Torsionszone zum Schutz vor vorzeitigem Brechen des Bits bei Belastung.
 Beschichtung: Hartmetallschicht, extrem verschleißfest.
 Antrieb: DIN 3126, ISO 1173, Form C 6,3.
 Anwendung: Für ermüdungsfreies, sicheres Arbeiten im anspruchsvollen, industriellen Einsatz und an empfindlichen Oberflächen.
 Extra: Korrosionsbeständige Nickel-Beschichtung in Kombination mit Wolfram-Carbid-Partikeln.
 Extrem verschleißfeste, hartmetallbeschichtete DuraBit®-Spitze krallt sich im Schraubenkopf fest und garantiert eine deutlich erhöhte Lebensdauer im Vergleich zu einem diamantbeschichteten Bit.
 Überragende Reduzierung der CamOut-Kräfte verhindert das Herausrutschen des Bits aus der Schraube.

Best.-Nr.	⊖	↔	⊕	▬
23104	4,5	25	0,6	10
23106	5,5	25	0,8	10
23110	6,5	25	1,2	10

Form C 6,3 und E 6,3 - 1/4" Sechskant.



7041 DR DuraBit® mit Torsionszone, Phillips, Form E 6,3.

Werkstoff: Hochwertiger Chrom-Vanadium Stahl, durchgehend gehärtet.
 Geometrie: Patentierte Torsionszone zum Schutz vor vorzeitigem Brechen des Bits bei Belastung.
 Beschichtung: Hartmetallschicht, extrem verschleißfest.
 Antrieb: DIN 3126, ISO 1173, Form E 6,3.
 Anwendung: Für ermüdungsfreies, sicheres Arbeiten im anspruchsvollen, industriellen Einsatz und an empfindlichen Oberflächen.
 Extra: Korrosionsbeständige Nickel-Beschichtung in Kombination mit Wolfram-Carbid-Partikeln.
 Extrem verschleißfeste, hartmetallbeschichtete DuraBit®-Spitze krallt sich im Schraubenkopf fest und garantiert eine deutlich erhöhte Lebensdauer im Vergleich zu einem diamantbeschichteten Bit.
 Überragende Reduzierung der CamOut-Kräfte verhindert das Herausrutschen des Bits aus der Schraube.

Best.-Nr.	⊕	↔	▬
23388	PH1	50	5
23390	PH2	50	5
23392	PH3	50	5



7011 DR DuraBit® mit Torsionszone, Phillips, Form C 6,3.

Best.-Nr.	⊕	↔	▬
23114	PH1	25	10
23116	PH2	25	10
23118	PH3	25	10



7012 DR DuraBit® mit Torsionszone, Pozidriv, Form C 6,3.

Best.-Nr.	⊕	↔	▬
23120	PZ1	25	10
23122	PZ2	25	10
23124	PZ3	25	10



7015 DR DuraBit® mit Torsionszone, TORX®, Form C 6,3.

Best.-Nr.	⊕	↔	▬
23133	T10	25	10
23135	T15	25	10
23137	T20	25	10
23139	T25	25	10
23141	T30	25	10
23143	T40	25	10



7042 DR DuraBit® mit Torsionszone, Pozidriv, Form E 6,3.

Werkstoff: Hochwertiger Chrom-Vanadium Stahl, durchgehend gehärtet.
 Geometrie: Patentierte Torsionszone zum Schutz vor vorzeitigem Brechen des Bits bei Belastung.
 Beschichtung: Hartmetallschicht, extrem verschleißfest.
 Antrieb: DIN 3126, ISO 1173, Form E 6,3.
 Anwendung: Für ermüdungsfreies, sicheres Arbeiten im anspruchsvollen, industriellen Einsatz und an empfindlichen Oberflächen.
 Extra: Korrosionsbeständige Nickel-Beschichtung in Kombination mit Wolfram-Carbid-Partikeln.
 Extrem verschleißfeste, hartmetallbeschichtete DuraBit®-Spitze krallt sich im Schraubenkopf fest und garantiert eine deutlich erhöhte Lebensdauer im Vergleich zu einem diamantbeschichteten Bit.
 Überragende Reduzierung der CamOut-Kräfte verhindert das Herausrutschen des Bits aus der Schraube.

Best.-Nr.	⊕	↔	▬
23394	PZ1	50	5
23396	PZ2	50	5
23398	PZ3	50	5

Wiha Diamant-Bit.

Spart Kraft, Zeit & Geld.



Feinste Diamant- und Saphir-Körner krallen sich tausendfach fest.

Diamant-Torsions-Bits ergänzen das Sortiment hochwertiger Spezial-Bits der Marke Wiha. Vor allem im Bereich maschineller Verschraubungen bedeutet die deutlich höhere Standzeit eine erhebliche Reduzierung der Kosten.

Die neuen Wiha Diamant-Torsions-Bits sind an ihrer Silber-Optik mit markanter schwarzer Spitze zu erkennen und bestechen durch ihren perfekten Halt in der Schraube.



Der Diamant-Torsions-Bit von Wiha punktet gleich 2-fach: er verringert die Anpresskraft und erhöht die Standzeit.

Die Torsionszone schützt vor Drehmomentspitzen.



Wiha Diamant-Bit.

• Verringerung:

- der aufzuwendenden Anpresskraft
- des Verschleißes von Bits und Schraubenköpfen
- der Verschraubungszeiten und damit der Verringerung der Verschraubungskosten
- des Herausrutschens aus dem Schraubenkopf

- Besonders lange Lebensdauer durch bewährte Torsionsform
- Nickel-Beschichtung des gesamten Bits für extra lange Korrosionsbeständigkeit

Form C 6,3 - 1/4" Sechskant.



7010 D Diamant-Torsions-Bit, Schlitz, Form C 6,3.

Werkstoff: Hochwertiger Chrom-Vanadium Stahl, durchgehend gehärtet.
 Geometrie: Torsionszone zum Schutz vor vorzeitigem Brechen des Bits bei Belastung.
 Beschichtung: Extrem verschleißfeste und langlebige Diamant-Saphir-Beschichtung.
 Antrieb: DIN 3126, ISO 1173, Form C 6,3.
 Anwendung: Für ermüdungsfreies Arbeiten; idealer Bit bei häufigem Verschrauben.
 Extra: Korrosionsbeständige Beschichtung.
 Diamant- und Saphir-Körner sorgen für beste Drehmomentübertragung und sicheren Halt in der Schraube.

Best.-Nr.	⌀	—	⊘	—
21272	4,5	25	0,6	10
21216	5,5	25	0,8	10
21220	6,5	25	1,2	10

Form C 6,3 und E 6,3 - 1/4" Sechskant.

7015 D Diamant-Torsions-Bit, TORX®, Form C 6,3.

Werkstoff: Hochwertiger Chrom-Vanadium Stahl, durchgehend gehärtet.
 Geometrie: Torsionszone zum Schutz vor vorzeitigem Brechen des Bits bei Belastung.
 Beschichtung: Extrem verschleißfeste und langlebige Diamant-Saphir-Beschichtung.
 Antrieb: DIN 3126, ISO 1173, Form C 6,3.
 Anwendung: Für ermüdungsfreies Arbeiten; idealer Bit bei häufigem Verschrauben.
 Extra: Korrosionsbeständige Beschichtung.
 Diamant- und Saphir-Körner sorgen für beste Drehmomentübertragung und sicheren Halt in der Schraube.

Best.-Nr.	⊕	—	—	—
21204	T10	25		10
21206	T15	25		10
21208	T20	25		10
21210	T25	25		10
21212	T30	25		10
21214	T40	25		10



7011 D Diamant-Torsions-Bit, Phillips, Form C 6,3.

Werkstoff: Hochwertiger Chrom-Vanadium Stahl, durchgehend gehärtet.
 Geometrie: Patentierte Torsionszone zum Schutz vor vorzeitigem Brechen des Bits bei Belastung.
 Beschichtung: Extrem verschleißfeste und langlebige Diamant-Saphir-Beschichtung.
 Antrieb: DIN 3126, ISO 1173, Form C 6,3.
 Anwendung: Für ermüdungsfreies Arbeiten; idealer Bit bei häufigem Verschrauben.
 Extra: Korrosionsbeständige Beschichtung.
 Diamant- und Saphir-Körner sorgen für beste Drehmomentübertragung und sicheren Halt in der Schraube.

Best.-Nr.	⊕	—	—	—
21193	PH1	25		10
21194	PH2	25		10
21196	PH3	25		10

7041 D Diamant-Torsions-Bit, Phillips, Form E 6,3.

Werkstoff: Hochwertiger Chrom-Vanadium Stahl, durchgehend gehärtet.
 Geometrie: Patentierte Torsionszone zum Schutz vor vorzeitigem Brechen des Bits bei Belastung.
 Beschichtung: Extrem verschleißfeste und langlebige Diamant-Saphir-Beschichtung.
 Antrieb: DIN 3126, ISO 1173, Form E 6,3.
 Anwendung: Für ermüdungsfreies Arbeiten; idealer Bit bei häufigem Verschrauben.
 Extra: Korrosionsbeständige Beschichtung.
 Diamant- und Saphir-Körner sorgen für beste Drehmomentübertragung und sicheren Halt in der Schraube.

Best.-Nr.	⊕	—	—	—
23376	PH1	50		5
23378	PH2	50		5
23380	PH3	50		5



7012 D Diamant-Torsions-Bit, Pozidriv, Form C 6,3.

Werkstoff: Hochwertiger Chrom-Vanadium Stahl, durchgehend gehärtet.
 Geometrie: Patentierte Torsionszone zum Schutz vor vorzeitigem Brechen des Bits bei Belastung.
 Beschichtung: Extrem verschleißfeste und langlebige Diamant-Saphir-Beschichtung.
 Antrieb: DIN 3126, ISO 1173, Form C 6,3.
 Anwendung: Für ermüdungsfreies Arbeiten; idealer Bit bei häufigem Verschrauben.
 Extra: Korrosionsbeständige Beschichtung.
 Diamant- und Saphir-Körner sorgen für beste Drehmomentübertragung und sicheren Halt in der Schraube.

Best.-Nr.	⊕	—	—	—
21198	PZ1	25		10
21200	PZ2	25		10
21202	PZ3	25		10

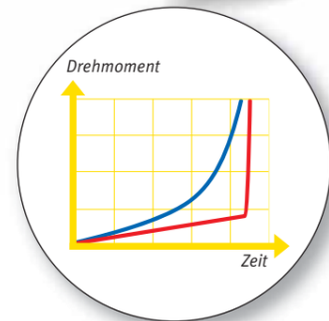
7042 D Diamant-Torsions-Bit, Pozidriv, Form E 6,3.

Werkstoff: Hochwertiger Chrom-Vanadium Stahl, durchgehend gehärtet.
 Geometrie: Patentierte Torsionszone zum Schutz vor vorzeitigem Brechen des Bits bei Belastung.
 Beschichtung: Extrem verschleißfeste und langlebige Diamant-Saphir-Beschichtung.
 Antrieb: DIN 3126, ISO 1173, Form E 6,3.
 Anwendung: Für ermüdungsfreies Arbeiten; idealer Bit bei häufigem Verschrauben.
 Extra: Korrosionsbeständige Beschichtung.
 Diamant- und Saphir-Körner sorgen für beste Drehmomentübertragung und sicheren Halt in der Schraube.

Best.-Nr.	⊕	—	—	—
23382	PZ1	50		5
23384	PZ2	50		5
23386	PZ3	50		5

Wiha Torsions-Bit.

Patenterte Torsionszone für längere Lebensdauer.



Die rote Drehmoment-Kennlinie verdeutlicht den sprunghaften Anstieg des Drehmoments bei harten Schraubfällen, z.B. in Metall.

Die blaue Drehmoment-Kennlinie zeigt den gleichmäßig ansteigenden Verlauf bei weichen Schraubfällen, z.B. in Holz.

Hauptverschleißursache bei weichen Schraubfällen, wie z.B. in Holz, ist die Abnutzung der Profilkanten, da der Bit durchrattert. Hier ist ein harter Bit gefragt: Wiha HOT.

Bei harten Schraubfällen, wie z.B. auf Anschlag in Metall, ist die Hauptverschleißursache der Bruch des Bits. Dieser erfolgt bei auftretenden Drehmomentspitzen in der Schlussphase der Verschraubung. Hier hilft ein zäharter Bit weiter: Wiha ZOT.

Das Spezialprogramm der Wiha Torsions-Bits mit Torsionszone bietet optimale Produkte, sowohl für den weichen Schraubfall als auch den harten Schraubfall.



Wiha Torsions-Bit.

• Wiha ZOT-Torsions-Bits

- Zähnharte Torsions-Qualität. Besonders geeignet für den harten Schraubfall
- Ideal für Verschraubungen in Metall und harten Materialien
- Elastische Torsionszone dämpft die starken Drehmoment-Spitzen in der Schlussphase der Verschraubung (rote Kennlinie)
- Sehr verschleißfest durch spezielle Wärmebehandlung
- Für Handwerker und Industrie

• Wiha HOT-Torsions-Bits

- Extraharte Torsions-Qualität. Besonders geeignet für den weichen Schraubfall
- Ideal für Verschraubungen in Holz und weichen Materialien
- Die durchschnittlichen Anforderungen in punkto Elastizität werden genutzt, um diese Bits stärker in Leistung und Verschleißfestigkeit zu optimieren (blaue Kennlinie)

• Wiha TiN-Torsions-Bits

- Zähnharte Torsions-Qualität mit sehr harter Titan-Nitrid (TiN) Beschichtung
- Optimale Verschleißfestigkeit durch sehr harte TiN-Beschichtung
- Vereint die Vorteile von Wiha HOT-Bits und ZOT-Bits in einem Spitzen-Bit
- Für Handwerker und Industrie, speziell bei Serienverschraubungen

Form C 6,3 - 1/4" Sechskant.



7010 TiN TiN-Torsions-Bit, Schlitz, Form C 6,3.

Werkstoff: Hochwertiger Chrom-Vanadium Stahl, durchgehend gehärtet.
Geometrie: Torsionszone zum Schutz vor vorzeitigem Brechen des Bits bei Belastung.
Beschichtung: Titan-Nitrid-Beschichtung verlängert die Standzeit.
Antrieb: DIN 3126, ISO 1173, Form C 6,3.
Anwendung: Besonders geeignet für häufiges Verschrauben.

Best.-Nr.	Ø	↔	⊖	↔
04743	4,5	25	0,6	10
04744	5,5	25	0,8	10
04745	6,5	25	1,2	10
04746	8,0	25	1,2	10



7011 TiN TiN-Torsions-Bit, Phillips, Form C 6,3.

Geometrie: Patenterte Torsionszone zum Schutz vor vorzeitigem Brechen des Bits bei Belastung.

Best.-Nr.	⊕	↔	↔
04654	PH1	25	10
04655	PH2	25	10
04656	PH3	25	10



7012 TiN TiN-Torsions-Bit, Pozidriv, Form C 6,3.

Geometrie: Patenterte Torsionszone zum Schutz vor vorzeitigem Brechen des Bits bei Belastung.

Best.-Nr.	⊕	↔	↔
04657	PZ1	25	10
04658	PZ2	25	10
04659	PZ3	25	10



7015 TiN TiN-Torsions-Bit, TORX®, Form C 6,3.

Geometrie: Torsionszone zum Schutz vor vorzeitigem Brechen des Bits bei Belastung.

Best.-Nr.	⊗	↔	↔
20964	T6	25	10
20966	T7	25	10
20968	T8	25	10
20970	T9	25	10
20972	T10	25	10
20974	T15	25	10
20976	T20	25	10
20978	T25	25	10
20980	T27	25	10
20982	T30	25	10
20984	T40	25	10

Form E 6,3 - 1/4" Sechskant.



7041 TiN TiN-Torsions-Bit, Phillips, Form E 6,3.

Werkstoff: Hochwertiger Chrom-Vanadium Stahl, durchgehend gehärtet.
Geometrie: Patenterte Torsionszone zum Schutz vor vorzeitigem Brechen des Bits bei Belastung.
Beschichtung: Titan-Nitrid-Beschichtung verlängert die Standzeit.
Antrieb: DIN 3126, ISO 1173, Form E 6,3.
Anwendung: Besonders geeignet für häufiges Verschrauben.

Best.-Nr.	⊕	↔	↔
04861	PH1	50	5
04862	PH2	50	5
04863	PH3	50	5



7042 TiN TiN-Torsions-Bit, Pozidriv, Form E 6,3.

Werkstoff: Hochwertiger Chrom-Vanadium Stahl, durchgehend gehärtet.
Geometrie: Patenterte Torsionszone zum Schutz vor vorzeitigem Brechen des Bits bei Belastung.
Beschichtung: Titan-Nitrid-Beschichtung verlängert die Standzeit.
Antrieb: DIN 3126, ISO 1173, Form E 6,3.
Anwendung: Besonders geeignet für häufiges Verschrauben.

Best.-Nr.	⊕	↔	↔
04864	PZ1	50	5
04865	PZ2	50	5
04866	PZ3	50	5

Wiha Torsions-Bit.

Patentierter Torsionszone für längere Lebensdauer.

Form C 6,3 - 1/4" Sechskant.



7010 HOT HOT-Torsions-Bit, Schlitz, Form C 6,3.

Werkstoff: Hochwertiger Chrom-Vanadium Stahl, durchgehend gehärtet, extrahart.
Geometrie: Torsionszone zum Schutz vor vorzeitigem Brechen des Bits bei Belastung.
Antrieb: DIN 3126, ISO 1173, Form C 6,3.
Anwendung: Besonders geeignet für Verschraubungen in Holz und weichen Materialien.

Best.-Nr.	⌀	↔	⊖	➡
05295	5,5	25	0,8	10
05296	6,5	25	1,2	10



7011 HOT HOT-Torsions-Bit, Phillips, Form C 6,3.

Werkstoff: Hochwertiger Chrom-Vanadium Stahl, durchgehend gehärtet, extrahart.
Geometrie: Patentierte Torsionszone zum Schutz vor vorzeitigem Brechen des Bits bei Belastung.
Antrieb: DIN 3126, ISO 1173, Form C 6,3.

Best.-Nr.	⊕	↔	➡
04486	PH1	25	10
04485	PH2	25	10
04484	PH3	25	10



7012 HOT HOT-Torsions-Bit, Pozidriv, Form C 6,3.

Werkstoff: Hochwertiger Chrom-Vanadium Stahl, durchgehend gehärtet, extrahart.
Geometrie: Patentierte Torsionszone zum Schutz vor vorzeitigem Brechen des Bits bei Belastung.
Antrieb: DIN 3126, ISO 1173, Form C 6,3.

Best.-Nr.	⊕	↔	➡
04483	PZ1	25	10
04482	PZ2	25	10
04481	PZ3	25	10

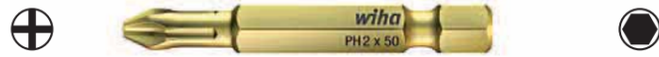


7015 HOT HOT-Torsions-Bit, TORX®, Form C 6,3.

Werkstoff: Hochwertiger Chrom-Vanadium Stahl, durchgehend gehärtet, extrahart.
Geometrie: Torsionszone zum Schutz vor vorzeitigem Brechen des Bits bei Belastung.
Antrieb: DIN 3126, ISO 1173, Form C 6,3.

Best.-Nr.	⊕	↔	➡
31815	T10	25	10
31816	T15	25	10
31817	T20	25	10
31818	T25	25	10
31819	T30	25	10
31820	T40	25	10

Form E 6,3 - 1/4" Sechskant.



7041 HOT HOT-Torsions-Bit, Phillips, Form E 6,3.

Werkstoff: Hochwertiger Chrom-Vanadium Stahl, durchgehend gehärtet, extrahart.
Geometrie: Patentierte Torsionszone zum Schutz vor vorzeitigem Brechen des Bits bei Belastung.
Antrieb: DIN 3126, ISO 1173, Form E 6,3.
Anwendung: Besonders geeignet für Verschraubungen in Holz und weichen Materialien.

Best.-Nr.	⊕	↔	➡
04544	PH1	50	5
04543	PH2	50	5
04542	PH3	50	5



7042 HOT HOT-Torsions-Bit, Pozidriv, Form E 6,3.

Werkstoff: Hochwertiger Chrom-Vanadium Stahl, durchgehend gehärtet, extrahart.
Geometrie: Patentierte Torsionszone zum Schutz vor vorzeitigem Brechen des Bits bei Belastung.
Antrieb: DIN 3126, ISO 1173, Form E 6,3.
Anwendung: Besonders geeignet für Verschraubungen in Holz und weichen Materialien.

Best.-Nr.	⊕	↔	➡
04550	PZ1	50	5
04549	PZ2	50	5
04548	PZ3	50	5



7045 HOT HOT-Torsions-Bit, TORX®, Form E 6,3.

Werkstoff: Hochwertiger Chrom-Vanadium Stahl, durchgehend gehärtet, extrahart.
Geometrie: Torsionszone zum Schutz vor vorzeitigem Brechen des Bits bei Belastung.
Antrieb: DIN 3126, ISO 1173, Form E 6,3.
Anwendung: Besonders geeignet für Verschraubungen in Holz und weichen Materialien.

Best.-Nr.	⊕	↔	➡
33666	T10	50	5
33667	T15	50	5
33668	T20	50	5
33669	T25	50	5
33670	T30	50	5
33671	T40	50	5

Form C 6,3 - 1/4" Sechskant.



7010 ZOT ZOT-Torsions-Bit, Schlitz, Form C 6,3.

Werkstoff: Hochwertiger Chrom-Vanadium Stahl, durchgehend gehärtet, zähhart.
Geometrie: Torsionszone zum Schutz vor vorzeitigem Brechen des Bits bei Belastung.
Antrieb: DIN 3126, ISO 1173, Form C 6,3.
Anwendung: Besonders geeignet für Verschraubungen in Metall und harten Materialien.

Best.-Nr.	⌀	↔	⊖	➡
05288	4,5	25	0,6	10
05289	5,5	25	0,8	10
05290	5,5	25	1,0	10
05292	6,5	25	1,2	10
05293	8,0	25	1,2	10



7011 ZOT ZOT-Torsions-Bit, Phillips, Form C 6,3.

Werkstoff: Hochwertiger Chrom-Vanadium Stahl, durchgehend gehärtet, zähhart.
Geometrie: Patentierte Torsionszone zum Schutz vor vorzeitigem Brechen des Bits bei Belastung.
Antrieb: DIN 3126, ISO 1173, Form C 6,3.
Anwendung: Besonders geeignet für Verschraubungen in Metall und harten Materialien.

Best.-Nr.	⊕	↔	➡
05299	PH1	25	10
05076	PH2	25	10
05077	PH3	25	10



7011 ZOT L ZOT-Torsions-Bit, Phillips, Form C 6,3.

Werkstoff: Hochwertiger Chrom-Vanadium Stahl, durchgehend gehärtet, zähhart.
Geometrie: Patentierte Torsionszone zum Schutz vor vorzeitigem Brechen des Bits bei Belastung.

Best.-Nr.	⊕	↔	➡
04699	PH1	50	10
04697	PH2	50	10
04695	PH3	50	10



7011 ACR ACR®-Torsions-Bit, Phillips, Form C 6,3.

Werkstoff: Hochwertiger Chrom-Vanadium Stahl, durchgehend gehärtet.
Geometrie: Patentierte Torsionszone zum Schutz vor vorzeitigem Brechen des Bits bei Belastung.
Antrieb: DIN 3126, ISO 1173, Form C 6,3.
Extra: Anti-Camout Rippen sorgen für Halt in der Schraube und gute Kraftübertragung.

Best.-Nr.	⊕	↔	➡
04919	PH1	25	10
04920	PH2	25	10
04921	PH3	25	10

Form C 6,3 - 1/4" Sechskant.



7012 ZOT ZOT-Torsions-Bit, Pozidriv, Form C 6,3.

Geometrie: Patentierte Torsionszone zum Schutz vor vorzeitigem Brechen des Bits bei Belastung.

Best.-Nr.	⊕	↔	➡
05074	PZ1	25	10
05075	PZ2	25	10
05069	PZ3	25	10



7012 ZOT L ZOT-Torsions-Bit, Pozidriv, Form C 6,3.

Geometrie: Patentierte Torsionszone zum Schutz vor vorzeitigem Brechen des Bits bei Belastung.

Best.-Nr.	⊕	↔	➡
04693	PZ1	50	10
04691	PZ2	50	10
04689	PZ3	50	10



7012 ACR ACR®-Torsions-Bit, Pozidriv, Form C 6,3.

Werkstoff: Hochwertiger Chrom-Vanadium Stahl, durchgehend gehärtet.
Geometrie: Patentierte Torsionszone zum Schutz vor vorzeitigem Brechen des Bits bei Belastung.
Extra: Anti-Camout Rippen sorgen für Halt in der Schraube und gute Kraftübertragung.

Best.-Nr.	⊕	↔	➡
04922	PZ1	25	10
04923	PZ2	25	10
04924	PZ3	25	10



7015 ZOT ZOT-Torsions-Bit, TORX®, Form C 6,3.

Geometrie: Torsionszone zum Schutz vor vorzeitigem Brechen des Bits bei Belastung.

Best.-Nr.	⊕	↔	➡
20940	T6	25	10
20942	T7	25	10
20945	T8	25	10
20946	T9	25	10
20948	T10	25	10
20950	T15	25	10
20952	T20	25	10
20954	T25	25	10
20956	T27	25	10
20958	T30	25	10
20960	T40	25	10

Wiha Torsions-Bit.

Patentierte Torsionszone für längere Lebensdauer.

Form C 6,3 und E 6,3 - 1/4" Sechskant.



7019 ZOT TW ZOT-Torsions-Bit, Tri-Wing®, Form C 6,3.

Werkstoff: Hochwertiger Chrom-Vanadium Stahl, durchgehend gehärtet, zähhart.
Geometrie: Torsionszone zum Schutz vor vorzeitigem Brechen des Bits bei Belastung.
Antrieb: DIN 3126, ISO 1173, Form C 6,3.
Anwendung: Für Tri-Wing®-Sicherheitsschrauben.

Best.-Nr.	⊕	↔	▬
22603	0	25	10
22604	1	25	10
22605	2	25	10
22606	3	25	10
22607	4	25	10
22608	5	25	10



7019 ZOT TS ZOT-Torsions-Bit, Torq-Set®, Form C 6,3.

Werkstoff: Hochwertiger Chrom-Vanadium Stahl, durchgehend gehärtet, zähhart.
Geometrie: Torsionszone zum Schutz vor vorzeitigem Brechen des Bits bei Belastung.
Antrieb: DIN 3126, ISO 1173, Form C 6,3.
Anwendung: Für Torq-Set®-Sicherheitsschrauben.

Best.-Nr.	⊕	↔	▬
27030	0	25	10
27028	1	25	10
26249	2	25	10
26045	3	25	10
22591	4	25	10
22592	5	25	10
22593	6	25	10
22594	8	25	10
22595	10	25	10
25572	1/4	32	10



7041 ZOT ZOT-Torsions-Bit, Phillips, Form E 6,3.

Werkstoff: Hochwertiger Chrom-Vanadium Stahl, durchgehend gehärtet, zähhart.
Geometrie: Patentierte Torsionszone zum Schutz vor vorzeitigem Brechen des Bits bei Belastung.
Antrieb: DIN 3126, ISO 1173, Form E 6,3.
Anwendung: Besonders geeignet für Verschraubungen in Metall und harten Materialien.

Best.-Nr.	⊕	↔	▬
04541	PH1	50	5
04540	PH2	50	5
04539	PH3	50	5

Form E 6,3 - 1/4" Sechskant.



7042 ZOT ZOT-Torsions-Bit, Pozidriv, Form E 6,3.

Werkstoff: Hochwertiger Chrom-Vanadium Stahl, durchgehend gehärtet, zähhart.
Geometrie: Patentierte Torsionszone zum Schutz vor vorzeitigem Brechen des Bits bei Belastung.
Antrieb: DIN 3126, ISO 1173, Form E 6,3.
Anwendung: Besonders geeignet für Verschraubungen in Metall und harten Materialien.

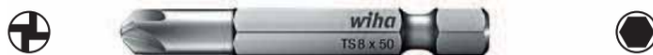
Best.-Nr.	⊕	↔	▬
04547	PZ1	50	5
04546	PZ2	50	5
04545	PZ3	50	5



7049 ZOT TW ZOT-Torsions-Bit, Tri-Wing®, Form E 6,3.

Werkstoff: Hochwertiger Chrom-Vanadium Stahl, durchgehend gehärtet, zähhart.
Geometrie: Torsionszone zum Schutz vor vorzeitigem Brechen des Bits bei Belastung.
Antrieb: DIN 3126, ISO 1173, Form E 6,3.
Anwendung: Für Tri-Wing®-Sicherheitsschrauben.
Extra: 90 mm Bits mit lang abgedrehter Torsionszone.

Best.-Nr.	⊕	↔	▬
22609	3	50	5
33695	3	90	5
22610	4	50	5
33696	4	90	5
22611	5	50	5
33697	5	90	5
22612	6	50	5
33698	6	90	5



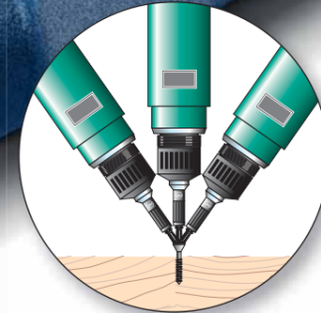
7049 ZOT TS ZOT-Torsions-Bit, Torq-Set®, Form E 6,3.

Werkstoff: Hochwertiger Chrom-Vanadium Stahl, durchgehend gehärtet, zähhart.
Geometrie: Torsionszone zum Schutz vor vorzeitigem Brechen des Bits bei Belastung.
Antrieb: DIN 3126, ISO 1173, Form E 6,3.
Anwendung: Für Torq-Set®-Sicherheitsschrauben.
Extra: 90 mm Bits mit lang abgedrehter Torsionszone.

Best.-Nr.	⊕	↔	▬
22596	4	50	5
33699	4	90	5
22597	5	50	5
33700	5	90	5
22598	6	50	5
33701	6	90	5
22599	8	50	5
33702	8	90	5
22600	10	50	5

Wiha Inkra-Bit.

Der Spezialist für jede Winkellage.



Die Innovation für Holzschrauben.

Für den Trockenausbau hat Wiha mit dem Inkra-Bit ein revolutionäres Produktkonzept entwickelt.

Die in der Praxis unvermeidbare Schrägstellung der Bitachse ist Ihnen bekannt. Genau dann zeigt der Inkra-Bit was in ihm steckt: Durch seine speziell entwickelte Form bleibt die Eintauchtiefe in den Schraubenkopf selbst bei Schrägstellung nahezu konstant.

Optimale Drehmomentübertragung und reduzierte Auswurfkraft sind die so erreichten Vorteile.

Handwerker schätzen diesen Bit, weil ihre Arbeit leichter als mit Standard-Bits verläuft.



Auch in Schrägstellung erheblich leichteres Arbeiten dank deutlich niedrigerer Anpresskräfte.

Überratern und Abnutzung von Bitspitze und Schraubenkopf wird reduziert.



Wiha Inkra-Bit.

- Selbst bei Schrägstellung von Elektrowerkzeug oder Handschrauber nahezu konstante Eintauchtiefe in den Schraubenkopf
- Überratern und Abnutzung von Bitspitze und Schraubenkopf wird reduziert
- Besonders lange Lebensdauer
- Der ideale Bit für Schreiner, Zimmerer und Trockenbauer

Form C 6,3 - 1/4" Sechskant.



7011 Inkra Inkra-Bit, Phillips, Form C 6,3.

Werkstoff: Hochwertiger Chrom-Vanadium Stahl, durchgehend gehärtet.
Antrieb: DIN 3126, ISO 1173, Form C 6,3.
Anwendung: Der ideale Bit für alle schwer zugänglichen Stellen, besonders geeignet für Holzschrauben.
Extra: Korrosionsbeständige Beschichtung. Das Verschrauben ist mit leichter Schräglage möglich.

Best.-Nr.	⊕	↔	▬
21228	PH1	25	10
20834	PH2	25	10
21229	PH3	25	10



7012 Inkra Inkra-Bit, Pozidriv, Form C 6,3.

Best.-Nr.	⊕	↔	▬
21231	PZ1	25	10
08461	PZ2	25	10
21233	PZ3	25	10

Form E 6,3 - 1/4" Sechskant.



7041 Inkra Inkra-Bit, Phillips, Form E 6,3.

Werkstoff: Hochwertiger Chrom-Vanadium Stahl, durchgehend gehärtet.
Antrieb: DIN 3126, ISO 1173, Form E 6,3.
Anwendung: Der ideale Bit für alle schwer zugänglichen Stellen, besonders geeignet für Holzschrauben.
Extra: Korrosionsbeständige Beschichtung. Das Verschrauben ist mit leichter Schräglage möglich.

Best.-Nr.	⊕	↔	▬
32499	PH1	50	5
32500	PH2	50	5
32501	PH3	50	5



7042 Inkra Inkra-Bit, Pozidriv, Form E 6,3.

Best.-Nr.	⊕	↔	▬
32502	PZ1	50	5
32503	PZ2	50	5
32504	PZ3	50	5

Wiha Standard-Bit.

Volles Programm in überzeugender Qualität.



Die Wiha Standard-Bits überzeugen durch ihre hohe Qualität und die große Auswahl in Programmbreite und Programmtiefe.

Die Bits durchlaufen eine prozessorunterstützte Fertigung sowie ein prozessorgesteuertes Härteverfahren. Wiha garantiert so eine gleichbleibend hohe Produktqualität.



Der hochwertige Ausgangswerkstoff ermöglicht Drehmomentwerte, die weit über den DIN Normen liegen:

- DIN 5261 für PH/PZ-Bits
- DIN 5263 für Schlitz-Bits
- Camcar-Norm für TORX®- und TORX PLUS®-Bits

Das bedeutet lange Lebensdauer bei hohen Drehmomenten und damit ideale Voraussetzungen für Standard-Arbeiten.

Wiha Standard-Bits sind die idealen Alleskönner-Bits mit hohem Anspruch an Qualität und Leistung.



Wiha Standard-Bit.

- Robuste und leistungsstarke Alleskönner-Bits für Zuhause, im Handwerk oder in der Industrie
- Geeignet für alle Schraubfälle. Dank günstiger Härtewerte von 59-61 HRC sowohl für Hand- als auch für Maschinenbetrieb gut einsetzbar
- Gute Verschleißfestigkeit und damit hohe Lebensdauer
- Optimaler Passsitz in DIN Schrauben für geringen Verschleiß und optimale Drehmoment-Übertragung
- Fertigung nach industriellen Qualitätskriterien gemäß gültigen ISO-Normen mit gleichbleibend hoher Produktqualität

Form C 6,3 - 1/4" Sechskant.



7010 Z Standard-Bit, Schlitz, Form C 6,3.

Werkstoff: Hochwertiger Chrom-Vanadium Stahl, durchgehend gehärtet.
Antrieb: DIN 3126, ISO 1173, Form C 6,3.
Anwendung: Für Verschraubungen aller Art in Handwerk und Industrie.

Best.-Nr.	⌀	→	⊖	→
01623	4,5	25	0,6	10
01624	5,5	25	0,8	10
01626	6,5	25	1,2	10
01627	8,0	25	1,6	10

Form C 6,3 - 1/4" Sechskant.



7011 Z Standard-Bit, Phillips, Form C 6,3.

Werkstoff: Hochwertiger Chrom-Vanadium Stahl, durchgehend gehärtet.
Antrieb: DIN 3126, ISO 1173, Form C 6,3.
Anwendung: Für Verschraubungen aller Art in Handwerk und Industrie.

Best.-Nr.	⊕	→	→
05298	PH0	25	10
01657	PH1	25	10
01658	PH2	25	10
01659	PH3	25	10
01649	PH4	32	10



7010 Z L Standard-Bit, Schlitz, Form C 6,3.

Werkstoff: Hochwertiger Chrom-Vanadium Stahl, durchgehend gehärtet.
Antrieb: DIN 3126, ISO 1173, Form C 6,3.
Anwendung: Für Verschraubungen aller Art in Handwerk und Industrie.

Best.-Nr.	⌀	→	⊖	→
01604	3,0	39	0,5	10
01607	3,5	39	0,6	10
01606	4,0	39	0,5	10
01610	4,0	39	0,8	10
01609	4,5	39	0,6	10
01612	5,5	39	0,8	10
01613	5,5	39	1,0	10
01617	6,5	39	1,2	10
01619	8,0	39	1,2	10
01621	8,0	39	1,6	10



7012 Z Standard-Bit, Pozidriv, Form C 6,3.

Werkstoff: Hochwertiger Chrom-Vanadium Stahl, durchgehend gehärtet.
Antrieb: DIN 3126, ISO 1173, Form C 6,3.
Anwendung: Für Verschraubungen aller Art in Handwerk und Industrie.

Best.-Nr.	⊕	→	→
05300	PZ0	25	10
01688	PZ1	25	10
01689	PZ2	25	10
01690	PZ3	25	10
01681	PZ4	32	10

Wiha Standard-Bit.

Volles Programm in überzeugender Qualität.

Form C 6,3 - 1/4" Sechskant.



7015 Z Standard-Bit, TORX®, Form C 6,3.

Werkstoff: Hochwertiger Chrom-Vanadium Stahl, durchgehend gehärtet.
Antrieb: DIN 3126, ISO 1173, Form C 6,3.
Anwendung: Für Verschraubungen aller Art in Handwerk und Industrie.

Best.-Nr.	⊕	↔	▬
26250	T3	25	10
25097	T4	25	10
01711	T5	25	10
01712	T6	25	10
01713	T7	25	10
01714	T8	25	10
01715	T9	25	10
01716	T10	25	10
01717	T15	25	10
01718	T20	25	10
01719	T25	25	10
01720	T27	25	10
01721	T30	25	10
01722	T40	25	10
01723	T45	35	10
01724	T50	35	10



7015K Z Standard-Bit, TORX® konisch, Form C 6,3.

Extra: Konisches Profil.

Best.-Nr.	⊕	↔	▬
04925	T10	25	10
04926	T15	25	10
04927	T20	25	10
04928	T25	25	10
04929	T27	25	10
04930	T30	25	10
04931	T40	25	10



7015 Z TR Standard-Bit, TORX® H, Form C 6,3.

Extra: Bohrung in der Bitspitze für TORX® Tamper Resistant Sicherheitsschrauben.

Best.-Nr.	⊕	↔	▬
03115	T7H	25	10
03117	T8H	25	10
01726	T9H	25	10
01727	T10H	25	10
01728	T15H	25	10
01729	T20H	25	10
01730	T25H	25	10
01731	T27H	25	10
01732	T30H	25	10
01733	T40H	25	10

Form C 6,3 - 1/4" Sechskant.



7016 Z Standard-Bit, TORX PLUS®, Form C 6,3.

Werkstoff: Hochwertiger Chrom-Vanadium Stahl, durchgehend gehärtet.
Antrieb: DIN 3126, ISO 1173, Form C 6,3.
Anwendung: Für Verschraubungen aller Art in Handwerk und Industrie.
Extra: Verstärkter Profilquerschnitt überträgt im Vergleich mit einem TORX®-Profil ca. 25% mehr Drehmoment.

Best.-Nr.	⊕	↔	▬
25994	3IP	25	10
25996	4IP	25	10
25998	5IP	25	10
23173	6IP	25	10
23175	7IP	25	10
23177	8IP	25	10
23179	9IP	25	10
23181	10IP	25	10
23183	15IP	25	10
23185	20IP	25	10
23187	25IP	25	10
23189	27IP	25	10
23191	30IP	25	10
23193	40IP	25	10



7016 Z IPR Standard-Bit, TORX PLUS® Security, Form C 6,3.

Werkstoff: Hochwertiger Chrom-Vanadium Stahl, durchgehend gehärtet.
Antrieb: DIN 3126, ISO 1173, Form C 6,3.
Anwendung: Für Verschraubungen aller Art in Handwerk und Industrie.
Achtung: Sicherheitsprofil - Verkauf ausschließlich an autorisierte Kunden. Berechtigung muss schriftlich nachgewiesen werden.

Best.-Nr.	⊕	↔	▬
27530	8IPR	25	1
26346	10IPR	25	10
26347	15IPR	25	10
26348	20IPR	25	10
26349	25IPR	25	10
26350	30IPR	25	10
26351	40IPR	35	10

Form C 6,3 - 1/4" Sechskant.



7013 Z Standard-Bit, Sechskant, Form C 6,3.

Werkstoff: Hochwertiger Chrom-Vanadium Stahl, durchgehend gehärtet.
Antrieb: DIN 3126, ISO 1173, Form C 6,3.
Anwendung: Für Verschraubungen aller Art in Handwerk und Industrie.

Best.-Nr.	⊙	↔	▬
04011	1,5	25	10
01703	2,0	25	10
01704	2,5	25	10
01705	3,0	25	10
01706	4,0	25	10
01707	5,0	25	10
01708	6,0	25	10
01709	8,0	25	10
01710	10,0	25	10



7013R Z Standard-Bit, Sechskant, Form C 6,3.

Anwendung: Für Verschraubungen aller Art in Handwerk und Industrie. Schrauben aus Bohrungen herausheben oder hineinführen, speziell an schwer zugänglichen Stellen.

Extra: MagicRing® aus Federstahl hält alle Normschrauben in jeder Lage fest.

Best.-Nr.	⊙	↔	▬
22955	3,0	25	10
22956	4,0	25	10
22957	5,0	25	10
22958	6,0	25	10



7013 Z TR Standard-Bit, Sechskant Tamper Resistant, Form C 6,3.

Extra: Bohrung in der Bitspitze für Sechskant Tamper Resistant Sicherheitsschrauben.

Best.-Nr.	⊙	↔	▬
25560	TR2,0	25	10
25561	TR2,5	25	10
25562	TR3,0	25	10
25563	TR4,0	25	10
25564	TR5,0	25	10
20556	TR3/32	25	NEU
20558	TR5/64	25	NEU
20559	TR7/64	25	NEU
20555	TR1/8	25	NEU
20560	TR9/64	25	NEU
20557	TR5/32	25	NEU
30050	TR3/16	25	NEU
26309	TR6,0	25	NEU

Form C 6,3 - 1/4" Sechskant.



7017 Z Standard-Bit, Sechskant-Kugelkopf, Form C 6,3.

Werkstoff: Hochwertiger Chrom-Vanadium Stahl, durchgehend gehärtet.
Antrieb: DIN 3126, ISO 1173, Form C 6,3.
Anwendung: Für Verschraubungen aller Art in Handwerk und Industrie. Speziell für schwer zugängliche Schrauben. Ideal für Fensterbauer.
Extra: Kugelkopf ermöglicht das Verschrauben unter einem Winkel von bis zu 25°.

Best.-Nr.	⊙	↔	▬
01734	1,5	38	10
01735	2,0	38	10
01736	2,5	38	10
01737	3,0	38	10
01738	4,0	38	10
01739	5,0	38	10
01740	6,0	38	10



7017R Z Standard-Bit, Sechskant-Kugelkopf, Form C 6,3.

Werkstoff: Hochwertiger Chrom-Vanadium Stahl, durchgehend gehärtet.
Antrieb: DIN 3126, ISO 1173, Form C 6,3.
Anwendung: Für Verschraubungen aller Art in Handwerk und Industrie. Schrauben aus Bohrungen herausheben oder hineinführen, speziell an schwer zugänglichen Stellen.
Extra: MagicRing® aus Federstahl hält alle Normschrauben in jeder Lage fest. Kugelkopf ermöglicht das Verschrauben unter einem Winkel von bis zu 25°.

Best.-Nr.	⊙	↔	▬
22959	3,0	38	10
22960	4,0	38	10
22961	5,0	38	10
22962	6,0	38	10

Wiha Standard-Bit.

Volles Programm in überzeugender Qualität.

Form C 6,3 - 1/4" Sechskant.



7018 Z Standard-Bit, Robertson, Form C 6,3.

Werkstoff: Hochwertiger Chrom-Vanadium Stahl, durchgehend gehärtet.
Antrieb: DIN 3126, ISO 1173, Form C 6,3.
Anwendung: Für Verschraubungen aller Art in Handwerk und Industrie.
Extra: Konus an der Spitze erleichtert das Einstecken in die Schraube.

Best.-Nr.	Ø	↔	↔
06634	1	25	5
06635	2	25	5
06636	3	25	5

Form C 6,3 - 1/4" Sechskant.



7019 Z SP Standard-Bit, Spanner, Form C 6,3.

Werkstoff: Hochwertiger Chrom-Vanadium Stahl, durchgehend gehärtet.
Antrieb: DIN 3126, ISO 1173, Form C 6,3.
Anwendung: Für Sicherheitsschrauben - Snake Eye.

Best.-Nr.	Ø	↔	↔
27064	4	25	10
27065	6	25	10
27066	8	25	10
27067	10	25	10



7019 Z XZN Standard-Bit, Vielzahn, Form C 6,3.

Werkstoff: Hochwertiger Chrom-Vanadium Stahl, durchgehend gehärtet.
Antrieb: DIN 3126, ISO 1173, Form C 6,3.
Anwendung: Für den Einsatz im KFZ-Bereich.

Best.-Nr.	Ø	↔	↔
26352	M3	25	10
26353	M4	25	10
26354	M5	25	10
26355	M6	25	10
26356	M8	35	10



7019 Z SIT Standard-Bit, SIT, Form C 6,3.

Werkstoff: Hochwertiger Chrom-Vanadium Stahl, durchgehend gehärtet.
Antrieb: DIN 3126, ISO 1173, Form C 6,3.
Anwendung: Für ASSY®- und Plas-Schrauben.
Extra: Mit Farbcodierung.

Best.-Nr.	Ø	↔	↔
27256	SIT 10	25	pink
27257	SIT 20	25	orange
27258	SIT 25	25	grün
27259	SIT 30	25	gelb
27260	SIT 40	25	rosa

Wiha Info



Farbcodierung SIT-Bits:

	pink	= SIT 10
	orange	= SIT 20
	grün	= SIT 25
	gelb	= SIT 30
	rosa	= SIT 40

Wiha Professional-Bits.

Wiha Professional Bits – Alles andere als Standard.



Bei den Wiha Professional Bits handelt es sich qualitativ hochwertige Bits für professionelle Anwender in Industrie und Handwerk.

Volles Sortiment

Wiha Professional Bits zeichnen sich durch ein extrem breites Sortimentsspektrum aus. Ca. 200 Profil- und Längenvarianten stehen ab Lager zur Verfügung. Selbstverständlich ist Wiha offizieller Lizenznehmer aller gängigen Schraubprofile.

Wiha – Der TORX® Spezialist

Vom traditionellen TORX® mit all seinen Ausprägungen (Klassisch, Wedge, Tamper Resistant), über eine breite Innen-TORX®-Palette bis hin zum neuesten TORX PLUS® Sicherheitsprofil, Wiha bietet als Qualitätshersteller für den Profi ein vollständiges Programm.

Hinzu kommen die Wiha Spezialitäten mit Kugelkopf und einzigartigem Schwenkwinkel sowie MagicSpring®, einer 'magischen' Feder, die die Schraube sicher festhält.

Präzise Fertigung

Die Fertigung auf äußerst präzisen und prozessstabilen CNC-Automaten ermöglicht leistungsstarke Schrauberbits. Moderne Fertigungstechnologie stellen neben perfekter Passform der Profilspitzen auch hervorragende Rundlaufeigenschaften und Konzentrität der Bits sicher.

Gerade anspruchsvolle Kunden mit automatisierten Schraubprozessen wissen dies mit Blick auf einen reibungslosen Prozessablauf zu schätzen.

Optimale Wärmebehandlung

Wiha Professional Bits werden generell durchgehärtet. Die Wärmebehandlung erfolgt in Härteanlagen mit computergesteuerter Überwachung der Härteparameter (Zeit, Temperatur, Atmosphäre). Dies ermöglicht ein konstantes Härteergebnis. Den funktionalen Feinschliff bekommen Wiha Professional Bits beim abschließenden Anlassen – einer dem Härten nachfolgenden, zweiten Wärmebehandlung, die dem Bit eine bestimmte Charakteristik mitgibt. Je nach Profil und Anwendungsbereich wird zwischen verschleißfest extrahart, zähart und extrazäh unterschieden.

Wiha Professional-Bits.

- Leistungsstarke Bits für professionelle Anwender
- Auf das Profil abgestimmte Wärmebehandlung, zur Steigerung der Lebensdauer
- Optimaler Passsitz in Schrauben durch Fertigung nach DIN oder nach original Spezifikation namhafter Lizenzgeber
- Beste Rundlaufeigenschaften für stabile Schraubprozesse

Wiha Professional-Bit.

Wiha Professional Bits – Alles andere als Standard.

Form E 6,3 - 1/4" Sechskant.



7040 Z Professional-Bit, Schlitz, Form E 6,3.
 Werkstoff: Hochwertiger Chrom-Vanadium Stahl, durchgehend gehärtet.
 Antrieb: DIN 3126, ISO 1173, Form E 6,3.
 Anwendung: Für Verschraubungen aller Art in Handwerk und Industrie.

Best.-Nr.	Ø	↔	⊖	↔
33961	2,5	70	0,4	5
01790	3,0	50	0,5	5
33962	3,0	70	0,5	5
01792	3,5	50	0,6	5
33963	3,5	70	0,6	5
01791	4,0	50	0,5	5
01794	4,0	50	0,8	5
33964	4,0	70	0,8	5
01793	4,5	50	0,6	5
01795	5,5	50	0,8	5
01796	5,5	50	1,0	5
33965	5,5	70	1,0	5
01798	6,5	50	1,2	5
33966	6,5	70	1,2	5
01799	8,0	50	1,2	5
01800	8,0	50	1,6	5



7041 Z Professional-Bit, Phillips, Form E 6,3.
 Extra: Überlange Bits der Längen 50, 70, 90, 110, 127, 150 mm.

Best.-Nr.	⊕	↔	↔
31960	PH00	50	5
31961	PH00	70	5
31962	PH00	90	5
32105	PH0	50	5
35456	PH0	70	5
35457	PH0	90	5
33703	PH1	50	5
01803	PH1	70	5
04126	PH1	90	5
23213	PH1	110	5
23219	PH1	127	5
22509	PH1	150	5
33704	PH2	50	5
01805	PH2	70	5
04009	PH2	90	5
05800	PH2	110	5
06888	PH2	127	5
22510	PH2	150	5
33705	PH3	50	5
04010	PH3	70	5
04127	PH3	90	5
23215	PH3	110	5
23217	PH3	127	5
22511	PH3	150	5

Form E 6,3 - 1/4" Sechskant.



7049XH Professional-Bit, Xeno-Schlitz/Phillips, Form E 6,3.
 Für Plus-Minus Klemmschrauben (Schlitz/Phillips).
 Anwendung: Für Verschraubungen an Plus-Minus Schrauben in Schaltschranksystemen, Sicherungskästen, Klemmleisten sowie Relais.

Best.-Nr.	⊕	↔	↔
32490	SL/PH1	50	5
32491	SL/PH1	70	5
32686	SL/PH1	90	5
32492	SL/PH2	50	5
32493	SL/PH2	70	5
32687	SL/PH2	90	5



7042 Z Professional-Bit, Pozidriv, Form E 6,3.
 Extra: Überlange Bits der Längen 50, 70, 90, 110, 127, 150 mm.

Best.-Nr.	⊕	↔	↔
31957	PZ0	50	5
31958	PZ0	70	5
31959	PZ0	90	5
33706	PZ1	50	5
01808	PZ1	70	5
01809	PZ1	90	5
23221	PZ1	110	5
23225	PZ1	127	5
23227	PZ1	150	5
33707	PZ2	50	5
01811	PZ2	70	5
01812	PZ2	90	5
05799	PZ2	110	5
06889	PZ2	127	5
23228	PZ2	150	5
33708	PZ3	50	5
04059	PZ3	70	5
04176	PZ3	90	5
23223	PZ3	110	5
23226	PZ3	127	5
22512	PZ3	150	5



7049XZ Professional-Bit, Xeno-Schlitz/Pozidriv, Form E 6,3.
 Für Plus-Minus Klemmschrauben (Schlitz/Pozidriv).
 Anwendung: Für Verschraubungen an Plus-Minus Schrauben in Schaltschranksystemen, Sicherungskästen, Klemmleisten sowie Relais.

Best.-Nr.	⊕	↔	↔
32494	SL/PZ1	50	5
32495	SL/PZ1	70	5
32688	SL/PZ1	90	5
32496	SL/PZ2	50	5
32497	SL/PZ2	70	5
32689	SL/PZ2	90	5

Form E 6,3 - 1/4" Sechskant.



7045R Professional-Bit, TORX® mit MagicSpring®, Form E 6,3.
 Werkstoff: Hochwertiger Chrom-Vanadium Stahl, durchgehend gehärtet.
 Antrieb: DIN 3126, ISO 1173, Form E 6,3.
 Anwendung: Für Verschraubungen aller Art in Handwerk und Industrie.
 Extra: MagicSpring® aus Edelstahl hält TORX®-Schrauben in jeder Lage fest.
 Achtung: Schraube darf nicht auf den rotierenden Bit aufgesteckt werden.

Best.-Nr.	⊕	↔	↔
34452	T10	50	5
34453	T15	50	5
34454	T20	50	5
34455	T25	50	5
34456	T30	50	5
34457	T40	50	5

Form E 6,3 - 1/4" Sechskant.



7045BE Professional-Bit, TORX®-Kugelform, Form E 6,3.
 Werkstoff: Hochwertiger Chrom-Vanadium Stahl, durchgehend gehärtet.
 Antrieb: DIN 3126, ISO 1173, Form E 6,3.
 Anwendung: Für alle Innen-TORX®-Schrauben, insbesondere an schwer zugänglichen Stellen.
 Extra: TORX®-Kugelform ermöglicht das Verschrauben unter einem Winkel von bis zu 25°. Mit verlängertem TORX®-Profil hinter dem Kugelform.

Best.-Nr.	⊕	↔	↔
32409	T9	50	5
32410	T10	50	5
32416	T10	70	5
32417	T15	50	5
32418	T15	70	5
32411	T20	50	5
32419	T20	70	5
32420	T20	90	5
32412	T25	50	5
32421	T25	70	5
32422	T25	90	5
32413	T27	50	5
32414	T30	50	5
32423	T30	70	5
32424	T30	90	5
32415	T40	50	5



7045BE 9570 Professional-Bits TORX®-Kugelform in kompakter Bitleiste, 10-tlg. In Blisterverpackung.
 Bits: 70 mm Standard-Bits.
 Anwendung: Extra lange Bits für Verschraubungen aller Art in Handwerk und Industrie.
 Extra: Kompakte Kunststoff-Bitleiste mit Gürtel-Clip.

Best.-Nr.	Serie	↔
32804	7045BE 9570	1
⊕	7045BE	2xT10 2xT15 2xT20 2xT25 2xT30

Wiha Professional-Bit.

Wiha Professional Bits – Alles andere als Standard.

Form E 6,3 - 1/4" Sechskant.



7045 Z Professional-Bit, TORX®, Form E 6,3.

Werkstoff: Hochwertiger Chrom-Vanadium Stahl, durchgehend gehärtet.
Antrieb: DIN 3126, ISO 1173, Form E 6,3.
Anwendung: Für Verschraubungen aller Art in Handwerk und Industrie.
Extra: Überlange Bits der Längen 50, 70, 90, 110, 150 mm.

Best.-Nr.	⊕	↔	▬
32299	T5	50	5
32302	T6	50	5
33709	T6	70	5
33717	T6	90	5
32303	T7	50	5
33710	T7	70	5
33718	T7	90	5
32304	T8	50	5
33711	T8	70	5
33719	T8	90	5
32305	T9	50	5
33712	T9	70	5
33720	T9	90	5
32306	T10	50	5
33713	T10	70	5
33721	T10	90	5
33725	T10	110	5
33726	T10	150	5
32307	T15	50	5
33714	T15	70	5
33722	T15	90	5
33727	T15	110	5
33728	T15	150	5
32308	T20	50	5
33715	T20	70	5
33723	T20	90	5
33729	T20	110	5
33730	T20	150	5
32309	T25	50	5
33716	T25	70	5
33724	T25	90	5
33731	T25	110	5
33732	T25	150	5
33920	T27	50	5
33921	T27	70	5
33922	T27	90	5
33923	T30	50	5
33924	T30	70	5
33925	T30	90	5
33926	T30	110	5
33927	T30	150	5
33928	T40	50	5
33929	T40	70	5
33930	T40	90	5
33931	T40	110	5
33932	T40	150	5

Form E 6,3 - 1/4" Sechskant.



7045 Z TR Professional-Bit, TORX® H, Form E 6,3.

Werkstoff: Hochwertiger Chrom-Vanadium Stahl, durchgehend gehärtet.
Antrieb: DIN 3126, ISO 1173, Form E 6,3.
Anwendung: Für Verschraubungen aller Art in Handwerk und Industrie.
Extra: Bohrung in der Bit Spitze für TORX® Tamper Resistant Sicherheits-schrauben.

Best.-Nr.	⊕	↔	▬
21045	T7H	50	5
21047	T8H	50	5
20218	T9H	50	5
20219	T10H	50	5
24867	T15H	50	5
20220	T20H	50	5
20221	T25H	50	5
20222	T27H	50	5
20223	T30H	50	5
20224	T40H	50	5



7046 Z Professional-Bit, TORX PLUS®, Form E 6,3.

Werkstoff: Hochwertiger Chrom-Vanadium Stahl, durchgehend gehärtet.
Antrieb: DIN 3126, ISO 1173, Form E 6,3.
Anwendung: Für Verschraubungen aller Art in Handwerk und Industrie.
Extra: Verstärkter Profilquerschnitt überträgt im Vergleich mit einem TORX®-Profil ca. 25% mehr Drehmoment.

Best.-Nr.	⊕	↔	▬
28481	5IP	50	5
26000	6IP	50	5
26002	7IP	50	5
23195	8IP	50	5
23197	9IP	50	5
23199	10IP	50	5
23201	15IP	50	5
23203	20IP	50	5
23205	25IP	50	5
23207	27IP	50	5
23209	30IP	50	5
23211	40IP	50	5



7048 Z Professional-Bit, Robertson, Form E 6,3.

Werkstoff: Hochwertiger Chrom-Vanadium Stahl, durchgehend gehärtet.
Antrieb: DIN 3126, ISO 1173, Form E 6,3.
Anwendung: Für Verschraubungen aller Art in Handwerk und Industrie.
Extra: Konus an der Spitze erleichtert das Einstecken in die Schraube.

Best.-Nr.	⊕	↔	▬
06637	1	50	5
06638	2	50	5
06639	3	50	5

Form E 6,3 - 1/4" Sechskant.



7047R Z Professional-Bit, Sechskant-Kugelform, Form E 6,3.

Werkstoff: Hochwertiger Chrom-Vanadium Stahl, durchgehend gehärtet.
Antrieb: DIN 3126, ISO 1173, Form E 6,3.
Anwendung: Für Verschraubungen aller Art in Handwerk und Industrie. Wenn Schrauben aus Bohrungen herausgehoben oder hineingeführt werden sollen, speziell an schwer zugänglichen Stellen.
Extra: MagicRing® aus Federstahl hält alle Normschrauben in jeder Lage fest. Kugelform ermöglicht das Verschrauben unter einem Winkel von bis zu 25°.

Best.-Nr.	⊕	↔	▬
25739	3,0	50	5
25740	4,0	50	5
25741	5,0	50	5
25742	6,0	50	5



7043R Z Professional-Bit, Sechskant, Form E 6,3.

Werkstoff: Hochwertiger Chrom-Vanadium Stahl, durchgehend gehärtet.
Antrieb: DIN 3126, ISO 1173, Form E 6,3.
Anwendung: Für Verschraubungen aller Art in Handwerk und Industrie. Wenn Schrauben aus Bohrungen herausgehoben oder hineingeführt werden sollen.
Extra: MagicRing® aus Federstahl hält alle Normschrauben in jeder Lage fest.

Best.-Nr.	⊕	↔	▬
23145	3,0	50	5
23147	4,0	50	5
23149	5,0	50	5
23151	6,0	50	5

Form E 6,3 - 1/4" Sechskant.



7043 Z Professional-Bit, Sechskant, Form E 6,3.

Best.-Nr.	⊕	↔	▬
05301	1,5	50	5
05302	2,0	50	5
34554	2,0	70	5
05303	2,5	50	5
34555	2,5	70	5
04194	3,0	50	5
34556	3,0	70	5
04195	4,0	50	5
34557	4,0	70	5
04196	5,0	50	5
34558	5,0	70	5
04197	6,0	50	5
34559	6,0	70	5
04198	8,0	50	5
34560	8,0	70	5



NEU
7041 VB1 Display Einzelbits 90 mm Bits.
Acrylglasdisplay mit 70 Stück.

Best.-Nr.	Acrylglasdisplay mit 70 Stück.			
⊕	7041 Z	5xPH1	5xPH2	5xPH3
⊕	7042 Z	5xPZ1	5xPZ2	5xPZ3
⊕	7045 Z	5xT10	5xT15	5xT20
		5xT25	5xT30	5xT40
○	7143	5x1/4	5x1/4	

NEU
7041 VB2 Display Einzelbits 150 mm Bits.
Acrylglasdisplay mit 70 Stück.

Best.-Nr.	Acrylglasdisplay mit 70 Stück.			
○	7143	5x1/4	5x1/4	
⊕	7041 Z	5xPH1	5xPH2	5xPH3
⊕	7042 Z	5xPZ1	5xPZ2	5xPZ3
⊕	7045 Z	5xT10	5xT15	5xT20
		5xT25	5xT30	5xT40

Wiha Info



Wiha MagicRing®:
Federstahlring
hält Sechskant-Schrauben
zuverlässig fest.

Wiha Gewindebit.

Für optimalen Einsatz in Schraubautomaten.

Für M4 und M5.



7311 Z Gewindebit M4, Phillips.

Werkstoff: Hochwertiger Chrom-Vanadium Stahl, durchgehend gehärtet.
Antrieb: Gewindeanschluss M4.
Anwendung: Für optimalen Einsatz in Schraubautomaten.

Best.-Nr.	⊕	↔	●	⊖	↔	▬
01937	PH1	33	5,5	M4	8,00	10
01938	PH2	33	6,0	M4	8,00	10



7312 Z Gewindebit M4, Pozidriv.

Werkstoff: Hochwertiger Chrom-Vanadium Stahl, durchgehend gehärtet.
Antrieb: Gewindeanschluss M4.
Anwendung: Für optimalen Einsatz in Schraubautomaten.

Best.-Nr.	⊕	↔	●	⊖	↔	▬
01939	PZ1	33	5,5	M4	8,00	10
01940	PZ2	33	6,0	M4	8,00	10



7321 Z Gewindebit M5, Phillips.

Werkstoff: Hochwertiger Chrom-Vanadium Stahl, durchgehend gehärtet.
Antrieb: Gewindeanschluss M5.
Anwendung: Für optimalen Einsatz in Schraubautomaten.

Best.-Nr.	⊕	↔	●	⊖	↔	▬
01942	PH2	33	7,0	M5	8,00	10
01943	PH2	45	6,0	M5	8,00	10



7322 Z Gewindebit M5, Pozidriv.

Werkstoff: Hochwertiger Chrom-Vanadium Stahl, durchgehend gehärtet.
Antrieb: Gewindeanschluss M5.
Anwendung: Für optimalen Einsatz in Schraubautomaten.

Best.-Nr.	⊕	↔	●	⊖	↔	▬
01945	PZ2	33	7,0	M5	8,00	10
01946	PZ2	45	6,0	M5	8,00	10



7325 Z Gewindebit M5, TORX®.

Werkstoff: Hochwertiger Chrom-Vanadium Stahl, durchgehend gehärtet.
Antrieb: Gewindeanschluss M5.
Anwendung: Für optimalen Einsatz in Schraubautomaten.

Best.-Nr.	⊕	↔	●	⊖	↔	▬
35400	T10	45	6,0	M5	8,00	10
35401	T15	45	6,0	M5	8,00	10
35402	T20	45	6,0	M5	8,00	10
35403	T25	45	6,0	M5	8,00	10

Für M6 und 10/32" UNF.



7331 Z Gewindebit M6, Phillips.

Werkstoff: Hochwertiger Chrom-Vanadium Stahl, durchgehend gehärtet.
Antrieb: Gewindeanschluss M6.
Anwendung: Für optimalen Einsatz in Schraubautomaten.

Best.-Nr.	⊕	↔	●	⊖	↔	▬
04678	PH2	33	8,0	M6	8,00	10
04677	PH2	45	8,0	M6	8,00	10



7332 Z Gewindebit M6, Pozidriv.

Werkstoff: Hochwertiger Chrom-Vanadium Stahl, durchgehend gehärtet.
Antrieb: Gewindeanschluss M6.
Anwendung: Für optimalen Einsatz in Schraubautomaten.

Best.-Nr.	⊕	↔	●	⊖	↔	▬
04671	PZ2	33	8,0	M6	8,00	10
04670	PZ2	45	8,0	M6	8,00	10



7341 Z Gewindebit 10/32" UNF, Phillips.

Werkstoff: Hochwertiger Chrom-Vanadium Stahl, durchgehend gehärtet.
Antrieb: Gewindeanschluss 10/32" UNF.
Anwendung: Für optimalen Einsatz in Schraubautomaten.

Best.-Nr.	⊕	↔	●	⊖	↔	▬
01947	PH2	45	6,0	10/32 UNF	8,00	10



7342 Z Gewindebit 10/32" UNF, Pozidriv.

Werkstoff: Hochwertiger Chrom-Vanadium Stahl, durchgehend gehärtet.
Antrieb: Gewindeanschluss 10/32" UNF.
Anwendung: Für optimalen Einsatz in Schraubautomaten.

Best.-Nr.	⊕	↔	●	⊖	↔	▬
01948	PZ2	45	6,0	10/32 UNF	8,00	10

Wiha Sonderbits.

Maßgeschneidert für Ihre Anwendung.

Semistandard-Baukasten	Antrieb	Nr.	Profil	Nr.	Länge
	C 4	= 0	⊖ Schlitz	= 0	von 25 mm - 152 mm
	C 6,3	= 1	⊕ Phillips PH	= 1	
	C 8	= 2	⊕ Pozidriv PZ	= 2	
	A 5,5	= 3	⊖ Sechskant	= 3	
	E 6,3	= 5	⊖ TORX®	= 5	
	G 7	= 6	⊖ TORX PLUS®	= 6	
			⊖ Sechskant Kugelkopf	= 7	
			⊖ Robertson	= 8	
			Sonderprofil	= 9	
			⊖ Spanner	= 9 SP	
			⊖ Torq-Set®	= 9 TS	
			⊖ Tri-Wing®	= 9 TW	



Profitieren Sie von unserer Erfahrung. Als Spezialist für Schraubwerkzeuge sind wir in der Lage, Bits nach Ihren Anforderungen zu produzieren.

Eine nach modernsten Gesichtspunkten ausgelegte Fertigung mit qualifizierten Mitarbeitern, neuesten Maschinen und einem zertifizierten Qualitätssicherungssystem garantiert Ihnen ein Höchstmaß an Qualität und Flexibilität.

Wiha Semistandard – Der Baukasten für Ihren Sonderbit.



Beim Wiha-Semistandard handelt es sich um ein Baukasten-System für Ihren Sonderbit.

Ihr Vorteil:

- Attraktiver Preis
- Keine Zusatzkosten für Zeichnungserstellung
- Kurze Lieferzeiten
- Flexibilität

Wiha Industriequalität – Bits auf höchstem Niveau

Die Industriequalität erweitert den Wiha Baukasten. Härte, Beschichtung, Form und Rundlauf der Bits passen wir exakt Ihren individuellen Anforderungen an.

Härte: 57 HRC - 63 HRC
Beschichtung: Hartmetall (Dura), Diamant, TiN
Form: Nach Zeichnung
Rundlauf: Rundlauf toleranzen bis zu 0,05 mm sind möglich

Perfekter Rundlauf:

Für Bits in Schraubautomaten und/oder bei der Benutzung von Führungshülsen von größter Bedeutung.

Vorteile:

- Schrauben werden leicht gefunden und sicher verschraubt.
- Vibrationsarmes Schrauben dank minimaler Unwucht.
- Stillstandzeiten werden reduziert.

Wiha Sonderbits.

- z.B. Wiha Halfmoon-Bits.
- Halfmoon-Bits werden überwiegend in Fertigungslinien für High-Tech-Produkte wie z.B. Festplatten eingesetzt.
- Der Halfmoon-Antrieb (dt. Halbmond) sorgt für einen spielfreien Sitz und einfachen Bitwechsel.
- Für unsere Kunden sind exakte Passform und höchste Rundlaufgenauigkeit Voraussetzung für einen reibungslosen Produktionsprozess.
- Wiha-Bits beweisen weltweit bei namhaften Unternehmen ihre Leistungsfähigkeit.
- Kommen Sie einfach auf uns zu.
- Wir beraten Sie gerne.

Wiha Bits Form C 4.

Für Verschraubungen im Miniaturbereich.

Diese Bits passen direkt in Maschinen der Hersteller: Perret



7000 Z Standard-Bit, Schlitz, Form C 4.

Werkstoff: Hochwertiger Chrom-Vanadium Stahl, durchgehend gehärtet.
Antrieb: DIN 3126, ISO 1173, Form C 4.
Anwendung: Für besonders kleine Schrauben.

Best.-Nr.	Ø	↔	⊖	↔
04728	0,8	28	0,20	10
04727	1,2	28	0,25	10
04726	1,5	28	0,25	10
04725	1,8	28	0,30	10
04724	2,0	28	0,40	10
04723	2,5	28	0,40	10
04722	3,0	28	0,50	10
04721	3,5	28	0,60	10
04729	4,0	28	0,80	10



7001 Z Standard-Bit, Phillips, Form C 4.

Werkstoff: Hochwertiger Chrom-Vanadium Stahl, durchgehend gehärtet.
Antrieb: DIN 3126, ISO 1173, Form C 4.
Anwendung: Für besonders kleine Schrauben.

Best.-Nr.	⊕	↔	↔
04720	PH000	28	10
04719	PH00	28	10
04718	PH0	28	10
04717	PH1	28	10



7005 Z Standard-Bit, TORX®, Form C 4.

Werkstoff: Hochwertiger Chrom-Vanadium Stahl, durchgehend gehärtet.
Antrieb: DIN 3126, ISO 1173, Form C 4.
Anwendung: Für besonders kleine Schrauben.

Best.-Nr.	⊛	↔	↔
20842	T3	28	10
20843	T4	28	10
04716	T5	28	10
04715	T6	28	10
04714	T7	28	10
04713	T8	28	10
04712	T9	28	10
04711	T10	28	10



7003 Z Standard-Bit, Sechskant, Form C 4.

Werkstoff: Hochwertiger Chrom-Vanadium Stahl, durchgehend gehärtet.
Antrieb: DIN 3126, ISO 1173, Form C 4.
Anwendung: Für besonders kleine Schrauben.

Best.-Nr.	⦿	↔	↔
04737	0,7	28	10
04736	0,9	28	10
04735	1,3	28	10
04734	1,5	28	10
04733	2,0	28	10
04732	2,5	28	10
04731	3,0	28	10
04730	4,0	28	10



7110M Universalhalter, magnetisch, Form E 6,3.

Abtrieb: Für Bits entsprechend DIN 3126, ISO 1173 Form C 4.
Antrieb: DIN 3126, ISO 1173, Form E 6,3.
Anwendung: Passend für 4 mm Bits, z.B. Wiha Serie 7000-7005.
Extra: Mit Magnet.

Best.-Nr.	⦿	⦿	↔	↔
32505	C4	1/4	60	10

Zubehör zu Wiha Bits, Form C 4.



2691 SYSTEM 4 SoftFinish®-telescopic Griff.

Ergonomischer Mehrkomponentengriff mit Abrollschutz.
Mit 4 mm-Sechskantaufnahme für alle SYSTEM 4 Klingen.
Ermöglicht variable Kombiklingenlängen-Einstellung von 18 - 90 mm.
ClickStop-Kugelklemmung garantiert sicheren Halt und schnellen Klingenwechsel.

Anwendung: Ideal für alle Präzisionsarbeiten in Elektronik und Mechanik.

Best.-Nr.	⦿	↔	⦿	↔
30373	4,0	105	23	10



U759 00 SYSTEM 4 Bithalter.

Aufnahme für C 4 (4 mm) Bits.

Klinge: Chrom-Vanadium Stahl, durchgehend gehärtet, galvanisch veredelt.

Best.-Nr.	⦿	↔	⦿	↔	↔
09195	4,0	135	4,0	9	1



ESD-Safe • Telescopic

7000 EB16 ESD SYSTEM 4 ESD Bit-Satz, 16-tlg.

Gemischte Bestückung.

Griff: SYSTEM 4 SoftFinish®-telescopic ESD Griff.
Elektrostatisch ableitend (dissipativ),
Oberflächenwiderstand 10⁶ - 10⁹ Ohm.
Bithalter-Klingenlänge variabel einstellbar.

Normen: DIN 3126, ISO 1173, Form C 4.
IEC 61340-5-1.

Koffer: Keine Gefährdung elektronischer Komponenten durch Verwendung von EGB-sicheren Materialien.
Robuste und platzsparende Metallbox.

Anwendung: Bit-Set geeignet für die kleinsten Schrauben bei elektronischen Komponenten.
Flexibles Arbeiten durch variabel einstellbare Klingenlänge und schnelles Wechseln des Bit-Einsatzes.

Best.-Nr.	Serie	↔
33503	7000 EB16 ESD	1

Best.-Nr.	Serie	↔
2691ESD S	SYSTEM 4 SoftFinish®-telescopic ESD Griff	
U759 00	SYSTEM 4 Bithalter	
⦿ U750	1x2,0 1x3,0	
⊕ U751	1xPH000 1xPH00 1xPH0 1xPH1	
⊛ U757	1xT3 1xT4 1xT5 1xT6	
	1xT8	
⦿ U753	1x0,9 1x1,3 1x1,5	



ESD-Safe • Telescopic

7000 EB26 ESD SYSTEM 4 ESD Bit-Satz, 26-tlg.

Gemischte Bestückung.

Griff: SYSTEM 4 SoftFinish®-telescopic ESD Griff.
Elektrostatisch ableitend (dissipativ),
Oberflächenwiderstand 10⁶ - 10⁹ Ohm.
Bithalter-Klingenlänge variabel einstellbar.

Normen: DIN 3126, ISO 1173, Form C 4.
IEC 61340-5-1.

Koffer: Keine Gefährdung elektronischer Komponenten durch Verwendung von EGB-sicheren Materialien.
Robuste und platzsparende Metallbox.

Anwendung: Universal-Set für besonders kleine Schrauben bei elektronischen Komponenten.
Flexibles Arbeiten durch variabel einstellbare Klingenlänge und schnelles Wechseln des Bit-Einsatzes.

Best.-Nr.	Serie	↔
33848	7000 EB26 ESD	1
2691ESD S	SYSTEM 4 SoftFinish®-telescopic ESD Griff	
U759 00	SYSTEM 4 Bithalter	
⦿ U750	1x1,5 1x2,0 1x3,0 1x4,0	
⊕ U751	1xPH000 1xPH00 1xPH0 1xPH1	
⊛ U757	1xT3 1xT4 1xT5 1xT6	
	1xT7 1xT8 1xT9 1xT10	
⦿ U753	1x0,7 1x0,9 1x1,3 1x1,5	
	1x2,0 1x2,5 1x3,0 1x4,0	

Wiha Bits für das Antriebssystem Form C 8 (5/16") und G 7.

Form C 8 (5/16").



7020 Z Standard-Bit, Schlitz, Form C 8.

Werkstoff: Hochwertiger Chrom-Vanadium Stahl, durchgehend gehärtet.
Antrieb: DIN 3126, ISO 1173, Form C 8.

Best.-Nr.	Ø	↔	⇄	↔
01741	5,5	41	0,8	10
01742	5,5	41	1,0	10
01744	6,5	41	1,2	10
01745	8,0	41	1,2	10
01746	8,0	41	1,6	10
01747	10,0	41	1,6	10
01748	12,0	41	2,0	10



7021 Z Standard-Bit, Phillips, Form C 8.

Best.-Nr.	Φ	↔	↔
01749	PH1	32	10
01750	PH2	32	10
01751	PH3	32	10
01753	PH4	38	10



7022 Z Standard-Bit, Pozidriv, Form C 8.

Best.-Nr.	Φ	↔	↔
01754	PZ1	32	10
01755	PZ2	32	10
01756	PZ3	32	10
01758	PZ4	38	10



7025 Z Standard-Bit, TORX®, Form C 8.

Best.-Nr.	Φ	↔	↔
01765	T25	35	10
01766	T27	35	10
01767	T30	35	10
01768	T40	35	10
01769	T45	35	10
01770	T50	35	10
01771	T55	35	10



7023 Z Standard-Bit, Sechskant, Form C 8.

Best.-Nr.	Ø	↔	↔
01759	3,0	30	10
01760	4,0	30	10
01761	5,0	30	10
01762	6,0	30	10
01763	8,0	30	10
01764	10,0	30	10

Form G 7.



7081 ZOT ZOT-Torsions-Bit, Phillips, Form G 7.

Werkstoff: Hochwertiger Chrom-Vanadium Stahl, durchgehend gehärtet.
Geometrie: Patentierte Torsionszone zum Schutz vor vorzeitigem Brechen des Bits bei Belastung.

Antrieb: DIN 3126, ISO 1173, Form G 7.

Best.-Nr.	Φ	↔	↔
04960	PH1	53	5
04961	PH2	53	5
04962	PH3	53	5



7082 ZOT ZOT-Torsions-Bit, Pozidriv, Form G 7.

Werkstoff: Hochwertiger Chrom-Vanadium Stahl, durchgehend gehärtet.
Geometrie: Patentierte Torsionszone zum Schutz vor vorzeitigem Brechen des Bits bei Belastung.

Antrieb: DIN 3126, ISO 1173, Form G 7.

Best.-Nr.	Φ	↔	↔
04553	PZ1	53	5
04552	PZ2	53	5
04551	PZ3	53	5



7183 Universalhalter, magnetisch/Sprenging, Form G 7.

Hülse: Edelstahl.
Abtrieb: Für Bits entsprechend DIN 3126, ISO 1173 Form C 6,3.
Antrieb: DIN 3126, ISO 1173, Form G 7.
Anwendung: Wenn der Bit sicher halten muss, z.B. bei Serienschraubungen.
Extra: Mit starkem Neodym-Magnet.

Best.-Nr.	Ø	↔	↔	↔
01919	1/4	G7	72	10

Wiha CentroFix System.

Schnell und professionell.



Bohren, Senken, Schrauben und Gewindeschneiden ist mit dem Wiha CentroFix System kein Problem. Der innovative Schnellwechsler CentroFix ist die Basis für eine Vielzahl von sechskantgetriebenen Werkzeugen.

Mit dem CentroFix System stellt Wiha erneut seine Anwenderorientierung unter Beweis. Der Trend zum Akkuschrauber setzt sich ungebremst fort. Leistungsfähige Modelle erweitern die Anwendungsgebiete deutlich und ermöglichen flexibleres Arbeiten. Das Wiha CentroFix System erschließt diese Anwendungsgebiete auch für die professionelle Nutzung.

Wiha schließt mit dem CentroFix-Schnellwechsler die Lücke zwischen dem Spannfutter der Akkuschrauber und dem Schnellwechsler für Schrauberbits. Der CentroFix-Halter wird dem schnellen Werkzeugwechsel, dem sicheren Sitz in der Aufnahme und den gehobenen Anforderungen an Rundlauf und Abzugskräfte gerecht.



Flexibel, einfach und schnell – Bohren, Senken und Schrauben mit dem Wiha CentroFix System für Holz ...

... oder dem Wiha CentroFix System für Metall.

Wiha CentroFix System.

- **Schnell**
Spart Zeit beim Werkzeugwechsel
- **Sicher**
Feste Verbindung zwischen Werkzeugeinsatz und Halter
- **Spielfrei**
Für exakte Bohrungen
- **Universell**
Passend für alle 1/4" Sechskantantriebe

CentroFix - Einer für alle.



7148C CentroFix Schnellwechsler, Form E 6,3.

Hülse: Metall, beschichtet.
Abtrieb: Für Bits entsprechend DIN 3126, ISO 1173 Form C 6,3 und E 6,3.
Antrieb: DIN 3126, ISO 1173, Form E 6,3.
Verpackung: Kunststoffbox, wiederverwendbar und staubabweisend.
Anwendung: Wenn der Bit sicher und spielfrei halten muss. Optimiert für den Einsatz von langen Bits und Bohrerbits. Ideal für Torx-Bits.
Extra: Durch den speziellen Haltemechanismus hält dieser Bithalter alle Arten von Bits mit 1/4" Sechskanttrieb. Das Spiel zwischen Bit und Halter wird auf ein Minimum reduziert. Echte Einhandbedienung für schnellen Bitwechsel.

Best.-Nr.	Ø	↔	↔	↔
32477	1/4	1/4	60	10

► CentroFix Schnellwechsler mit Magnet
siehe Seite 200

Wiha BohrerBits.

Hier fallen die Späne.

HolzspiralbohrerBit.



7804 HolzspiralbohrerBit, Form C 6,3.

Material: Hochwertiger Chrom-Molybdän Stahl, geschliffen.

Verpackung: In Blisterverpackung.

Antrieb: 1/4" Sechskantschaft nach DIN 3126 Form C 6,3.

Anwendung: Bestens geeignet für Bohrungen in Weich- und Hartholz sowie in furnierten und beschichteten Palettenwerkstoffen.

Extra: Durch genaue Abstimmung der Vorschneiden leichtes, ausrisssreies Bohren von Sacklöchern.

Mit Zentrierspitze für exaktes Bohren.

Besonders geeignet für den Einsatz in Akkuschraubern.

Best.-Nr.	Ø	↔	↔	⊙	▬
27873	3,0	70	36	1/4	10
27876	4,0	75	43	1/4	10
27877	5,0	85	56	1/4	10
27879	6,0	95	66	1/4	10
27880	8,0	110	81	1/4	10
27881	10,0	110	81	1/4	10



79184 T19 Holzspiralbohrer-Set, 19-tlg.

Tasche: Hochwertige Nylontasche, 13 x 2 x 10 cm.

Bits: 25 mm Standard- und Torsions-Bits, HolzspiralbohrerBits, SenkerBit.

Halter: CentroFix Schnellwechselhalter, magnetisch, Form E 6,3.

Anwendung: Kompaktes Sortiment für Bohr-, Senk- und Schraubarbeiten in Holz.

Extra: Tasche mit stabilem Gürtelclip aus Metall.

Best.-Nr.	Serie	▬
28024	79184 T19	1
7804	1x3,0 1x4,0 1x5,0 1x6,0 1x8,0	
7806	1x12,4	
7011 ZOT	1xPH2	
7012 ZOT	1xPZ1 3xPZ2 1xPZ3	
7015 Z	1xT15 1xT20 1xT25 1xT30	
7019 Z SIT	1xSIT 20 1xSIT 30	
7148 C	CentroFix Schnellwechselhalter, Form E 6,3	

7918 TL Nylontasche, leer.

Best.-Nr.	Serie	▬
28028	7918 TL	1

SpiralbohrerBit.



7805 SpiralbohrerBit, Form C 6,3.

Material: Hochwertiger HSS-Stahl, geschliffen.

Verpackung: In Blisterverpackung.

Antrieb: 1/4" Sechskantschaft nach DIN 3126 Form C 6,3.

Anwendung: Universell verwendbar in Metall, Kunststoff und Holz.

Extra: Besonders geeignet für den Einsatz in Akkuschraubern.

Spezielle Nietlochgrößen 3,1; 4,1 und 5,1.

Best.-Nr.	↔	↔	⊙	▬
27882	3,0	38	16 1/4	10
28055	3,1	38	16 1/4	10
27883	3,3	40	18 1/4	10
27884	4,0	43	22 1/4	10
28056	4,1	43	22 1/4	10
27885	4,2	43	22 1/4	10
27886	5,0	48	26 1/4	10
28057	5,1	48	26 1/4	10
27887	6,0	48	26 1/4	10
27888	6,8	48	30 1/4	10
27889	8,0	50	32 1/4	10
27890	8,5	51	34 1/4	10
27891	10,0	54	37 1/4	10



79185 T19 Spiralbohrer-Set, 19-tlg.

Tasche: Hochwertige Nylontasche, 13 x 2 x 10 cm.

Bits: 25 mm Standard- und Torsions-Bits, SpiralbohrerBits.

Halter: CentroFix Schnellwechselhalter, magnetisch, Form E 6,3.

Anwendung: Kompaktes Sortiment für universelle Bohr- und Schraubarbeiten.

Extra: Tasche mit stabilem Gürtelclip aus Metall.

Best.-Nr.	Serie	▬
28025	79185 T19	1
7805	1x3,0 1x4,0 1x4,2 1x5,0	
	1x6,0 1x8,0	
7011 ZOT	2xPH1 3xPH2 1xPH3	
7012 ZOT	2xPZ2	
7015 Z	1xT15 1xT20 1xT25 1xT30	
7148 C	CentroFix Schnellwechselhalter, Form E 6,3	

KombigewindebohrerBit. KegelsenkerBit.



7807 KombigewindebohrerBit, Form C 6,3.

Material: Hochwertiger HSS-Stahl, geschliffen.

Verpackung: In Blisterverpackung.

Antrieb: 1/4" Sechskantschaft nach DIN 3126 Form C 6,3.

Anwendung: Bohren, Gewindeschneiden und Entgraten.

Für Montagearbeiten, Reparatur und Nachschneiden von Gewinden. Verwendbar in Metall und Kunststoff.

Extra: 3 Anwendungen in einem Arbeitsgang. Besonders geeignet für den Einsatz in Akkuschraubern.

Best.-Nr.	⊙	↔	⊙	▬
27897	M3	36	1/4	10
27898	M4	39	1/4	10
27899	M5	41	1/4	10
27900	M6	44	1/4	10
27901	M8	51	1/4	10
27963	M10	65	1/4	10



79187 B5 Kombigewindebohrer-Set, 5-tlg.

Extra: In Kunststoff-Box.

Best.-Nr.	Serie	▬
28026	79187 B5	1
7807	M3x36 M4x39 M5x41 M6x44 M8x51	



7806 KegelsenkerBit, Form C 6,3.

Material: Hochwertiger HSS-Stahl, geschliffen.

Verpackung: In Blisterverpackung.

Antrieb: 1/4" Sechskantschaft nach DIN 3126 Form C 6,3.

Anwendung: Universell verwendbar in Metall, Kunststoff und Holz.

Extra: Besonders geeignet für den Einsatz in Akkuschraubern.

Garantiert hervorragende Spanabfuhr, ratterfreies Arbeiten und rillenfreie Oberfläche.

Best.-Nr.	↔	⊙	▬	∅ min.	▬
27892	6,3	35	1/4 M3	1,5	10
27893	8,3	35	1/4 M4	2,0	10
27894	10,4	35	1/4 M5	2,5	10
27895	12,4	35	1/4 M6	2,8	10
27896	16,5	35	1/4 M8	3,2	10
28058	20,5	35	1/4 M10	3,5	10



79186 B5 Kegelsenker-Set, 5-tlg.

Extra: In Kunststoff-Box.

Best.-Nr.	Serie	▬
28027	79186 B5	1
7806	6,3x35 8,3x35 10,4x35 12,4x35 16,5x35	

UniversalbohrerBit.



7848 UniversalbohrerBit, Form E 6,3.

Material: Hochwertiger HSS-Stahl, geschliffen.

Verpackung: In Blisterverpackung.

Antrieb: 1/4" Sechskant-Universalbohrer nach DIN 3126 Form E 6,3.

Anwendung: Für den Einsatz in (Akku-)Schraubern; geeignet für Bohrungen in einer Vielzahl von Materialien (leichtes Mauerwerk, Leichtbaustoffe, Buntmetalle, Metall, Holz, Kunststoffe etc.) sowie zum leichten Anbohren auch auf glatten und harten Flächen.

Extra: Exakte Bohrlöcher durch Spezialschneide.

Besonders lange Lebensdauer.

Best.-Nr.	↔	↔	⊙	▬
32292	4	85	45 1/4	10
32293	5	96	50 1/4	10
32294	6	101	60 1/4	10
32295	7	101	60 1/4	10
32296	8	120	70 1/4	10
32297	10	120	70 1/4	10



281-02 Bithalter mit Handgriff, magnetisch, 1/4".

Griff: Wiha SoftFinish® Mehrkomponenten-Griff mit Abrollschutz.

Bitaufnahme: Aus rostfreiem Stahl, mit starkem Dauermagnet.

Abtrieb: Für Bits entsprechend DIN 3126, ISO 1173 Form C 6,3 und E 6,3.

Anwendung: Kompakter Schraubendreher zusammen mit Bits 1/4".

Mit Wiha KegelsenkerBits als Handentgrater einsetzbar.

Best.-Nr.	⊙	↔	↔	▬
32160	1/4	125	36	1

Wiha Kraft-Steckschlüssel-Programm.

Das volle Programm für den Hand- und Maschinenbetrieb.



Wer auch immer hohe Ansprüche an seine Werkzeuge stellt: Im umfangreichen Wiha Steckschlüssel-Programm für den Hand- als auch Maschinenbetrieb wird er fündig.

Die hochwertigen Kraft-Steckschlüsseleinsätze beispielsweise halten besonders hoher Beanspruchung stand. Ein weiterer Pluspunkt ist ihre in den Ecken abgerundete Sechskant-Öffnung: Sie fasst selbst flache Schrauben problemlos und äußerst schonend. Mit eingelagertem Dauermagneten und optionalem Bithalter wurde auch auf praktische Details in der Nutzungsfreundlichkeit geachtet.

Abhilfe für die harten Fälle: Der neue Hand-Schlagschrauber mit Handschutz und Umstell-Funktion ist Spezialist für festsitzende Schrauben und Muttern. Die passenden 5/16"-Bits für PH-, Schlitz und TORX®-Antrieb sind aus Chrom-Vanadium-Sonderstahl gefertigt



und durchgehend gehärtet, somit besonders schlag- und bruchresistent.

Abgerundet wird das Alleskönner-Programm durch Universalverbindungsstücke, -teile und leichtgängige Ratschen. Mit Kardan-Gelenk (Verbindungsstücke) und Verriegelungsknopf (Ratschen) zum Festhalten bzw. schnellen Lösen der aufgesteckten Werkzeuge sind sie für Arbeiten an schwer zugänglichen Stellen bestens ausgestattet.

Der 3-Komponenten-Griff (SoftFinish®) der Ratschen garantiert zudem eine angenehme und sichere Handhabung.

Ob Werkzeug oder Zubehör, ob für hand- oder maschinenbetätigte Steckschlüssel: Mit diesem vielfältigen Sortiment ist der Anwender auch für schwierige und spezielle Fälle gerüstet.



Wiha Kraft-Steckschlüssel-Programm.

- Umfangreiche Einsatzmöglichkeiten und große Vielfalt an Werkzeugen für Elektro- oder Druckluftschrauber sowie handbetätigte Steckschlüsseleinsätze
- Kraft-Steckschlüsseleinsätze (Antrieb 1/4") im hochwertigen Chrom-Vanadium-Sonderstahl; wahlweise auch mit in Messing eingebettetem Dauermagneten, der die Schrauben beim Einsetzen sicher hält
- Hand-Schlagschrauber mit gehärtetem und lackiertem Schlagende gegen Absplittern von Chromteilen oder pilzförmige Verformung, siehe Seite 197

Wiha Kraft-Steckschlüssel-Programm.

Das volle Programm für den Hand- und Maschinenbetrieb.

Maschinenbetätigte Steckschlüsseleinsätze.



7244 Kraft-Steckschlüsseleinsatz; Sechskant - Form E 6,3.

Material: Hochwertiger Chrom-Vanadium Sonderstahl, durchgehend gehärtet, Oberfläche phosphatiert.

Antrieb: DIN 3126, ISO 1173, Form E 6,3.

Anwendung: Für maschinelle Verschraubungen.

Extra: In den Ecken abgerundete Sechskant-Öffnung zur Schonung der Schrauben.

Best.-Nr.	Ø	Ø	Ø	Ø
32513	5,5	9	50	5
32514	7	11	50	5
32515	8	12	50	5
32516	10	14	50	5
32517	12	17	50	5
32518	13	18	50	5
32519	1/4	10	50	5



7244M Kraft-Steckschlüsseleinsatz; Sechskant mit Magnet - Form E 6,3.

Material: Hochwertiger Chrom-Vanadium Sonderstahl, durchgehend gehärtet, Oberfläche phosphatiert.

Antrieb: DIN 3126, ISO 1173, Form E 6,3.

Anwendung: Für maschinelle Verschraubungen.

Extra: Mit einem in Messing eingebettetem, starken Dauermagneten. In den Ecken abgerundete Sechskant-Öffnung zur Schonung der rSchrauben.

Best.-Nr.	Ø	Ø	Ø	Ø
32520	5,5	9	50	5
32521	6	10	50	5
32522	7	11	50	5
32523	8	12	50	5
32524	10	14	50	5
32525	12	17	50	5
32526	13	18	50	5
32528	1/4	10	50	5
32530	5/16	12	50	5
32529	3/8	14	50	5
32527	1/2	17	50	5

Maschinenbetätigte Steckschlüsseleinsätze.



7204 Kraft-Sechskant-Steckschlüssel, 1/4" Antrieb.

Material: Hochwertiger Chrom-Molybdän Stahl, durchgehend gehärtet, Oberfläche phosphatiert.

Antrieb: DIN 3129, ISO 2725-2.

Anwendung: Zum Anziehen und Lösen von Sechskant-Schrauben mit Elektro- oder Druckluftschraubern (Dreh- oder Schlagschrauber).

Extra: In den Ecken abgerundete Sechskant-Öffnung zur Schonung der Schrauben.

Best.-Nr.	Ø	Ø	Ø	Ø
32531	5,5	9,4	13	23
32532	6	10,0	13	23
32533	7	11,3	13	23
32534	8	12,5	13	23
32535	10	15,0	13	23
32536	12	17,5	13	23
32537	13	18,8	13	23
32538	1/4	10,0	13	23
32539	5/16	12,5	13	23
32540	3/8	15,0	13	23



7204M Kraft-Sechskant-Steckschlüssel mit Magnet, 1/4" Antrieb.

Material: Hochwertiger Chrom-Molybdän Stahl, durchgehend gehärtet, Oberfläche phosphatiert.

Antrieb: DIN 3129, ISO 2725-2.

Anwendung: Vor allem zum Einsetzen von selbstschneidenden Blechschrauben mit Elektro- oder Druckluftschraubern (Dreh- oder Schlagschrauber). Der Magnet erleichtert die Führung der Schrauben beim Einsetzen.

Extra: Mit einem in Messing eingebettetem, starken Dauermagneten. Mit einer um 0,03 mm erhöhten Wandung gegenüber der Normalausführung für eine deutlich längere Einsatzdauer. Aufgrund der abgerundeten Sechskant-Öffnung können selbst flache Schrauben problemlos gefasst werden.

Best.-Nr.	Ø	Ø	Ø	Ø
32541	7	11,6	13	23
32542	8	12,8	13	25
32543	10	15,3	13	28
32544	13	19,1	13	30
32545	1/4	10,3	13	23



7205 Kraft-TORX®-Steckschlüsseleinsatz, 1/4" Antrieb.

Material: Hochwertiger Chrom-Molybdän Stahl, durchgehend gehärtet, Oberfläche phosphatiert.

Antrieb: DIN 3129.

Anwendung: Für Außen-TORX® Schrauben und selbstschneidende Schrauben mit TORX®-Kopf. Für Elektro- oder Druckluftschrauber geeignet (Dreh- oder Schlagschrauber).

Best.-Nr.	Ø	Ø	Ø	Ø
32550	E6	8,7	13	23
32551	E8	9,2	13	23
32552	E10	12,2	13	23

Wiha Kraft-Steckschlüssel-Programm.

Das volle Programm für den Hand- und Maschinenbetrieb.

Für Steckschlüssel-Einsätze.



7241Z Kraft-Verbindungsstück mit Kugel.

Normen: Außenvierkant nach DIN 3120.
Material: Hochwertiger Chrom-Vanadium Sonderstahl, durchgehend gehärtet, Oberfläche phosphatiert.
Antrieb: DIN 3126, ISO 1173, Form E 6,3.
Anwendung: Zur Aufnahme von maschinenbetätigten Steckschlüsseln.

Best.-Nr.	Ø	Ø	l	l
32508	1/4	1/4	35	5
32509	1/4	1/4	50	5
32510	1/4	1/4	100	5
32511	3/8	1/4	50	5
32512	1/2	1/4	60	5



24633 Kraft-Kardangeln mit Kugel (Maschinenbetrieb).

Material: Hochwertiger Chrom-Molybdän Stahl, durchgehend gehärtet, Oberfläche phosphatiert.
Antrieb: DIN 3121.
Anwendung: Erleichtert das Arbeiten an schwer zugänglichen Stellen in Verbindung mit maschinenbetätigten Steckschlüsseln.
Extra: Einsatz 1/4" mit Gelenk und Kugel.

Best.-Nr.	Ø	Ø	l	l
32553	1/4	1/4	75	1



24634 Kraft-Verlängerungsstück.

Material: Hochwertiger Chrom-Molybdän Stahl, durchgehend gehärtet, Oberfläche phosphatiert.
Antrieb: DIN 3121.
Anwendung: Verlängerung für maschinenbetätigte Steckschlüssel.
Extra: Einsatz 1/4".

Best.-Nr.	Ø	Ø	l	l
32554	1/4	1/4	75	1

Bithalter und Steckschlüsselsatz.



7204Z Kraft-Bithalter.

Material: Hochwertiger Chrom-Molybdän Stahl, durchgehend gehärtet, Oberfläche phosphatiert.
Antrieb: DIN 3126.
Anwendung: Zur Aufnahme von Bits C 6,3.

Best.-Nr.	Ø	Ø	l	l
32546	1/4	1/4	36	1
32548	1/4	3/8	40	1
32549	1/4	1/2	48	1



7204K39 Komplett-Satz Steckschlüssel und Bits für Hand- und Maschinenbetrieb, 37-tlg.

Koffer: Aus hochwertigem Kunststoff, mit Schaumstoffeinlage.

Inhalt: Handbetrieb:
24630 Ratsche 1/4" mit SoftFinish®-Griff
24632 Quergriff
24635 Kardangeln
24637 Bithalter für C 6,3 Bits
7011Z PH1; PH2; PH3
7012Z PZ1; PZ2; PZ3
7015Z T10; T15; T20; T25; T30
28101 Stubby mit Magnet

Maschinenbetrieb:
7244M mit Magnet SW 6; 8; 10
7241Z Verbindungsstück 50 mm
24634 Verlängerungsstück
72050 TORX®-Steckschlüssel E6; E8; E10
72040 Sechskant-Steckschlüssel SW 5,5; 6; 7; 8; 10; 12; 13
7204Z Bithalter für E 6,3 Bits
7045Z T10; T15; T20; T25; T30

Bestückung: Steckschlüssel und Bits für Hand- und Maschinenbetrieb.

Best.-Nr.	Serie	l
32818	7204K39	1

Maschinenbetätigte Steckschlüssel-Einsätze.



7044 Standard-Bit, Steckschlüsseinsatz, Form E 6,3.

Werkstoff: Hochwertiger Chrom-Vanadium Stahl, durchgehend gehärtet.
Antrieb: DIN 3126, ISO 1173, Form E 6,3.
Anwendung: Für Verschraubungen aller Art in Handwerk und Industrie.

Best.-Nr.	Ø	l	l
04514	5,0	55	5
04513	5,5	55	5
04512	6,0	55	5
04511	7,0	55	5
04510	8,0	55	5
04509	10,0	55	5
04508	13,0	55	5
04515	1/4	55	5
04516	5/16	55	5
04517	3/8	55	5



7044 M Standard-Bit, Steckschlüsseinsatz, magnetisch, Form E 6,3.

Anwendung: Wenn Schrauben sicher gehalten werden sollen.
Extra: Mit starkem Dauermagnet.

Best.-Nr.	Ø	l	l
04637	5,0	55	5
04636	5,5	55	5
04635	6,0	55	5
04634	7,0	55	5
04633	8,0	55	5
04632	10,0	55	5
04631	13,0	55	5
04638	1/4	55	5
04639	5/16	55	5
04640	3/8	55	5



24632 Quergriff.

Material: Hochwertiger Chrom-Molybdän Stahl, durchgehend gehärtet, Oberfläche verchromt und poliert.

Antrieb: DIN 3120.
Anwendung: Für handbetätigte Steckschlüssel-Einsätze.

Best.-Nr.	Ø	l	l
32557	1/4	115	1



24635 Kardangeln (Handbetrieb).

Material: Hochwertiger Chrom-Molybdän Stahl, durchgehend gehärtet, Oberfläche verchromt und poliert.

Antrieb: DIN 3123.
Anwendung: Für Arbeiten an schwer zugänglichen Stellen mit handbetätigten Steckschlüsseln.

Extra: Leichter Lauf der Gelenke.

Best.-Nr.	Ø	Ø	l	l
32555	1/4	1/4	33	1

Für Steckschlüssel-Einsätze und Bits.



24630 Ratschen mit SoftFinish®-Griff.

Ausführung: Knarrenrad mit 20 Zähnen extrem leichtgängig und belastbar. Mit bewährtem Wiha SoftFinish® Mehrkomponentengriff für mehr Sicherheit beim Arbeiten.

Material: Hochwertiger Chrom-Molybdän Stahl, durchgehend gehärtet, Oberfläche verchromt und poliert.

Antrieb: DIN 3122, Form D 6,3.

Anwendung: Für Hand-Steckschlüssel-Einsätze.

Extra: Der Verriegelungsknopf sorgt für festes Halten der Steckschlüssel und schnelle Freigabe der aufgesteckten Werkzeuge.

Best.-Nr.	Ø	l	l
32629	1/4	140	1



24631 Ratschen mit Gelenk und SoftFinish®-Griff.

Ausführung: Knarrenrad mit 20 Zähnen extrem leichtgängig und belastbar. Mit bewährtem Wiha SoftFinish® Mehrkomponentengriff für mehr Sicherheit beim Arbeiten.

Material: Hochwertiger Chrom-Molybdän Stahl, durchgehend gehärtet, Oberfläche verchromt und poliert.

Antrieb: DIN 3122, Form D 6,3.

Anwendung: Gelenkkopf erleichtert das Arbeiten an schwer zugänglichen Stellen mit Steckschlüsseln.

Extra: Der Verriegelungsknopf sorgt für festes Halten der Steckschlüssel und schnelle Freigabe der aufgesteckten Werkzeuge.

Best.-Nr.	Ø	l	l
32630	1/4	165	1



NEU SB2463001 Bitratsche 1/4", mit Daumenrad.

Im Blister zum Aufhängen.

Ausführung: Gesenkgeschmiedete, besonders robuste Ausführung. Top-Ergonomie durch anwendungsspezifisch angepasste SoftFinish®-Form. Feinverzahnte Ratschenmechanik mit 72 Zähnen. Links-/ Rechtslauf umschaltbar über Umschalthebel. Mit praktischem Daumenrad.

Bitaufnahme: Für Bits entsprechend DIN 3126, ISO 1173, Form C 6,3 und E 6,3.

Material: Hochwertiger Chrom-Molybdän Stahl, Oberfläche satiniert und verchromt.
Anwendung: Besonders handliche Bitratsche für vielfältige Schraubanwendungen. Minimaler Schaltwinkel von nur 5° ermöglicht Verwendung der Bitratsche selbst in engsten Räumen.

Extra: Durch hervorragenden Leichtlauf schält die Mechanik auch dann wenn andere Ratschen gerne versagen, z.B. bei der Möbelmontage.

Daumenrad erleichtert das Ansetzen, Ein- und Ausdrehen der Schrauben.

Best.-Nr.	Ø	l	l
36931	1/4	90	5

Wiha Verbindungsteile.

Für Steckschlüssel-Einsätze und Bits.



7210 Werkzeugschaft, Form C 6,3.
Abtrieb: DIN 3120, ISO 1174, Form A 6,3 + A 10.
Antrieb: DIN 3126, ISO 1173, Form C 6,3.
Anwendung: Für handbetätigte Steckschlüssel-Einsätze.

Best.-Nr.	Ø	Ø:	l	l ₁
01933	1/4	1/4	25	5
04204	3/8	1/4	30	5



7201 Verbindungsteil mit Sprenging, Form G 6,3 + G 10 + G 12,5.
Abtrieb: DIN 3126, ISO 1173, Form D 6,3 + D 8.
Antrieb: DIN 3121, ISO 1174, Form G 6,3 + G 10 + G 12,5.
Anwendung: Zur Aufnahme von Bits C 6,3 + C 8.

Best.-Nr.	Ø	Ø:	l	l ₁	l ₂
01924	1/4	1/4	25	D 6,3	2
01926	1/4	3/8	30	D 6,3	2
01922	1/4	1/2	35	D 6,3	2
01927	5/16	3/8	30	D 8	2
01923	5/16	1/2	35	D 8	2



24637 Kraft-Bithalter.
Material: Hochwertiger Chrom-Molybdän Stahl, durchgehend gehärtet, Oberfläche verchromt und poliert.
Antrieb: DIN 3126.
Anwendung: Zur Aufnahme von Bits C 6,3.

Best.-Nr.	Ø	Ø:	l	l ₁
33230	1/4	1/4	22	1

Für maschinenbetätigte Steckschlüssel-Einsätze.



7230 Werkzeugschaft, Form A 5,5.
Normen: Verbindungsteil nach DIN 7428.
Abtrieb: DIN 3121, ISO 1174, Form F 6,3.
Antrieb: DIN 3126, ISO 1173, Form A 5,5.
Anwendung: Für maschinenbetätigte Steckschlüssel-Einsätze.

Best.-Nr.	Ø	Ø:	l	l ₁
01934	1/4	5,5	50	5



7240 Werkzeugschaft, Form E 6,3.
Normen: Verbindungsteil nach DIN 7428.
Abtrieb: DIN 3121, ISO 1174, Form F 6,3 + F 10.
Antrieb: DIN 3126, ISO 1173, Form E 6,3.
Verpackung: Kunststoffbox, wiederverwendbar und staubabweisend.
Anwendung: Für maschinenbetätigte Steckschlüssel-Einsätze.
Extra: Leicht erkennbarer Inhalt durch große Symbole.

Best.-Nr.	Ø	Ø:	l	l ₁
04685	1/4	1/4	100	5
01935	1/4	1/4	50	5
04684	3/8	1/4	100	5
04362	3/8	1/4	50	5



7280 Werkzeugschaft, Form G 7.
Abtrieb: DIN 3121, ISO 1174, Form F 6,3.
Antrieb: DIN 3126, ISO 1173, Form G 7.
Anwendung: Für maschinenbetätigte Steckschlüssel-Einsätze.

Best.-Nr.	Ø	Ø:	l	l ₁
01936	1/4	7	75	5

Wiha Schlagschrauber-Programm.

Das volle Programm.

Schlagschrauber und Bits.



7050 5/16" Schlagschrauber-Bits, Schlitz.
Material: Hochwertiger Chrom-Molybdän Stahl, durchgehend gehärtet, Oberfläche phosphatiert.
Antrieb: DIN 3126, ISO 1173, Form C 8.
Anwendung: Für Schlitzschrauben zum Einsatz im Schlagschrauber.
Extra: Besonders schlagresistent.

Best.-Nr.	Ø	Ø:	Ø:	l	l ₁
32561	9	1,6	5/16	32	5
32562	11	1,6	5/16	32	5
32563	14	2,0	5/16	32	5



7051 5/16" Schlagschrauber-Bits, Phillips.
Material: Hochwertiger Chrom-Molybdän Stahl, durchgehend gehärtet, Oberfläche phosphatiert.
Antrieb: DIN 3126, ISO 1173, Form C 8.
Anwendung: Für Phillips-Schrauben zum Einsatz im Schlagschrauber.
Extra: Besonders schlagresistent.

Best.-Nr.	Ø	Ø:	Ø:	l	l ₁
32558	PH2	5/16	32	5	5
32559	PH3	5/16	32	5	5
32560	PH4	5/16	32	5	5



7055 5/16" Schlagschrauber-Bits, TORX®.
Material: Hochwertiger Chrom-Molybdän Stahl, durchgehend gehärtet, Oberfläche phosphatiert.
Antrieb: DIN 3126, ISO 1173, Form C 8.
Anwendung: Für TORX®-Schrauben zum Einsatz im Schlagschrauber.
Extra: Besonders schlagresistent.

Best.-Nr.	Ø	Ø:	Ø:	l	l ₁
32564	T30	5/16	32	5	5
32565	T40	5/16	32	5	5
32566	T45	5/16	32	5	5
32567	T50	5/16	32	5	5

Schlagschrauber und Bits.



24636 1/2" Hand-Schlagschrauber.
Material: Hochwertiger Chrom-Molybdän Stahl, durchgehend gehärtet, mit Handschutz.
Antrieb: Vierkant 1/2".
Anwendung: Zum Lösen festsitzender sowie zum Festanziehen von Schrauben oder Muttern in Verbindung mit Wiha 5/16" Schlagschrauber-Bits und Halter. Maximal übertragbares Drehmoment beträgt bis zu 200 Nm.
Extra: Am Schlagende ist der Einsatz gehärtet und lackiert um das Absplittern von Chromteilen oder pilzförmige Verformungen zu vermeiden.
Hinweis: Nur mit Adapter 72040 (5/16" auf 1/2") verwendbar.

Best.-Nr.	Ø	Ø:	l	l ₁
32556	1/2	163		1



7204Z-516 Kraft-Bithalter.
Material: Hochwertiger Chrom-Molybdän Stahl, durchgehend gehärtet, Oberfläche verchromt und poliert.
Antrieb: DIN 3120.
Anwendung: Zur Aufnahme von Bits C 8.
Benötigt zur Anwendung mit Hand-Schlagschrauber Serie 24636.

Best.-Nr.	Ø	Ø:	Ø:	l	l ₁
32547	5/16	1/2	38	1	1



24636 B5 1/2" Hand-Schlagschrauber-Set mit 5/16" Bits und Bithalter, 6-tlg.
Material: Hochwertiger Chrom-Molybdän Stahl, durchgehend gehärtet, mit Handschutz.
Antrieb: Vierkant 1/2", mit Adapter auch für 5/16" Bits geeignet.
Anwendung: Zum Lösen festsitzender sowie zum Festanziehen von Schrauben oder Muttern in Verbindung mit Wiha 5/16" Schlagschrauber-Bits und Halter. Maximal übertragbares Drehmoment beträgt bis zu 200 Nm.
Extra: Am Schlagende ist der Einsatz gehärtet und lackiert um das Absplittern von Chromteilen oder pilzförmige Verformungen zu vermeiden.

Best.-Nr.	Serie	l
32573	24636 B5	1
	24636	1/2" Hand-Schlagschrauber
Ø	7050	9x1,6 11x1,6
⊕	7051	PH2x5/16 PH3x5/16
	7204Z-516	Bithalter

Wiha Gripper.

Packt einfach alles.

Gripper.



9246 01 Gripper Steckschlüssel-Einsatz, 3/8".

Werkstoff: Gehäuse aus legiertem Stahl. 54 gehärtet Stahlstifte.
Antrieb: DIN 3120, Form C 10.
Anwendung: Ersetzt Nüsse im Bereich von 7 mm bis 19 mm.
Egal ob Zoll- oder metrische Abmessungen.
Die 54 Stahlstifte passen sich an jede Mutter oder Schraube mit Außenprofil an.
Für Schrauben bis 8 mm Höhe.
Extra: Der Gripper passt auch auf exotische Schrauben wie Haken- oder Ösenschrauben.
Ermöglicht eine Drehmoment-Übertragung von bis zu 80 Nm.

Best.-Nr.	⊙	●	⊞	⊞
09400	3/8	25,4	53,5	10

SB 246 01 Gripper Steckschlüssel-Einsatz, 3/8". In Blisterverpackung.

Werkstoff: Gehäuse aus legiertem Stahl. 54 gehärtet Stahlstifte.
Antrieb: DIN 3120, Form C 10.
Anwendung: Ersetzt Nüsse im Bereich von 7 mm bis 19 mm.
Egal ob Zoll- oder metrische Abmessungen.
Die 54 Stahlstifte passen sich an jede Mutter oder Schraube mit Außenprofil an.
Für Schrauben bis 8 mm Höhe.
Extra: Der Gripper passt auch auf exotische Schrauben wie Haken- oder Ösenschrauben.
Ermöglicht eine Drehmoment-Übertragung von bis zu 80 Nm.

Best.-Nr.	⊙	●	⊞	⊞
20554	3/8	25,4	53,5	10

Gripper Kompakt-Set.



SB 246 02 Gripper Kompakt-Set, 3-tlg. Bestehend aus Gripper, Ratsche 3/8" und Adapter für Schrauber. In Blisterverpackung.

Werkstoff: Gehäuse aus legiertem Stahl. 54 gehärtet Stahlstifte.
Antrieb: DIN 3120, Form C 10.
Inhalt: Steckschlüssel-Einsatz Gripper 3/8"
Ratsche 3/8"
Adapter 3/8"
Anwendung: Ersetzt Nüsse im Bereich von 7 mm bis 19 mm.
Egal ob Zoll- oder metrische Abmessungen.
Die 54 Stahlstifte passen sich an jede Mutter oder Schraube mit Außenprofil an.
Für Schrauben bis 8 mm Höhe.
Extra: Der Gripper passt auch auf exotische Schrauben wie Haken- oder Ösenschrauben.
Ermöglicht eine Drehmoment-Übertragung von bis zu 80 Nm.

Best.-Nr.	Serie	⊞
20783	SB 246 02	1
	9246 01	Gripper Steckschlüssel-Einsatz, 3/8".
	246 05	Ratsche 3/8"
	246 03	Adapter 3/8"

Wiha Bithalter.

Für Elektrowerkzeuge.



Wiha CentroFix.

- Passend für alle Bits mit 1/4" Sechskanttrieb nach Form C 6,3 und E 6,3
- Echte Einhandbedienung für schnellen Bitwechsel
- Das Spiel zwischen Bit und Halter ist auf ein Minimum reduziert, besonders wichtig beim Bohren
- Garantiert hohe Abzugskräfte, erforderlich beim Bohren in Holz
- Schlank geformter Grundkörper aus Metall mit ergonomisch gestalteter Funktionshülse hält härtesten Beanspruchungen beim Schrauben und Bohren stand



CentroFix, der Star unter den Wiha Bithaltern.

Er überzeugt durch seine unglaubliche Vielseitigkeit. Dank seines innovativen Mechanismus hält dieser Bithalter alle gängigen Bits mit 1/4" Sechskanttrieb.

Darüber hinaus bietet der CentroFix-Schnellwechselhalter eine deutliche Arbeitserleichterung für alle Handwerker. Denn gerade auf Leitern oder Gerüsten bedeutet der CentroFix-Schnellwechselhalter mit seiner echten Einhandbedienung für den schnellen Bitwechsel ein großes Plus an Sicherheit und Zeiterparnis.



Wiha MagicFlip.

- Besonders starker Neodym Ringmagnet, Haltekraft 16N (ca. 1,6Kg)
- FlipBack – Die Ringmagnet-Hülse springt beim Versenken automatisch zurück
- Magnet On/Off – Der Ringmagnet kann aktiviert/deaktiviert werden
- Stabile Bitaufnahme 1/4" aus robustem Stahl, mit korrosionsbeständiger Oberflächenbehandlung



Magic Flip, der universelle Bithalter.

Durch seinen starken Neodym Ringmagnet hält er selbst schwere Schrauben sicher fest.

Er kann aber noch mehr. Ist der Schraubenkopf sauber versenkt, dann springt die Ringmagnethülse automatisch zurück und gibt die Sicht auf den Schraubenkopf frei. Der Anwender hat so die Wahl ob er die Schraube gezielt weiter versenken möchte.

Nicht bei jeder Anwendung ist die Ringmagnet-Funktion erforderlich. Falls gewünscht kann der Ringmagnet manuell nach hinten geschoben und somit deaktiviert werden.

Wiha Bithalter für Elektrowerkzeuge.

Antriebssystem Form E 6,3.



7148CM CentroFix Schnellwechselhalter, magnetisch, Form E 6,3.

Hülse: Metall, beschichtet.
 Abtrieb: Für Bits entsprechend DIN 3126, ISO 1173 Form C 6,3 und E 6,3.
 Antrieb: DIN 3126, ISO 1173, Form E 6,3.
 Verpackung: Kunststoffbox, wiederverwendbar und staubabweisend.
 Anwendung: Wenn der Bit sicher und spielfrei halten muss.
 Optimiert für den Einsatz von langen Bits und Bohrerbits.
 Ideal für TORX®-Bits.

Extra: Durch den speziellen Haltemechanismus hält dieser Bithalter Bits der Form C 6,3 und E 6,3.
 Das Spiel zwischen Bit und Halter wird auf ein Minimum reduziert.
 Echte Einhandbedienung für schnellen Bitwechsel.
 Mit starkem Neodym-Magnet.

Best.-Nr.	Ø	Ø	↔	↔
35386	1/4	1/4	60	10

7148C CentroFix Schnellwechselhalter, Form E 6,3.

Ohne Magnet.

Best.-Nr.	Ø	Ø	↔	↔
32477	1/4	1/4	60	10



7123 MagicFlip Universalhalter 1/4", magnetisch, Form E 6,3.

Hülse: Edelstahl und glasfaserverstärkter Kunststoff.
 Abtrieb: Für Bits entsprechend DIN 3126, ISO 1173 Form C 6,3.
 Antrieb: DIN 3126, ISO 1173, Form E 6,3.
 Verpackung: Kunststoffbox, wiederverwendbar und staubabweisend.
 Anwendung: Neodym-Magnet hält Schraube sicher fest.
 Für leichtes Eindrehen der Schrauben.
 Extra: Mit starkem Neodym-Magnet. Magnet-On/Off – Der Ringmagnet kann bewusst, je nach Bedarf, aktiviert/deaktiviert werden.
 FlipBack - Die Ringmagnethülse springt in der letzten Verschraubungsphase automatisch zurück, gibt Sicht auf Schraubenkopf frei und ermöglicht gezieltes Versenken.

Best.-Nr.	Ø	Ø	↔	↔
36800	1/4	1/4	71	10



7149 ClicFix Schnellwechselhalter, magnetisch, Form E 6,3.

Hülse: Aluminium eloxiert.
 Abtrieb: Für Bits entsprechend DIN 3126, ISO 1173 Form C 6,3.
 Antrieb: DIN 3126, ISO 1173, Form E 6,3.
 Verpackung: Kunststoffbox, wiederverwendbar und staubabweisend.
 Anwendung: Wenn der Bit sicher halten muss, z.B. bei Serienschraubungen.
 Ideal für TORX®-Bits.

Extra: Echte Einhandbedienung für schnellen Bitwechsel.
 Mit starkem Neodym-Magnet.

Best.-Nr.	Ø	Ø	↔	↔
24770	1/4	1/4	60	10

Antriebssystem Form E 6,3.



7143 Universalhalter, magnetisch/Sprenging, Form E 6,3.

Hülse: Edelstahl.
 Abtrieb: Für Bits entsprechend DIN 3126, ISO 1173 Form C 6,3.
 Antrieb: DIN 3126, ISO 1173, Form E 6,3.
 Anwendung: Wenn der Bit sicher halten muss, z.B. bei Serienschraubungen.

Best.-Nr.	Ø	Ø	↔	↔
01913	1/4	1/4	72	10
36092	1/4	1/4	100	5
34306	1/4	1/4	150	5
36093	1/4	1/4	200	5
36094	1/4	1/4	250	5



7142 Universalhalter, magnetisch/Sprenging, Form E 6,3.

Hülse: Kupfer-Beryllium.
 Abtrieb: Für Bits entsprechend DIN 3126, ISO 1173 Form C 6,3.
 Antrieb: DIN 3126, ISO 1173, Form E 6,3.
 Anwendung: Kupfer-Beryllium Legierungen vermindern die Entstehung von zündfähigen Funken und verringern die Explosionsgefahr. Werkzeuge aus Kupfer-Beryllium werden oft in explosionsgefährdeten Bereichen eingesetzt.

Best.-Nr.	Ø	Ø	↔	↔
01912	1/4	1/4	73	10



7140 Universalhalter, mit Sprenging, Form E 6,3.

Abtrieb: Für Bits entsprechend DIN 3126, ISO 1173 Form C 6,3.
 Antrieb: DIN 3126, ISO 1173, Form E 6,3.
 Anwendung: Wenn der Bit sicher halten muss, z.B. bei Serienschraubungen.
 Extra: Aus einem Stück gefertigt.

Best.-Nr.	Ø	Ø	↔	↔
01910	1/4	1/4	57	10



7110M Universalhalter, magnetisch, Form E 6,3.

Abtrieb: Für Bits entsprechend DIN 3126, ISO 1173 Form C 4.
 Antrieb: DIN 3126, ISO 1173, Form E 6,3.
 Anwendung: Passend für 4 mm Bits, z.B. Wiha Serie 7000-7005.
 Extra: Mit Magnet.

Best.-Nr.	Ø	Ø	↔	↔
32505	C4	1/4	60	10

Antriebssystem Form E 6,3, G 7 und SDS-Plus®.



7113 Universalhalter, magnetisch, Form E 6,3.

Hülse: Edelstahl.
 Abtrieb: Für Bits entsprechend DIN 3126, ISO 1173 Form C 6,3.
 Antrieb: DIN 3126, ISO 1173, Form E 6,3.
 Verpackung: Kunststoffbox, wiederverwendbar und staubabweisend.
 Extra: Leicht erkennbarer Inhalt durch große Symbole.
 Mit starkem Neodym-Magnet.

Best.-Nr.	Ø	Ø	↔	↔
01894	1/4	1/4	74	10



7113 S Universalhalter, magnetisch, Form E 6,3.

Hülse: Edelstahl.
 Abtrieb: Für Bits entsprechend DIN 3126, ISO 1173 Form C 6,3.
 Antrieb: DIN 3126, ISO 1173, Form E 6,3.
 Extra: Mit starkem Neodym-Magnet.

Best.-Nr.	Ø	Ø	↔	↔
01895	1/4	1/4	58	10



7183 Universalhalter, magnetisch/Sprenging, Form G 7.

Hülse: Edelstahl.
 Abtrieb: Für Bits entsprechend DIN 3126, ISO 1173 Form C 6,3.
 Antrieb: DIN 3126, ISO 1173, Form G 7.
 Anwendung: Wenn der Bit sicher halten muss, z.B. bei Serienschraubungen.
 Extra: Mit starkem Neodym-Magnet.

Best.-Nr.	Ø	Ø	↔	↔
01919	1/4	G7	72	10



7180-7 Schnellwechselhalter, magnetisch, SDS-Plus®.

Abtrieb: Für Bits entsprechend DIN 3126, ISO 1173 Form C 6,3.
 Antrieb: SDS-Plus®.
 Anwendung: Jeder Bohrer wird durch diesen Bithalter zum kraftvollen Schrauber.
 Extra: Mit starkem Neodym-Magnet.

Best.-Nr.	Ø	Ø	↔	↔
26255	1/4	SDS-Plus®	100	10

Thekendisplay Bithalter.



NEU 7149 VB06 Display Bithalter. Acrylglasdisplay mit 30 Stück.

Best.-Nr.	Acrylglasdisplay mit 30 Stück.
36161	Acrylglasdisplay mit 30 Stück.
7149	10 x ClicFix Schnellwechselhalter, magnetisch
7113 S	10 x Universalhalter 58 mm, magnetisch
7143	5 x Universalhalter 72 mm, magnetisch
7148 CM	5 x CentroFix Schnellwechselhalter, magnetisch

NEU 7123 VB1 MagicFlip Display, 30-tlg. Acrylglasdisplay mit 30 Stück.

Best.-Nr.	Acrylglasdisplay mit 30 Stück.
36930	Acrylglasdisplay mit 30 Stück.
7123	30 x MagicFlip Universalhalter, magnetisch



NEU 7143 VB1 Display Bithalter. Acrylglasdisplay mit 70 Stück.

Best.-Nr.	Acrylglasdisplay mit 70 Stück.
36384	Acrylglasdisplay mit 70 Stück.
7113 S	20 x Universalhalter 58 mm, magnetisch
7113	20 x Universalhalter 74 mm, magnetisch
7143100	10 x Universalhalter 100 mm, magnetisch
7143150	10 x Universalhalter 150 mm, magnetisch
7143200	10 x Universalhalter 200 mm, magnetisch

Wiha Bithalter mit Handgriff.

Bithalter 1/4".



384 Bithalter mit Handgriff, magnetisch, 1/4".

Klinge: Chrom-Vanadium Stahl, durchgehend gehärtet, glanzvernickelt.
Griff: Wiha SoftFinish® Mehrkomponenten-Griff mit Abrollschutz.
Bitaufnahme: Aus rostfreiem Stahl, mit starkem Dauermagnet.
Abtrieb: Für Bits entsprechend DIN 3126, ISO 1173 Form C 6,3.

Best.-Nr.	Ø	↔	↔	↔	↔
01475	1/4	125	225	36	10
01476	1/4	300	400	36	5



386 Bithalter mit Handgriff, flexibler Schaft, 1/4".

Klinge: Kunststoffummanteltes Drahtgeflecht.
Griff: Wiha SoftFinish® Mehrkomponenten-Griff mit Abrollschutz.
Bitaufnahme: Mit Sprenging.
Abtrieb: Für Bits entsprechend DIN 3126, ISO 1173 Form C 6,3.
Anwendung: Für abgewinkeltes Schrauben.

Best.-Nr.	Ø	↔	↔	↔	↔
01479	1/4	150	268	36	10



387 Bithalter mit Handgriff, Schnellwechselhalter, 1/4".

Griff: Wiha SoftFinish® Mehrkomponenten-Griff mit Abrollschutz.
Bitaufnahme: ClicFix Schnellwechselhalter, magnetisch.
Abtrieb: Für Bits entsprechend DIN 3126, ISO 1173 Form C 6,3.
Anwendung: Kompakte, handliche Form für Arbeiten an schwierigen Stellen. Wenn der Bit sicher halten muss.

Best.-Nr.	Ø	↔	↔	↔	↔
25874	1/4	35	146	30	10



281-02 Bithalter mit Handgriff, magnetisch, 1/4".

Griff: Wiha SoftFinish® Mehrkomponenten-Griff mit Abrollschutz.
Bitaufnahme: Aus rostfreiem Stahl, mit starkem Dauermagnet.
Abtrieb: Für Bits entsprechend DIN 3126, ISO 1173 Form C 6,3 und E 6,3.
Anwendung: Kompakter Schraubendreher zusammen mit Bits 1/4". Mit Wiha KegelsenkerBits als Handentgrater einsetzbar.

Best.-Nr.	Ø	↔	↔	↔	↔
32160	1/4	125	36		1

Bithalter 1/4".



281 01 Bithalter mit Handgriff, magnetisch, 1/4".

Griff: Kurzer, ergonomischer Wiha SoftFinish® Mehrkomponentengriff mit Abrollschutz.
Bitaufnahme: Aus rostfreiem Stahl, mit starkem Dauermagnet.
Abtrieb: Für Bits entsprechend DIN 3126, ISO 1173 Form C 6,3.
Anwendung: Besonders geeignet zum Arbeiten an engen Stellen.
Extra: Mit Wiha KegelsenkerBits als Handentgrater einsetzbar.

Best.-Nr.	Ø	↔	↔	↔	↔
29463	1/4	57	34		10



281-01ESD ESD-Bithalter mit Handgriff, Sprenging, 1/4".

Griff dissipativ, elektrostatisch ableitend.

Griff: Ergonomischer Wiha SoftFinish® Mehrkomponentengriff mit Abrollschutz. Oberflächenwiderstand $10^6 - 10^9$ Ohm. Universell einsetzbar für alle Bits.
Normen: Griff: IEC 61340-5-1.
Abtrieb: Für Bits entsprechend DIN 3126, ISO1173 Form C 6,3.
Bitaufnahme: Aus rostfreiem Stahl, mit Sprenging.
Anwendung: Für alle Arbeiten an elektrostatisch gefährdeten Bauteilen, besonders an engen Stellen.

Best.-Nr.	Ø	↔	↔	↔	↔
32484	1/4	57	34		10



387ESD ESD-Bithalter mit Handgriff, Schnellwechselhalter, 1/4".

Griff dissipativ, elektrostatisch ableitend.

Griff: Ergonomischer Wiha SoftFinish® Mehrkomponentengriff mit Abrollschutz. Oberflächenwiderstand $10^6 - 10^9$ Ohm.
Normen: Griff: IEC 61340-5-1.
Abtrieb: Für Bits entsprechend DIN 3126, ISO1173 Form C 6,3, E 6,3 und Doppelbits.
Antrieb: DIN 3126, ISO 1173, Form E 6,3.
Bitaufnahme: Aus rostfreiem Stahl, mit Sprenging.
Anwendung: Für alle Arbeiten an elektrostatisch gefährdeten Bauteilen. Mit integriertem CentroFix-Bithalter, passend für alle Bits und Bitbohrer mit Form C 6,3, E 6,3 oder Doppelbits.
Extra: Echte Einhandbedienung, extrem hohe Rückhaltekraft der Bits (bis 20 kg) und fast kein Spiel zwischen Bit und Halter durch speziellen Schließ- und Haltemechanismus.

Best.-Nr.	Ø	↔	↔	↔	↔
32161	1/4	38	148	30	10

Bithalter 1/4".



388 Bithalter mit Handgriff, magnetisch, 1/4".

Klinge: Chrom-Vanadium Stahl, durchgehend gehärtet, glanzvernickelt.
Griff: Wiha Quergriff Classic.
Bitaufnahme: Aus rostfreiem Stahl, mit starkem Dauermagnet.
Abtrieb: Für Bits entsprechend DIN 3126, ISO 1173 Form C 6,3.
Anwendung: Für hohe Drehmomente.

Best.-Nr.	Ø	↔	↔	↔	↔
01481	1/4	150	80		10



388DS Bithalter mit Handgriff, magnetisch, 1/4".

Klinge: Chrom-Vanadium Stahl, durchgehend gehärtet, glanzvernickelt.
Griff: Wiha ComfortGrip Mehrkomponenten-Quergriff.
Bitaufnahme: Aus rostfreiem Stahl, mit starkem Dauermagnet.
Abtrieb: Für Bits entsprechend DIN 3126, ISO 1173 Form C 6,3.
Anwendung: Für hohe Drehmomente.
Extra: Zwei Bithalter für 1/4" Bits machen dieses Werkzeug zu einem Universalwerkzeug. Seitlicher Bithalter für besonders hohe Drehmomente.

Best.-Nr.	Ø	↔	↔	↔	↔
26179	1/4	150	100		10

Winkelschrauber.



57 Nm

SB24628 Hochleistungs-Winkelschrauber mit um 105° abgewinkeltem Kopf. In Blisterverpackung.

Abtrieb: Für Bits entsprechend DIN 3126, ISO 1173 Form C 6,3 und E 6,3.
Material: Stahlgehäuse, mattverchromt.
Anwendung: Für den Einsatz in fast allen (Akku-)Schraubern; ideal zum Bohren und Schrauben an schwer zugänglichen Stellen, Ecken und Kanten.
Extra: Handbetätigte Verriegelungshülse sorgt für optimalen Halt aller 1/4"-Einsätze wie Bits, Bohrer und Senker. Stabilisationsarm in 48 Positionen verstellbar, Drehmoment-Übertragung bis zu 57 Nm. Kompakte und schlanke Bauweise.

Best.-Nr.	Ø	↔	↔	↔	↔
32310	1/4	1/4	165		1



14 Nm

SB24629 Winkelschrauber mit um 105° abgewinkeltem Kopf, magnetisch. In Blisterverpackung.

Abtrieb: Für Bits entsprechend DIN 3126, ISO 1173 Form C 6,3 und E 6,3.
Material: Druckgussgehäuse, mattverchromt.
Anwendung: Für den Einsatz in Akkuschaubern und Handhaltern; ideal zum Bohren und Schrauben an schwer zugänglichen Stellen, Ecken und Kanten.
Extra: Stabilisationsarm in 12 Positionen verstellbar, Drehmoment-Übertragung bis zu 14 Nm. Kompakte und schlanke Bauweise.

Best.-Nr.	Ø	↔	↔	↔	↔
32311	1/4	1/4	130		1

Wiha Magazin-Bithalter.

Alles im Griff.



reddot design award
best of the best 2008



2012



**Wiha Magazin-Bithalter
telescopic.**

- Acht Profile in einem Schraubendreher. Mit integriertem und ausschwenkbarem Bit-Magazin
- Verstellbare Klingenlänge von 50 - 85 mm. ClickStop-Kugelklemmung für sicheren Halt und schnelle Längenverstellung
- ClicFix Schnellwechselhalter, magnetisch
- Adapterklinge auch zur Verwendung im Akkuschauber geeignet

Der Wiha Magazin-Bithalter ist für alle geeignet, die während der Arbeit in kurzer Zeit mehrere Schraubentypen bzw. -dreher benötigen. Durch seine kompakte Größe findet er bequem in jeder Werkzeugkiste Platz. Der ergonomisch geformte Griff aus weichem, hautfreundlichem Material garantiert zudem eine komfortable Handhabung. Diese neuartige Lösung zur Bit-Aufbewahrung und -entnahme überzeugte bereits die Expertenjury und erhielt den begehrten „red dot Designpreis: best of the best“.

Kleines Format - große Profiqualität: Der Wiha Magazin-Bithalter Stubby verfügt über ein cleveres Magazin für sechs Bits. Mit dem kurzen, ergonomischen Wiha SoftFinish® Mehrkomponentengriff ermöglicht er insbesondere ein komfortables Arbeiten an engen Stellen.



Wiha Magazin-Bithalter.

- Einzigartiger Aufklappmechanismus
- Acht Schraubendreher in einem – für zeitsparendes und effektives Arbeiten
- Magnetische Haltefunktion
- Ergonomische SoftFinish®-Zone
- Handlich & kompakt



Das im Griff verborgene Bit-Magazin wird durch leichten Daumendruck aufgeschwenkt. So können die Bits schnell und einfach gewechselt werden.

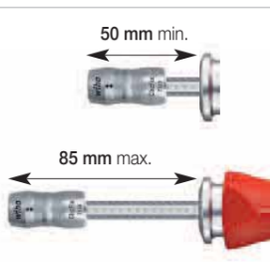


**Wiha Magazin-Bithalter
Stubby.**

- Kommt überall hin
- Hat sechs Bits in der Kappe
- Liegt perfekt in der Hand
- Profiqualität Made in Germany
- Ideal für professionelles Arbeiten an engen Stellen



Handlich, kompakt und besonders geeignet zum Arbeiten an engen Stellen.



Magazin-Bithalter ClicFix, telescopic.



NEU

380928401 Magazin-Bithalter ClicFix, magnetisch 1/4", telescopic.

Klinge: Hochwertiger Chrom-Molybdän Stahl, durchgehend gehärtet, mattverchromt.

Verstellbare Klingenlänge von 50 - 85 mm

Griff: Ergonomischer Wiha SoftFinish® Mehrkomponentengriff mit Abrollschutz. Mit integriertem und ausschwenkbarem Bit-Magazin. Mit 6 mm-Sechskantaufnahme für System 6-Klingen. ClickStop-Kugelklemmung für sicheren Halt und schnelle Längenverstellung.

Bitaufnahme: ClicFix Schnellwechselhalter, magnetisch.

Echte Einhandbedienung für schnellen Bitwechsel.

Abtrieb: DIN 3126, ISO 1173, Form D 6,3.

Bits: 25 mm Universal-Bits

Anwendung: Acht Antriebsformen in einem Schraubendreher. Wenn ein normaler Schraubendreher zu lang ist. Adapterklinge auch zur Verwendung im Akkuboerschrauber geeignet.

Best.-Nr.	Serie			
36394	380928401	5		
⊖	7010 Z	1x5,5		
⊕	7011 Z	1xPH1	1xPH2	
⊕	7012 Z	1xPZ1	1xPZ2	
⊕	7015 Z	1xT15	1xT20	1xT25
	284949	SYSTEM 6 ClicFix Adapterklinge		

NEU

SB380928401 Magazin-Bithalter ClicFix, magnetisch 1/4", telescopic. In Blisterverpackung.

Best.-Nr.	Serie			
36932	SB380928401	5		
⊖	7010 Z	1x5,5		
⊕	7011 Z	1xPH1	1xPH2	
⊕	7012 Z	1xPZ1	1xPZ2	
⊕	7015 Z	1xT15	1xT20	1xT25
	284949	SYSTEM 6 ClicFix Adapterklinge		

Magazin-Bithalter ClicFix, telescopic.



NEU

380928403 Magazin-Bithalter ClicFix, magnetisch 1/4", telescopic.

Klinge: Hochwertiger Chrom-Molybdän Stahl, durchgehend gehärtet, mattverchromt.

Verstellbare Klingenlänge von 50 - 85 mm

Griff: Ergonomischer Wiha SoftFinish® Mehrkomponentengriff mit Abrollschutz. Mit integriertem und ausschwenkbarem Bit-Magazin. Mit 6 mm-Sechskantaufnahme für System 6-Klingen. ClickStop-Kugelklemmung für sicheren Halt und schnelle Längenverstellung.

Bitaufnahme: ClicFix Schnellwechselhalter, magnetisch.

Echte Einhandbedienung für schnellen Bitwechsel.

Abtrieb: DIN 3126, ISO 1173, Form D 6,3.

Bits: 25 mm Universal-Bits

Anwendung: Acht Antriebsformen in einem Schraubendreher. Wenn ein normaler Schraubendreher zu lang ist. Adapterklinge auch zur Verwendung im Akkuboerschrauber geeignet.

Best.-Nr.	Serie			
36395	380928403	5		
⊖	7010 Z	1x6,5		
⊕	7011 Z	1xPH1	1xPH2	1xPH3
⊕	7012 Z	1xPZ1	1xPZ2	1xPZ3
	284949	SYSTEM 6 ClicFix Adapterklinge		

NEU

SB380928403 Magazin-Bithalter ClicFix, magnetisch 1/4", telescopic. In Blisterverpackung.

Best.-Nr.	Serie			
36933	SB380928403	5		
⊖	7010 Z	1x6,5		
⊕	7011 Z	1xPH1	1xPH2	1xPH3
⊕	7012 Z	1xPZ1	0xPZ2	1xPZ3
	284949	SYSTEM 6 ClicFix Adapterklinge		



NEU

284949 System6 ClicFix Adapterklinge, kurz Aufnahme von Klingen.

Klinge: Chrom-Vanadium Stahl, durchgehend gehärtet, mattverchromt. Ausführung: ClicFix-Mechanik.

Best.-Nr.	Ø	l		
36393	1/4	102	5	

Wiha Magazin-Bithalter.

Acht Schraubendreher in einem.

Magazin-Bithalter 1/4" magnetisch.



38090101 Magazin-Bithalter, magnetisch, 1/4".

Klinge: Hochwertiger Chrom-Vanadium Stahl, durchgehend gehärtet.
 Griff: Ergonomischer Wiha SoftFinish® Mehrkomponentengriff mit Abrollschutz.
 Bitaufnahme: Aus rostfreiem Stahl, mit starkem Dauermagnet.
 Abtrieb: DIN 3126, ISO 1173, Form D 6,3.
 Bits: 25 mm Standard-Bits.
 Anwendung: Die Alternative zum Schraubendrehersatz.
 Acht Antriebsformen in einem Schraubendreher.

Best.-Nr.	Serie				
32901	38090101				5
⓪	7010 Z	1x6,5			
⊕	7011 Z	1xPH1	1xPH2	1xPH3	
⊕	7012 Z	1xPZ2			
⊕	7015 Z	1xT15	1xT20	1xT25	

SB 38090101 Magazin-Bithalter, magnetisch, 1/4". In Blisterverpackung.

Best.-Nr.	Serie	
33007	SB 38090101	5



NEU 3809 VH01 Display Magazin-Bithalter. Kartondisplay mit 8 Stück.

Best.-Nr.	Inhalt	
36167	1	
⓪ ⊕ ⊕ ⊕	2 x 38090101	Magazin-Bithalter
⓪ ⊕	6 x 380101	Magazin-Bithalter Stubby

Magazin-Bithalter 1/4" magnetisch.



38090102 Magazin-Bithalter, magnetisch, 1/4".

Best.-Nr.	Serie					
32902	38090102					5
⊕	7015 Z	1xT6	1xT8	1xT10	1xT15	
		1xT20	1xT25	1xT30	1xT40	

SB 38090102 Magazin-Bithalter, magnetisch, 1/4". In Blisterverpackung.

Best.-Nr.	Serie	
33008	SB 38090102	5



38090103 Magazin-Bithalter, magnetisch, 1/4".

Best.-Nr.	Serie				
32903	38090103				5
⓪	7010 Z	1x5,5	1x6,5		
⊕	7011 Z	1xPH1	3xPH2	2xPH3	

SB 38090103 Magazin-Bithalter, magnetisch, 1/4". In Blisterverpackung.

Best.-Nr.	Serie	
33009	SB 38090103	5



38090104 Magazin-Bithalter, magnetisch, 1/4".

Best.-Nr.	Serie				
32904	38090104				5
⓪	7010 Z	1x5,5	1x6,5		
⊕	7012 Z	1xPZ1	3xPZ2	2xPZ3	

SB 38090104 Magazin-Bithalter, magnetisch, 1/4". In Blisterverpackung.

Best.-Nr.	Serie	
33010	SB 38090104	5

Wiha Magazin-Bithalter Stubby.

Der Stubby mit sechs Bits in der Kappe.

Magazin-Bithalter 1/4" magnetisch.



380101 Magazin-Bithalter Stubby, magnetisch, 1/4".

Griff: Ergonomischer Wiha SoftFinish® Mehrkomponentengriff mit Abrollschutz.
 Bitaufnahme: Aus rostfreiem Stahl, mit starkem Dauermagnet.
 Abtrieb: DIN 3126, ISO 1173, Form D 6,3.
 Bits: 25 mm Standard-Bits.
 Anwendung: Die Alternative zum Schraubendrehersatz.
 Sechs Antriebsformen in einem Schraubendreher.
 Besonders geeignet zum Arbeiten an engen Stellen.

Best.-Nr.	Serie				
33736	380101				10
⓪	7010 Z	1x4,5	1x6,5	1x8,0	
⊕	7011 Z	1xPH1	1xPH2	1xPH3	

SB 380101 Magazin-Bithalter Stubby, magnetisch, 1/4". In Blisterverpackung.

Best.-Nr.	Serie	
33738	SB 380101	10



380... VH Display Magazin-Bithalter Stubby. Kartondisplay mit 10 Stück.

Best.-Nr.	Art.-Nr.	Inhalt	
33739	380101 VH	10 x 380101	⓪ ⊕
33742	380102 VH	10 x 380102	⊕ ⊕
33745	380103 VH	10 x 380103	⊕
33747	380101 VH	10 x 380104	⓪ ⊕

Magazin-Bithalter 1/4" magnetisch.



380102 Magazin-Bithalter Stubby, magnetisch, 1/4".

Best.-Nr.	Serie				
33740	380102				10
⊕	7011 Z	1xPH1	1xPH2	1xPH3	
⊕	7012 Z	1xPZ1	1xPZ2	1xPZ3	

SB 380102 Magazin-Bithalter Stubby, magnetisch, 1/4". In Blisterverpackung.

Best.-Nr.	Serie	
33741	SB 380102	10



380103 Magazin-Bithalter Stubby, magnetisch, 1/4".

Best.-Nr.	Serie				
33743	380103				10
⊕	7015 Z	1xT10	1xT15	1xT20	
		1xT25	1xT30	1xT40	

SB 380103 Magazin-Bithalter Stubby, magnetisch, 1/4". In Blisterverpackung.

Best.-Nr.	Serie	
33744	SB 380103	10



380104 Magazin-Bithalter Stubby, magnetisch, 1/4".

Best.-Nr.	Serie				
33764	380104				10
⓪	7010 Z	1x4,5	1x6,5	1x8,0	
⊕	7012 Z	1xPZ1	1xPZ2	1xPZ3	

SB 380104 Magazin-Bithalter Stubby, magnetisch, 1/4". In Blisterverpackung.

Best.-Nr.	Serie	
33746	SB 380104	10

Wiha BitBuddy.

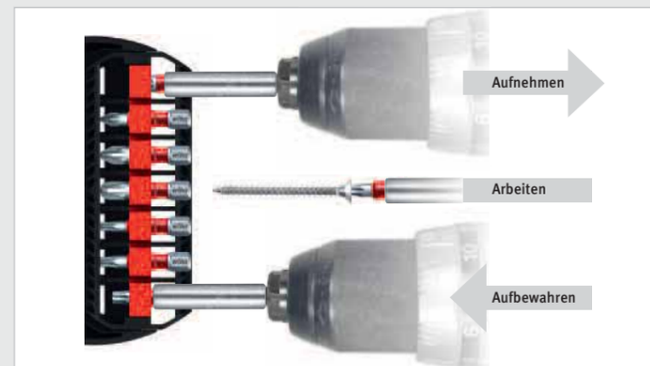
Maximale Effizienz durch direkte Bitaufnahme.



Keine Hand frei?
Und welcher Bit hat das
gesuchte Profil?

Mit diesen Alltagsproblemen
des Bitwechsels macht der
Wiha BitBuddy jetzt Schluss.
Denn die neue Bit-Box macht die
Arbeit schnell und effizient wie nie.
Mit konsequenter Einhand-
Bedienung und nach einfachem
Prinzip: „Aufnehmen - Arbeiten -
Aufbewahren“.

Das Wiha-Logo etwas schieben -
schon sind die Torsionsbits zur
Aufnahme in den Bithalter bereit!
Der Profiltyp ist zusätzlich auf dem
Bitboden gelasert und somit auf
den ersten Blick erkennbar.
Die innovative Klemmleiste mit
Drucktasten nimmt die Bits später
wieder sicher auf.



Bewährtes bleibt: Die kompakten
Abmaße und das millionenfach
bewährte Wiha Boxen-Design
zeichnen auch den neuen BitBuddy
aus. Somit ist er auf der Leiter, am
Boden oder an der Decke immer
sicher zur Hand.

Den BitBuddy gibt es mit dem
29er- und 49er Bit-Sortiment an
neuen Maxx-Torsionsbits.



Gürtelclip passend für beide Boxen.
Buddy passt immer – in jeder Stellung!
– Offene Box
– Geschlossene Box
– Vorderseite
– Rückseite

Der Wiha BitBuddy.

- Konsequente Einhand-
bedienung:
Einfache Öffnung und Bit-
wechsel
- Schafft Ordnung:
Alle Bits immer im Überblick
- Immer griffbereit am
Gürtelclip
- Kompaktes, millionenfach
bewährtes Boxen-Design
- Robustes, schlagzähes
Polyamid

BitBuddy 29.



NEU

7945-303 BitBuddy 29, Sechskant, 8-tlg.

Gehäuse: Box aus schlagzähem, glasfaserverstärkten Polyamid - dauerhaft robust.
Bit-Klemmelement mit Drucktasten, 180° schwenkbar.
Extra Klappenelement für den magnetischen Bithalter.

Bits: 29er MaxxTor-Bits.

Geometrie: Individuell auf das Profil abgestimmte, maximal lange Torsionszone.
Präzisionsgefrästes Profil für perfekte Passform und maximale Leistung.

Halter: Universalhalter 1/4", magnetisch - optimal für schnellen Bitwechsel.

Anwendung: Kompakte Bitbox mit den gängigsten Bits. Ideal für häufig wechselnde
Schraubanwendungen innerhalb eines Gewerkes.
Das Wiha Logo etwas schieben - und schon sind die Bits zur Aufnahme in
den Bithalter bereit.

Plug&Work&Store - Maximale Effizienz durch direkte Bit-Aufnahme ohne
Umwege. Einstecken, Arbeiten, Aufbewahren.

Extra: Millionenfach bewährtes Design.

Immer griffbereit - passt locker in die Hosentasche oder den Gürtelclip.

Best.-Nr.	Serie	
36919	7945-303	5
	7113 S	Universalhalter, magnetisch, Form E 6,3
	7013 M9T	2x3,0 2x4,0 2x5,0 1x6,0

NEU

SB7945-303 BitBuddy 29, Sechskant, 8-tlg.

Mit Gürtelclip.
Im Blister zum Aufhängen.

Best.-Nr.	Serie	
36934	SB7945-303	5

BitBuddy 29.



NEU

7945-505 BitBuddy 29, TORX®, 8-tlg.

Best.-Nr.	Serie	
36920	7945-505	5
	7113 S	Universalhalter, magnetisch, Form E 6,3
	7015 M9T	1xT10 1xT15 2xT20 1xT25 1xT30 1xT40

SB7945-505 BitBuddy 29, TORX®, 8-tlg.

Mit Gürtelclip.
Im Blister zum Aufhängen.

Best.-Nr.	Serie	
36935	SB7945-505	5



NEU

7945-903 BitBuddy 29, gemischt, 8-tlg.

Best.-Nr.	Serie	
36921	7945-903	5
	7113 S	Universalhalter, magnetisch, Form E 6,3
	7011 M9T	1xPH2
	7012 M9T	1xPZ1 1xPZ2 1xPZ3
	7015 M9T	1xT15 1xT20 1xT25

NEU

SB7945-903 BitBuddy 29, gemischt, 8-tlg.

Mit Gürtelclip.
Im Blister zum Aufhängen.

Best.-Nr.	Serie	
36936	SB7945-903	5

Verfügbar ab 1. September 2012

Wiha BitBuddy.

Maximale Effizienz durch direkte Bitaufnahme

BitBuddy 29.



NEU
7945-904 BitBuddy 29, gemischt, 8-tlg.

Best.-Nr.	Serie				
36922	7945-904				5
	7113 S	Universalhalter, magnetisch, Form E 6,3			
	7011 M9T	1xPH2			
	7012 M9T	1xPZ1	1xPZ2		
	7015 M9T	1xT10	1xT15	1xT20	1xT25

NEU
SB7945-904 BitBuddy 29, gemischt, 8-tlg.
Mit Gürtelclip.
vlm Blister zum Aufhängen.

Best.-Nr.	Serie		
36937	SB7945-904		5



NEU
7945-905 BitBuddy 29, gemischt, 8-tlg.

Best.-Nr.	Serie						
36923	7945-905						5
	7113 S	Universalhalter, magnetisch, Form E 6,3					
	7012 M9T	1xPZ1	1xPZ2				
	7015 M9T	1xT15	1xT20	1xT25	1xT30	1xT40	

NEU
SB7945-905 BitBuddy 29, gemischt, 8-tlg.
Mit Gürtelclip.
Im Blister zum Aufhängen.

Best.-Nr.	Serie		
36938	SB7945-905		5

BitBuddy 49er. Gürtelclip.



NEU
7946-303 BitBuddy 49, Sechskant, 7-tlg.
Gehäuse: Box aus schlagzähem, glasfaserverstärkten Polyamid - dauerhaft robust. Bit-Klemmelement mit Drucktasten.
Bits: 49er MaxxTor-Bits.
Geometrie: Individuell auf das Profil abgestimmte, lange Torsionszone. Präzisionsgefrästes Profil für perfekte Passform und maximale Leistung.
Anwendung: Kompakte Bitbox mit den gängigsten Bits. Ideal für häufig wechselnde Schraubanwendungen innerhalb eines Gewerkes. Innovatives Bedienungskonzept ermöglicht konsequente Einhandbedienung.
Das Wiha Logo etwas schieben - und schon sind die Bits zur Aufnahme in den Bithalter bereit.
Plug&Work&Store - Maximale Effizienz durch direkte Bit-Aufnahme ohne Umwege. Einstecken, Arbeiten, Aufbewahren.
Extra: Immer griffbereit - passt locker in die Hosentasche oder den Gürtelclip.

Best.-Nr.	Serie				
36924	7946-303				5
	7043 M9T	2x3,0	2x4,0	2x5,0	1x6,0

NEU
SB7946-303 BitBuddy 49, Sechskant, 7-tlg.
Mit Gürtelclip.
Im Blister zum Aufhängen.

Best.-Nr.	Serie		
36939	SB7946-303		5



NEU
7945 Gürtelclip für BitBuddy.
Passend für Buddy 29 und Buddy 49.
Werkstoff: Hochwertiger, schlagfester Kunststoff.

Best.-Nr.			
36990			10

BitBuddy 49er.



NEU
7946-505 BitBuddy 49, Torx®, 7-tlg.

Best.-Nr.	Serie				
36925	7946-505				5
	7045 M9T	1xT10	1xT15	2xT20	
		1xT25	1xT30	1xT40	

NEU
SB7946-505 BitBuddy 49, Torx®, 7-tlg.
Mit Gürtelclip.
Im Blister zum Aufhängen.

Best.-Nr.	Serie		
36940	SB7946-505		5



NEU
7946-903 BitBuddy 49, gemischt, 7-tlg.

Best.-Nr.	Serie				
36926	7946-903				5
	7041 M9T	1xPH2			
	7042 M9T	1xPZ1	1xPZ2	1xPZ3	
	7045 M9T	1xT15	1xT20	1xT25	

NEU
SB7946-903 BitBuddy 49, gemischt, 7-tlg.
Mit Gürtelclip.
Im Blister zum Aufhängen.

Best.-Nr.	Serie		
36941	SB7946-903		5

BitBuddy 49er.



NEU
7946-904 BitBuddy 49, gemischt, 7-tlg.

Best.-Nr.	Serie					
36927	7946-904					5
	7041 M9T	1xPH2				
	7042 M9T	1xPZ1	1xPZ2			
	7045 M9T	1xT10	1xT15	1xT20	1xT25	

NEU
SB7946-904 BitBuddy 49, gemischt, 7-tlg.
Mit Gürtelclip.
Im Blister zum Aufhängen.

Best.-Nr.	Serie		
36942	SB7946-904		



NEU
7946-905 BitBuddy 49, gemischt, 7-tlg.

Best.-Nr.	Serie				
36928	7946-905				5
	7042 M9T	1xPZ2	1xPZ3		
	7045 M9T	1xT15	1xT20	1xT25	
		1xT30	1xT40		

NEU
SB7946-905 BitBuddy 49, gemischt, 7-tlg.
Mit Gürtelclip.
Im Blister zum Aufhängen.

Best.-Nr.	Serie		
36943	SB7946-905		

Wiha XSelector und XLSelector.

Kompakter geht's kaum.



Die Produktfamilie der Wiha Bit-Selectoren zeichnet sich durch unglaubliche Kompaktheit und genial einfache Bit-Entnahme aus.

Mit dem 31-tlg. XLSelector und dem 11-tlg. XSelector bietet Wiha ein optimales Programm mit anwenderorientierter Bestückung.

Die bewährte Farbcodierung dient der leichten Unterscheidung der unterschiedlichen Bit-Qualitäten.



Da extrem flach und kompakt passt der XLSelector in jedes Case.

Der Wiha XSelector: Einfachste Bitentnahme garantiert.



Protector mit System Loop: für die Befestigung des 11-tlg. XSelectors am Gürtel oder für die Wandmontage.

Wiha XSelector und XLSelector.

- Wiha XLSelector:
- Extrem flache und kompakte Bitbox, bestückt mit 30 Bits und Bithalter
- Bitbox mit Weichzonen für abrutschsicheres Greifen und komfortables Handling
- Einfachste Entnahme der übersichtlich angeordneten Bits
- Mit 135 x 80 x 17,5 mm passt er sogar in Hemd- und Hosentasche
- Durch seine Kompaktheit ist ein perfektes Verstauen im Werkzeugkoffer oder Elektrowerkzeugkoffer möglich

Wiha XSelector:

- Kompakt, pfiffig, schön!
- Bestückt mit 10 Bits und Bithalter
- Genial einfache Bitentnahme durch integrierte Bit-Klemmleiste
- Mit 75 x 53 x 15 mm passt er in jede Hemd- oder Hosentasche
- Kann zusammen mit dem Protector am Gürtel befestigt werden

Wiha XLSelector.

Kompakter geht's kaum: für 25 mm Bits.

Standard- und Security-Bits.



7948-005 XLSelector Standard, gemischt, 31-tlg.

Gehäuse: Box aus hochwertigem, schlagfestem Kunststoff. Einfachste Bit-Entnahme garantiert.

Bits: 25 mm Standard-Bits.

Halter: Universalhalter, magnetisch.

Anwendung: Verschraubungen aller Art in Handwerk und Industrie – kompakter geht's kaum!

Extra: Komfortables Handling durch Weichzonen.

Best.-Nr.	Serie				
29417	7948-005				5
⊖	7010 Z	1x4,5	1x5,5	1x6,5	
⊕	7011 Z	2xPH1	4xPH2	1xPH3	
⊗	7012 Z	2xPZ1	5xPZ2	1xPZ3	
⊙	7015 Z	2xT10	2xT15	2xT20	
		3xT25	2xT30	1xT40	
	7113 S	Universalhalter, magnetisch, Form E 6,3			



7948-927 XLSelector Standard, Security, 31-tlg.

Gehäuse: Box aus hochwertigem, schlagfestem Kunststoff. Einfachste Bit-Entnahme garantiert.

Bits: 25 mm ZOT-Torsions- und Standard-Bits.

Halter: ClicFix Schnellwechselhalter, magnetisch.

Anwendung: Verschraubungen aller Art in Handwerk und Industrie – kompakter geht's kaum!

Extra: Komfortables Handling durch Weichzonen. Bits für gängige Sicherheitsschrauben.

Best.-Nr.	Serie				
29416	7948-927				5
⊖	7019 ZOT TW	1x0	1x1	1x2	
		1x3	1x4		
⊕	7019 Z SP	1x4	1x6	1x8	1x10
⊗	7013 Z TR	1xTR2,0	1xTR2,5	1xTR3,0	
		1xTR4,0	1xTR5,0	1xTR6,0	
⊕	7019 ZOT TS	1x6	1x8	1x10	
⊗	7015 Z TR	1xT8H	1xT9H	1xT10H	
		1xT15H	1xT20H	1xT25H	
		1xT27H	1xT30H	1xT40H	
⊖	7018 Z	1x1	1x2	1x3	
	7149	ClicFix Schnellwechselhalter, magnetisch, Form E 6,3			

ZOT-Torsions- und Professional-Bits.



7948-047 XLSelector Torsion, gemischt, 31-tlg.

Gehäuse: Box aus hochwertigem, schlagfestem Kunststoff. Einfachste Bit-Entnahme garantiert.

Bits: 25 mm ZOT-Torsions- und Standard-Bits.

Geometrie: Patentierte Torsionszone zum Schutz vor vorzeitigem Brechen des Bits bei Belastung.

Halter: ClicFix Schnellwechselhalter, magnetisch.

Anwendung: Besonders geeignet für Verschraubungen in Metall und harten Materialien – kompakter geht's kaum!

Extra: Komfortables Handling durch Weichzonen.

Best.-Nr.	Serie				
29415	7948-047				5
⊖	7010 ZOT	1x5,5	1x6,5	1x8,0	
⊕	7011 ZOT	2xPH1	5xPH2	2xPH3	
⊗	7012 ZOT	2xPZ1	5xPZ2	2xPZ3	
⊙	7013 Z	1x4,0	1x5,0	1x6,0	
⊙	7015 ZOT	1xT10	1xT15	1xT20	
		1xT25	1xT30	1xT40	
	7149	ClicFix Schnellwechselhalter, magnetisch, Form E 6,3			



7948-928 XLSelector Torsion Professional, gemischt, 13-tlg.

Gehäuse: Box aus hochwertigem, schlagfestem Kunststoff. Einfachste Bit-Entnahme garantiert.

Bits: 50 mm ZOT-Torsions- und Professional-Bits.

Halter: CentroFix Schnellwechselhalter, magnetisch, Form E 6,3.

Anwendung: Besonders geeignet für Verschraubungen in Metall und harten Materialien – kompakter geht's kaum!

Extra: Komfortables Handling durch Weichzonen.

Best.-Nr.	Serie				
33663	7948-928				5
⊕	7041 ZOT	1xPH1	1xPH2	1xPH3	
⊗	7042 ZOT	1xPZ1	1xPZ2	1xPZ3	
⊙	7045 Z	1xT10	1xT15	1xT20	1xT25
	7148 C	CentroFix Schnellwechselhalter, Form E 6,3			

Wiha XSelector und XLSelector.

Kompakter geht's kaum.

Thekendisplay XSelector.



NEU

7948 VB1 Display XLSelector.
Acrylglasdisplay mit 6 Stück.

Best.-Nr.	Acrylglasdisplay mit 6 Stück.			
29541	Acrylglasdisplay mit 6 Stück.			
⊖	7010 Z	1x4,5	1x5,5	1x6,5
⊕	7011 Z	2xPH1	4xPH2	1xPH3
⊕	7012 Z	2xPZ1	5xPZ2	1xPZ3
⊕	7015 Z	2xT10	2xT15	2xT20
		3xT25	2xT30	1xT40
7113 S	Universalhalter, magnetisch, Form E 6,3			



NEU

7948 VB2 Display XLSelector.
Acrylglasdisplay mit 6 Stück.

Best.-Nr.	Acrylglasdisplay mit 6 Stück.			
36165	Acrylglasdisplay mit 6 Stück.			
⊕	7015 Z	2xT10	2xT15	3xT20
		4xT25	2xT30	2xT40
7113 S	Universalhalter, magnetisch, Form E 6,3			
⊕	7012 HOT	3xPZ1	10xPZ2	2xPZ3



NEU

7948 VB3 Display XLSelector.
Acrylglasdisplay mit 6 Stück.

Best.-Nr.	Acrylglasdisplay mit 6 Stück.			
36166	Acrylglasdisplay mit 6 Stück.			
7148 C	CentroFix Schnellwechselhalter, Form E 6,3			
⊕	7041 ZOT	1xPH1	1xPH2	1xPH3
⊕	7042 ZOT	1xPZ1	1xPZ2	1xPZ3
⊕	7045 Z	1xT10	1xT15	1xT20
		1xT25	1xT40	

XLSelector mit Bitratsche.



NEU

7948043 XLSelector Torsion, gemischt, mit Bitratsche 1/4", 17 -tlg.

Gehäuse: Box aus hochwertigem, schlagfestem Kunststoff.
Einfachste Bit- und Ratschen-Entnahme garantiert.

Bits: 25 mm Z- und ZOT-Bits.

Geometrie: Patentierte Torsionszone zum Schutz vor vorzeitigem Brechen des Bits bei Belastung.

Halter: Universalhalter 1/4", magnetisch.

Anwendung: Universelles Sortiment für Verschraubungen aller Art in Handwerk und Industrie.
Erweiterter Anwendungsbereich durch praktische Bitratsche.

Extra: Universalhalter 1/4" kann als Verlängerung verwendet werden.

Best.-Nr.	Serie				
36951	7948043	5			
⊕	7011 ZOT	1xPH1	1xPH2		
⊕	7012 ZOT	1xPZ1	1xPZ2	1xPZ3	
⊕	7015 ZOT	1xT10	1xT15	1xT20	
		1xT25	1xT30	1xT40	
⊖	7013 Z	1x3,0	1x4,0	1x5,0	1x6,0
	SB2463001	Bitratsche 1/4", mit Daumenrad.			
7113 S	Universalhalter, magnetisch, Form E 6,3				



NEU

7948 VB4 XLSelector mit Bitratsche, Display, 6-tlg.
Acrylglasdisplay mit 6 Stück.

Best.-Nr.	Inhalt	
36929	6 x 7948043	1

Wiha XSelector.

Kompakter geht's kaum.

DuraBits® mit Torsionszone.



7944-0DR7 XSelector Dura, gemischt, 11-tlg.

Gehäuse: Box aus hochwertigem, schlagfestem Kunststoff.
Einfachste Bit-Entnahme garantiert.

Bits: 25 mm DuraBits® mit Torsionszone.
Extrem verschleißfeste, hartmetallbeschichtete Dura-Spitze krallt sich im Schraubkopf fest und verhindert das Herausrutschen des Bits.

Geometrie: Patentierte Torsionszone zum Schutz vor vorzeitigem Brechen des Bits bei Belastung.

Beschichtung: Hartmetallschicht, extrem verschleißfest.

Halter: ClicFix Schnellwechselhalter, magnetisch.

Anwendung: Bits für ermüdungsfreies, sicheres Arbeiten im anspruchsvollen, industriellen Einsatz und an empfindlichen Oberflächen – kompakter geht's kaum!

Best.-Nr.	Serie			
26974	7944-0DR7	10		
⊖	7010 DR	1x5,5	1x6,5	
⊕	7011 DR	1xPH1	2xPH2	1xPH3
⊕	7012 DR	1xPZ1	2xPZ2	1xPZ3
7149	ClicFix Schnellwechselhalter, magnetisch, Form E 6,3			

SB7944-0DR7 XSelector Dura, gemischt, 11-tlg.
In Blisterverpackung.

Best.-Nr.	Serie	
27000	SB7944-0DR7	10



7944-9DR7 XSelector Dura, gemischt, 11-tlg.

Best.-Nr.	Serie					
26975	7944-9DR7	10				
⊕	7012 DR	1xPZ1	2xPZ2	2xPZ3		
⊕	7015 DR	1xT15	1xT20	1xT25	1xT30	1xT40
7149	ClicFix Schnellwechselhalter, magnetisch, Form E 6,3					

SB7944-9DR7 XSelector Dura, gemischt, 11-tlg.
In Blisterverpackung.

Best.-Nr.	Serie	
27001	SB7944-9DR7	10

Diamant- und TiN-Torsions-Bits.



7944-0D7 XSelector Diamant, gemischt, 11-tlg.

Bits: 25 mm Diamant-Torsions-Bits.

Geometrie: Patentierte Torsionszone zum Schutz vor vorzeitigem Brechen des Bits bei Belastung.

Beschichtung: Extrem verschleißfeste und langlebige Diamant-Saphir-Beschichtung.

Halter: ClicFix Schnellwechselhalter, magnetisch.

Anwendung: Bits für ermüdungsfreies Arbeiten; ideale Bits bei häufigem Verschrauben – kompakter geht's kaum!

Best.-Nr.	Serie			
26976	7944-0D7	10		
⊖	7010 D	1x5,5	1x6,5	
⊕	7011 D	1xPH1	2xPH2	1xPH3
⊕	7012 D	1xPZ1	2xPZ2	1xPZ3
7149	ClicFix Schnellwechselhalter, magnetisch, Form E 6,3.			

SB7944-0D7 XSelector Diamant, gemischt, 11-tlg.
In Blisterverpackung.

Best.-Nr.	Serie	
27002	SB7944-0D7	10



7944-065 XSelector TiN, gemischt, 11-tlg.

Bits: 25 mm TiN-Torsions-Bits.

Geometrie: Patentierte Torsionszone zum Schutz vor vorzeitigem Brechen des Bits bei Belastung.

Beschichtung: TiN-Beschichtung, verlängert die Standzeit.

Halter: Universalhalter, magnetisch.

Anwendung: Bits für Handwerk und Industrie, speziell bei Serienverschraubungen – kompakter geht's kaum!

Best.-Nr.	Serie			
26977	7944-065	10		
⊖	7010 TiN	1x5,5	1x6,5	
⊕	7011 TiN	1xPH1	2xPH2	1xPH3
⊕	7012 TiN	1xPZ1	2xPZ2	1xPZ3
⊖	7113 S	Universalhalter, magnetisch, Form E 6,3.		

SB7944-065 XSelector TiN, gemischt, 11-tlg.
In Blisterverpackung.

Best.-Nr.	Serie	
27003	SB7944-065	10

Wiha XSelector.

Kompakter geht's kaum.

ZOT-Torsions-Bits.



7944-045 XSelector Torsion, gemischt, 11-tlg.

Gehäuse: Box aus hochwertigem, schlagfestem Kunststoff. Einfachste Bit-Entnahme garantiert.

Bits: 25 mm ZOT-Torsions-Bits.

Geometrie: Patentierte Torsionszone zum Schutz vor vorzeitigem Brechen des Bits bei Belastung.

Halter: Universalhalter, magnetisch.

Anwendung: Besonders geeignet für Verschraubungen in Metall und harten Materialien – kompakter geht's kaum!

Best.-Nr.	Serie					
26978	7944-045					10
⓪	7010 ZOT	1x5,5	1x6,5			
⊕	7011 ZOT	1xPH1	2xPH2	1xPH3		
⊕	7012 ZOT	1xPZ1	2xPZ2	1xPZ3		
	7113 S	Universalhalter, magnetisch, Form E 6,3				

SB7944-045 XSelector Torsion, gemischt, 11-tlg. In Blisterverpackung.

Best.-Nr.	Serie	
27004	SB7944-045	10



7944-145 XSelector Torsion, Phillips, 11-tlg.

Gehäuse: Box aus hochwertigem, schlagfestem Kunststoff. Einfachste Bit-Entnahme garantiert.

Bits: 25 mm ZOT-Torsions-Bits.

Geometrie: Patentierte Torsionszone zum Schutz vor vorzeitigem Brechen des Bits bei Belastung.

Halter: Universalhalter, magnetisch.

Anwendung: Besonders geeignet für Verschraubungen in Metall und harten Materialien – kompakter geht's kaum!

Best.-Nr.	Serie					
26979	7944-145					10
⊕	7011 ZOT	2xPH1	6xPH2	2xPH3		
	7113 S	Universalhalter, magnetisch, Form E 6,3				

ZOT-Torsions-Bits und HOT-Torsions-Bits.



7944-245 XSelector Torsion, Pozidriv, 11-tlg.

Gehäuse: Box aus hochwertigem, schlagfestem Kunststoff. Einfachste Bit-Entnahme garantiert.

Bits: 25 mm ZOT-Torsions-Bits.

Geometrie: Patentierte Torsionszone zum Schutz vor vorzeitigem Brechen des Bits bei Belastung.

Halter: Universalhalter, magnetisch.

Anwendung: Besonders geeignet für Verschraubungen in Metall und harten Materialien – kompakter geht's kaum!

Best.-Nr.	Serie					
26980	7944-245					10
⊕	7012 ZOT	2xPZ1	6xPZ2	2xPZ3		
	7113 S	Universalhalter, magnetisch, Form E 6,3				

SB7944-245 XSelector Torsion, Pozidriv, 11-tlg. In Blisterverpackung.

Best.-Nr.	Serie	
27006	SB7944-245	10



7944-055 XSelector Torsion, gemischt, 11-tlg.

Gehäuse: Box aus hochwertigem, schlagfestem Kunststoff. Einfachste Bit-Entnahme garantiert.

Bits: 25 mm HOT-Torsions-Bits.

Geometrie: Patentierte Torsionszone zum Schutz vor vorzeitigem Brechen des Bits bei Belastung.

Halter: Universalhalter, magnetisch.

Anwendung: Besonders geeignet für Verschraubungen in Holz und weichen Materialien – kompakter geht's kaum!

Best.-Nr.	Serie					
29412	7944-055					10
⓪	7010 HOT	1x5,5	1x6,5			
⊕	7011 HOT	1xPH1	2xPH2	1xPH3		
⊕	7012 HOT	1xPZ1	2xPZ2	1xPZ3		
	7113 S	Universalhalter, magnetisch, Form E 6,3				

Standard-Bits.



7944-005 XSelector Standard, gemischt, 11-tlg.

Gehäuse: Box aus hochwertigem, schlagfestem Kunststoff. Einfachste Bit-Entnahme garantiert.

Bits: 25 mm Standard-Bits.

Halter: Universalhalter, magnetisch.

Anwendung: Verschraubungen aller Art in Handwerk und Industrie – kompakter geht's kaum!

Best.-Nr.	Serie					
26982	7944-005					10
⓪	7010 Z	1x5,5	1x6,5			
⊕	7011 Z	1xPH1	2xPH2	1xPH3		
⊕	7012 Z	1xPZ1	2xPZ2	1xPZ3		
	7113 S	Universalhalter, magnetisch, Form E 6,3				

SB7944-005 XSelector Standard, gemischt, 11-tlg. In Blisterverpackung.

Best.-Nr.	Serie	
27008	SB7944-005	10



7944-505 XSelector Standard, TORX®, 11-tlg.

Gehäuse: Box aus hochwertigem, schlagfestem Kunststoff. Einfachste Bit-Entnahme garantiert.

Bits: 25 mm Standard-Bits.

Halter: Universalhalter, magnetisch.

Anwendung: Verschraubungen aller Art in Handwerk und Industrie – kompakter geht's kaum!

Best.-Nr.	Serie					
26983	7944-505					10
⊕	7015 Z	1xT7	1xT8	1xT9		
		1xT10	1xT15	1xT20		
		1xT25	1xT27	1xT30	1xT40	
	7113 S	Universalhalter, magnetisch, Form E 6,3				

SB7944-505 XSelector Standard, TORX®, 11-tlg. In Blisterverpackung.

Best.-Nr.	Serie	
27009	SB7944-505	10

Standard-Bits.



7944-505TR XSelector Standard, TORX® H, 11-tlg.

Gehäuse: Box aus hochwertigem, schlagfestem Kunststoff. Einfachste Bit-Entnahme garantiert.

Bits: 25 mm Standard-Bits.

Geeignet für TORX® Tamper Resistant-Sicherheitschrauben.

Halter: Universalhalter, magnetisch.

Anwendung: Verschraubungen aller Art in Handwerk und Industrie – kompakter geht's kaum!

Best.-Nr.	Serie					
26984	7944-505TR					10
⊕	7015 Z TR	1xT7H	1xT8H	1xT9H		
		1xT10H	1xT15H	1xT20H		
		1xT25H	1xT27H	1xT30H	1xT40H	
	7113 S	Universalhalter, magnetisch, Form E 6,3				

SB7944-505TR XSelector Standard, TORX® H, 11-tlg. In Blisterverpackung.

Best.-Nr.	Serie	
27010	SB7944-505TR	10



7944-904 XSelector Standard, gemischt, 11-tlg.

Gehäuse: Box aus hochwertigem, schlagfestem Kunststoff. Einfachste Bit-Entnahme garantiert.

Bits: 25 mm Standard-Bits.

Halter: Universalhalter, magnetisch.

Anwendung: Verschraubungen aller Art in Handwerk und Industrie – kompakter geht's kaum!

Best.-Nr.	Serie					
26985	7944-904					10
⊕	7011 Z	1xPH1	1xPH2	1xPH3		
⊕	7012 Z	1xPZ1	1xPZ2	1xPZ3		
⊕	7015 Z	1xT15	1xT20	1xT25	1xT30	
	7113 S	Universalhalter, magnetisch, Form E 6,3				

SB7944-904 XSelector Standard, gemischt, 11-tlg. In Blisterverpackung.

Best.-Nr.	Serie	
27011	SB7944-904	10

Wiha XSelector.

Kompakter geht's kaum.

Standard-Bits.



7944-905 XSelector Standard, gemischt, 11-tlg.

Gehäuse: Box aus hochwertigem, schlagfestem Kunststoff.
Einfachste Bit-Entnahme garantiert.

Bits: 25 mm Standard-Bits.

Halter: Universalhalter, magnetisch.

Anwendung: Verschraubungen aller Art in Handwerk und Industrie – kompakter geht's kaum!

Best.-Nr.	Serie			
26986	7944-905	10		
+	7012 Z	1xPZ1	2xPZ2	2xPZ3
+	7015 Z	1xT15	1xT20	1xT25
		1xT30	1xT40	
	7113 S	Universalhalter, magnetisch, Form E 6,3		

SB7944-905 XSelector Standard, gemischt, 11-tlg. In Blisterverpackung.

Best.-Nr.	Serie	
27012	SB7944-905	10



7944-906 XSelector Standard, gemischt, 11-tlg.

Gehäuse: Box aus hochwertigem, schlagfestem Kunststoff.
Einfachste Bit-Entnahme garantiert.

Bits: 25 mm Standard-Bits.

Halter: Universalhalter, magnetisch.

Anwendung: Verschraubungen aller Art in Handwerk und Industrie – kompakter geht's kaum!

Best.-Nr.	Serie			
26987	7944-906	10		
+	7011 Z	1xPH1	2xPH2	2xPH3
+	7015 Z	1xT15	1xT20	1xT25
		1xT30	1xT40	
	7113 S	Universalhalter, magnetisch, Form E 6,3		

SB7944-906 XSelector Standard, gemischt, 11-tlg. In Blisterverpackung.

Best.-Nr.	Serie	
27013	SB7944-906	10

Standard-Bits.



7944-902 XSelector Standard, Sechskant, 9-tlg.

Gehäuse: Box aus hochwertigem, schlagfestem Kunststoff.
Einfachste Bit-Entnahme garantiert.

Bits: 25 mm Standard-Bits.

Halter: Universalhalter, magnetisch.

Anwendung: Verschraubungen aller Art in Handwerk und Industrie – kompakter geht's kaum!

Extra: Mit Sechskant-Bits bis SW8.

Best.-Nr.	Serie			
27157	7944-902	10		
⊙	7013 Z	1x1,5	1x2,0	1x2,5
		1x3,0	1x4,0	1x5,0
		1x6,0	1x8,0	
	7113 S	Universalhalter, magnetisch, Form E 6,3		



7944-995 XSelector Standard, SIT, 11-tlg.

Gehäuse: Box aus hochwertigem, schlagfestem Kunststoff.
Einfachste Bit-Entnahme garantiert.

Bits: 25 mm SIT-Bits.

Halter: Universalhalter, magnetisch.

Anwendung: Verschraubungen aller Art in Handwerk und Industrie – kompakter geht's kaum!

Extra: Mit Bits passend für ASSY®- und Plas-Schrauben.

Best.-Nr.	Serie			
27321	7944-995	10		
⊙	7019 Z SIT	2xSIT 10	3xSIT 20	2xSIT 25
		2xSIT 30	1xSIT 40	
	7113 S	Universalhalter, magnetisch, Form E 6,3		

Inkra-Bits.



7944-015 XSelector Inkra, gemischt, 11-tlg.

Gehäuse: Box aus hochwertigem, schlagfestem Kunststoff.
Einfachste Bit-Entnahme garantiert.

Bits: 25 mm Inkra-Bits.

Das Verschrauben ist mit leichter Schräglage möglich.

Halter: Universalhalter, magnetisch.

Anwendung: Die idealen Bits für alle schwer zugänglichen Stellen, besonders geeignet für Holzschrauben – kompakter geht's kaum!

Best.-Nr.	Serie			
26988	7944-015	10		
+	7011 Inkra	1xPH1	3xPH2	1xPH3
+	7012 Inkra	1xPZ1	3xPZ2	1xPZ3
	7113 S	Universalhalter, magnetisch, Form E 6,3		

SB7944-015 XSelector Inkra, gemischt, 11-tlg. In Blisterverpackung.

Best.-Nr.	Serie	
27014	SB7944-015	10



7944 Protector mit System-Loop. Maßgeschneiderter Halter für den XSelector.

Werkstoff: Hochwertiger, schlagfester Kunststoff.

Anwendung: Für Wandmontage oder zusammen mit dem System-Loop als Gürtel-Clip.

Best.-Nr.	
27026	10

Thekendisplay XSelector.



NEU

7944 VB4 Display XSelector Torsion. Acrylglasdisplay mit 12 Stück.

Best.-Nr.				
27047	12 XSelectoren 7944-045			
⊙	7010 ZOT	1x5,5	1x6,5	
+	7011 ZOT	1xPH1	2xPH2	1xPH3
+	7012 ZOT	1xPZ1	2xPZ2	1xPZ3
	7113 S	Universalhalter, magnetisch, Form E 6,3		

NEU

7944 VB5 Display XSelector Standard. Acrylglasdisplay mit 12 Stück.

Best.-Nr.				
27048	12 XSelectoren 7944-005.			
⊙	7010 Z	1x5,5	1x6,5	
+	7011 Z	1xPH1	2xPH2	1xPH3
+	7012 Z	1xPZ1	2xPZ2	1xPZ3
	7113 S	Universalhalter, magnetisch, Form E 6,3		



NEU

7944 VB6 Display XSelector Standard. Acrylglasdisplay mit 12 Stück.

Best.-Nr.					
27049	12 XSelectoren 7944-904				
+	7011 Z	1xPH1	1xPH2	1xPH3	
+	7012 Z	1xPZ1	1xPZ2	1xPZ3	
+	7015 Z	1xT15	1xT20	1xT25	1xT30
	7113 S	Universalhalter, magnetisch, Form E 6,3			



NEU

7944 VB7 Display XSelector Standard. Acrylglasdisplay mit 12 Stück.

Best.-Nr.					
27050	12 XSelectoren 7944-505				
+	7015 Z	1xT7	1xT8	1xT9	
		1xT10	1xT15	1xT20	
		1xT25	1xT27	1xT30	1xT40
	7113 S	Universalhalter, magnetisch, Form E 6,3			

Wiha Collector.

Alles in einer Box dabei.



Komplett neuer Look, hervorragend bestückt: Der neue Wiha Collector setzt Maßstäbe für einen komfortablen Einsatz der Bits.

Schon der erste Eindruck überzeugt: Die Box ist kompakt, solide und überrascht durch die innovative Öffnungsfunktion. Über die leicht zu bedienende Taste öffnet sich der Collector wie ein Buch. Die Bits sind übersichtlich angeordnet, leicht zu entnehmen und doch so sicher, dass sie beim versehentlichen Umstoßen der Box nicht herausfallen.

Apropos Bits: Das Sortiment ist perfekt auf jeden Anwendungszweck zugeschnitten. Ob für spezielle Arbeiten im Sicherheitsbereich oder für gängige Aufgaben in Industrie und Handwerk – der Wiha Collector ist bereit.



Vielseitig: Für bis zu 60 Bits sowie Universal- oder Schnellwechselhalter.



Innovative Öffnung, viel Platz: Der neue Collector.

Wiha Collector.

Robust
Kompakte Form, hochfestes Polycarbonat

Einfach zu öffnen
Mit praktischer Entriegelungstaste – gerade wenn nur eine Hand frei ist

Viel Platz
30 Premium-Bits mit Bithalter, Handhalter oder 60 Premium-Bits mit Bithalter

Vielfältig
Security-Bits oder bewährte Standard-Bits für jeden Einsatz

Optimaler Sitz der Bits
Leicht zu entnehmen, dennoch sicher verankert

Security-Bits.



7928-928 Bit Collector Security, gemischt, 27-tlg.

Gehäuse: Robuste Box aus hochfestem Kunststoff. Auf Knopfdruck öffnet sich die Box automatisch.

Griff: Wiha SoftFinish® Mehrkomponenten-Griff, magnetisch, mit Bitaufnahme 1/4".

Bits: 25 mm Standard- und Torsions-Bits, TORX® Tamper Resistant, Tri-Wing®, Torq-Set®, Spanner, Sechskant Tamper Resistant.

Halter: Universalhalter, magnetisch.

Anwendung: Bit-Kassette mit Bits für die gängigen Sicherheitsschrauben.

Best.-Nr.	Serie				
09393	7928-928	5			
⊕	7015 Z TR	1xT8H	1xT10H	1xT15H	1xT20H
		1xT25H	1xT27H	1xT30H	1xT40H
⊕	7019 ZOT TS	1x6	1x8	1x10	
⊕	7019 ZOT TW	1x1	1x2	1x3	1x4
⊕	7019 Z SP	1x4	1x6	1x8	1x10
⊕	7013 Z TR	1xTR5/64	1xTR3/32	1xTR7/64	
		1xTR1/8	1xTR9/64	1xTR5/32	
	7113 S	Universalhalter, magnetisch, Form E 6,3			
	281-02	Bithalter mit Handgriff, magnetisch, 1/4"			

Standard-Bits.



7928-913 Bit Collector Standard, gemischt, 32-tlg.

Gehäuse: Robuste Box aus hochfestem Kunststoff. Auf Knopfdruck öffnet sich die Box automatisch.

Griff: Wiha SoftFinish® Mehrkomponenten-Griff, magnetisch, mit Bitaufnahme 1/4".

Bits: 25 mm Standard-Bits.

Halter: ClicFix Schnellwechselhalter, magnetisch.

Anwendung: Durch Handgriff und Bithalter sofort sowohl für Maschinen- als auch für Handbetrieb einsetzbar.

Best.-Nr.	Serie			
34686	7928-913	5		
⊕	7010 Z	1x4,5	1x5,5	1x6,5
⊕	7011 Z	2xPH1	5xPH2	2xPH3
⊕	7012 Z	2xPZ1	5xPZ2	2xPZ3
⊕	7015 Z	1xT10	1xT15	1xT20
		1xT25	1xT30	1xT40
⊕	7013 Z	1x4,0	1x5,0	1x6,0
	7149	ClicFix Schnellwechselhalter, magnetisch, Form E 6,3		
	281-02	Bithalter mit Handgriff, magnetisch, 1/4"		



7928-923 Bit Collector Standard, gemischt, 61-tlg.

Gehäuse: Robuste Box aus hochfestem Kunststoff. Auf Knopfdruck öffnet sich die Box automatisch.

Bits: 25 mm Standard-Bits.

Halter: ClicFix Schnellwechselhalter, magnetisch.

Anwendung: Das Bits-Komplettsortiment für jeden Profi.

Best.-Nr.	Serie				
07943	7928-923	5			
⊕	7010 Z	1x4,5	1x5,5	1x6,5	1x8,0
⊕	7011 Z	7xPH1	13xPH2	3xPH3	
⊕	7012 Z	7xPZ1	13xPZ2	3xPZ3	
⊕	7015 Z	1xT10	1xT15	1xT20	
		1xT25	1xT30	1xT40	
⊕	7013 Z	1x3,0	1x4,0	1x5,0	1x6,0
	7149	ClicFix Schnellwechselhalter, magnetisch, Form E 6,3			

Wiha Bit-Kassette und Großpackungen.

Bit-Kassette.



7979-01 Bit-Kassette Standard, gemischt, 31-tlg.

Gehäuse: Praktische und robuste Kunststoffbox.
Bits: 25 mm Standard-Bits.
Halter: Universalhalter, magnetisch.

Best.-Nr.	Serie				
26252	7979-01				6
⊕	7010 Z	1x4,5	1x5,5	1x6,5	
⊕	7011 Z	2xPH1	6xPH2	1xPH3	
⊕	7012 Z	2xPZ1	6xPZ2	1xPZ3	
⊕	7015 Z	1xT10	1xT15	1xT20	
		1xT25	1xT30	1xT40	
●	7013 Z	1x4,0	1x5,0	1x6,0	
	7113 S	Universalhalter, magnetisch, Form E 6,3			



7979-02 Bit-Kassette Standard, gemischt, 31-tlg.

Gehäuse: Praktische und robuste Kunststoffbox.
Bits: 25 mm Standard-Bits.
Halter: Universalhalter, magnetisch.

Best.-Nr.	Serie				
26253	7979-02				6
⊕	7012 Z	5xPZ1	10xPZ2	3xPZ3	
⊕	7015 Z	2xT10	2xT15	2xT20	
		2xT25	2xT30	2xT40	
	7113 S	Universalhalter, magnetisch, Form E 6,3			



NEU 7979-03 Bit-Kassette Standard, gemischt, 31-tlg.

Gehäuse: Praktische und robuste Kunststoffbox.
Bits: 25 mm Standard-Bits.
Halter: Universalhalter, magnetisch.

Best.-Nr.	Serie				
36310	7979-03				
⊕	7012 Z	2xPZ1	3xPZ2	1xPZ3	
⊕	7015 Z	2xT10	6xT15	6xT20	
		6xT25	2xT30	2xT40	
	7113 S	Universalhalter, magnetisch, Form E 6,3			

Bit-Großpackung TiN.



7929 TiN Bit-Großpackung TiN, 25 mm, 50-tlg.

Verpackung: Praktischer Pappkarton. Kann als Schütte benutzt werden.
Bits: 25 mm TiN-Torsions-Bits.
Geometrie: Sortenrein, in den gängigen Phillips-, Pozidriv- und TORX®-Größen.
Beschichtung: Titan-Nitrid-Beschichtung verlängert die Standzeit.
Anwendung: Speziell für den Profi-Bedarf.

Best.-Nr.	Inhalt	Menge	
08053	⊕ 7011 TiN 50	PH1 x 25	
08054	⊕ 7011 TiN 50	PH2 x 25	
08055	⊕ 7011 TiN 50	PH3 x 25	
08062	⊕ 7012 TiN 50	PZ1 x 25	
08063	⊕ 7012 TiN 50	PZ2 x 25	
08064	⊕ 7012 TiN 50	PZ3 x 25	
33672	⊕ 7015 TiN 50	T10 x 25	
33673	⊕ 7015 TiN 50	T15 x 25	
33674	⊕ 7015 TiN 50	T20 x 25	
33675	⊕ 7015 TiN 50	T25 x 25	
33676	⊕ 7015 TiN 50	T30 x 25	

Bit-Großpackung HOT.



7929 HOT Bit-Großpackung HOT, 25 mm, 50-tlg.

Verpackung: Praktischer Pappkarton. Kann als Schütte benutzt werden.
Bits: 25 mm HOT-Torsions-Bits.
Geometrie: Sortenrein, in den gängigen Phillips-, Pozidriv- und TORX®-Größen.
Anwendung: Speziell für den Profi-Bedarf.

Best.-Nr.	Inhalt	Menge	
08050	⊕ 7011 HOT 50	PH1 x 25	
08051	⊕ 7011 HOT 50	PH2 x 25	
08052	⊕ 7011 HOT 50	PH3 x 25	
08059	⊕ 7012 HOT 50	PZ1 x 25	
08060	⊕ 7012 HOT 50	PZ2 x 25	
08061	⊕ 7012 HOT 50	PZ3 x 25	
33677	⊕ 7015 HOT 50	T20 x 25	
33678	⊕ 7015 HOT 50	T25 x 25	
33679	⊕ 7015 HOT 50	T30 x 25	

Bit-Großpackung ZOT.



7929 ZOT Bit-Großpackung ZOT, 25 mm, 50-tlg.

Verpackung: Praktischer Pappkarton. Kann als Schütte benutzt werden.
Bits: 25 mm ZOT-Torsions-Bits.
Geometrie: Patentierte Torsionszone zum Schutz vor vorzeitigem Brechen des Bits bei Belastung.
Anwendung: Speziell für den Profi-Bedarf.

Best.-Nr.	Inhalt	Menge	
29875	⊕ 7011 ZOT 50	PH1 x 25	
29876	⊕ 7011 ZOT 50	PH2 x 25	
29877	⊕ 7011 ZOT 50	PH3 x 25	
29878	⊕ 7012 ZOT 50	PZ1 x 25	
29879	⊕ 7012 ZOT 50	PZ2 x 25	
29880	⊕ 7012 ZOT 50	PZ3 x 25	

Bit-Großpackung Inkra.



7929 Inkra Bit-Großpackung Inkra, 25 mm, 50-tlg.

Verpackung: Praktischer Pappkarton. Kann als Schütte benutzt werden.
Bits: 25 mm Inkra-Bits.
Geometrie: Der ideale Bit für alle schwer zugänglichen Stellen, besonders geeignet für Holzschrauben.
Beschichtung: Korrosionsbeständige Beschichtung.
Anwendung: Speziell für den Profi-Bedarf.

Best.-Nr.	Inhalt	Menge	
31990	⊕ 7011 Inkra 50	PH1 x 25	
31991	⊕ 7011 Inkra 50	PH2 x 25	
31992	⊕ 7011 Inkra 50	PH3 x 25	
31993	⊕ 7012 Inkra 50	PZ1 x 25	
31994	⊕ 7012 Inkra 50	PZ2 x 25	
31995	⊕ 7012 Inkra 50	PZ3 x 25	

Bit-Großpackung Standard.



7929 Z Bit-Großpackung Standard, 25 mm, 50-tlg.

Verpackung: Praktischer Pappkarton. Kann als Schütte benutzt werden.
Bits: 25 mm Standard-Bits.
Anwendung: Speziell für den Profi-Bedarf.

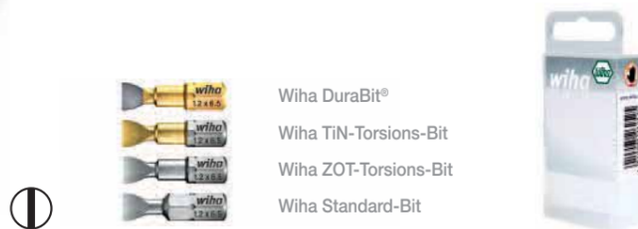
Best.-Nr.	Inhalt	Menge	
08047	⊕ 7011 Z 50	PH1 x 25	
08048	⊕ 7011 Z 50	PH2 x 25	
08049	⊕ 7011 Z 50	PH3 x 25	
08056	⊕ 7012 Z 50	PZ1 x 25	
08057	⊕ 7012 Z 50	PZ2 x 25	
08058	⊕ 7012 Z 50	PZ3 x 25	
08065	⊕ 7015 Z 50	T10 x 25	
08066	⊕ 7015 Z 50	T15 x 25	
08067	⊕ 7015 Z 50	T20 x 25	
08068	⊕ 7015 Z 50	T25 x 25	
29544	⊕ 7015 Z 50	T27 x 25	
08069	⊕ 7015 Z 50	T30 x 25	
08070	⊕ 7015 Z 50	T40 x 25	

Wiha SB-Bit-Programm.

Volles Programm in überzeugender Qualität.



Form C 6,3 - 1/4" Sechskant.



7010 Schlitz-Bits 25 mm, in Kunststoffbox.

Verpackung: Kunststoffbox, wiederverwendbar und staubabweisend.
Extra: Leicht erkennbarer Inhalt durch große Symbole.

Best.-Nr.	Inhalt	Menge
Wiha DuraBit®		
24713	① 7010 DR	3 4,5x25 5,5x25 6,5x25
Wiha TiN-Torsions-Bit		
08455	① 7010 TIN	3 4,5x25 5,5x25 6,5x25
Wiha ZOT-Torsions-Bit		
08454	① 7010 ZOT	3 4,5x25 5,5x25 6,5x25
09496	① 7010 ZOT	6 5,5x25 6,5x25
	⊕ 7011 ZOT	PH1x25 PH2x25
	⊕ 7012 ZOT	PZ1x25 PZ2x25
Wiha Standard-Bit		
07863	① 7010 Z	2 4,5x25 5,5x25
07864	① 7010 Z	2 6,5x25 8,0x25
08453	① 7010 Z	3 4,5x25 5,5x25 6,5x25
09495	① 7010 Z	6 5,5x25 6,5x25
	⊕ 7011 Z	PH1x25 PH2x25
	⊕ 7012 Z	PZ1x25 PZ2x25



Wiha SB-Bit-Programm.

In den praktischen Wiha Kunststoffboxen können Sie die Bits wirkungsvoll präsentieren.

Die Bits sind in der transparenten und staubabweisenden Verpackung leicht zu erkennen. Zusätzlich enthalten die Etiketten alle wichtigen Informationen und bieten gleich Inhalt, EAN-Code, Artikel-Nr. und Best.-Nr. - durch die großen Symbole ist alles auf den ersten Blick erkennbar.

Ein umfassendes Sortiment: Das Wiha-SB-Bit-Programm beinhaltet mehr als 100 verschiedene Artikel.

- Vollflächiges Etikett mit Sichtfenster gewährt Einblick in die Box
- Große, übersichtliche Darstellung von Qualität, Größe und Menge
- Wiederverwendbare Kunststoffbox
- Volles Programm
- Abtriebe Schlitz, Phillips, Pozidriv, TORX®, Sechskant, verschiedene Bithalter und Werkzeugschäfte
- Qualitäten Dura, Diamant, TiN, HOT, ZOT, Inkra und Standard
- 1-tlg., 2-tlg., 3-tlg., 6-tlg. und 10-tlg.

Form C 6,3 - 1/4" Sechskant.



7011 Phillips-Bits 25 mm, in Kunststoffbox.

Verpackung: Kunststoffbox, wiederverwendbar und staubabweisend.
Extra: Leicht erkennbarer Inhalt durch große Symbole.

Best.-Nr.	Inhalt	Menge
Wiha DuraBit®		
33855	⊕ 7011 DR	2 PH1x25
24267	⊕ 7011 DR	2 PH2x25
33856	⊕ 7011 DR	2 PH3x25
24269	⊕ 7011 DR	3 PH1x25 PH2x25 PH3x25
32045	⊕ 7011 DR	10 PH2x25 NEU
Wiha Diamant-Bit		
22107	⊕ 7011 D	2 PH1x25
22109	⊕ 7011 D	2 PH2x25
22111	⊕ 7011 D	2 PH3x25
22113	⊕ 7011 D	3 PH1x25 PH2x25 PH3x25
36278	⊕ 7011 D	10 PH2x25 NEU
Wiha TiN-Torsions-Bit		
07821	⊕ 7011 TiN	2 PH1x25
07828	⊕ 7011 TiN	2 PH2x25
07846	⊕ 7011 TiN	2 PH3x25
07847	⊕ 7011 TiN	3 PH1x25 PH2x25 PH3x25
36277	⊕ 7011 TiN	10 PH2x25 NEU
Wiha HOT-Torsions-Bit		
20814	⊕ 7011 HOT	2 PH2x25
20818	⊕ 7011 HOT	3 PH1x25 PH2x25 PH3x25
32060	⊕ 7011 HOT	10 PH1x25 NEU
32061	⊕ 7011 HOT	10 PH2x25 NEU
32062	⊕ 7011 HOT	10 PH3x25 NEU
36276	⊕ 7011 HOT	20 PH2x25 NEU
Wiha ZOT-Torsions-Bit		
07876	⊕ 7011 ZOT	2 PH1x25
07877	⊕ 7011 ZOT	2 PH2x25
07878	⊕ 7011 ZOT	2 PH3x25
07879	⊕ 7011 ZOT	3 PH1x25 PH2x25 PH3x25
24752	⊕ 7011 ZOT	10 PH2x25
36281	⊕ 7011 ZOT	10 PH3x25 NEU
36274	⊕ 7011 ZOT	10 PH1x25 NEU
24754	⊕ 7011 ZOT	20 PH2x25 NEU

Form C 6,3 - 1/4" Sechskant.

Best.-Nr.	Inhalt	Menge
Wiha Inkra-Bit		
22318	⊕ 7011 Inkra	2 PH1x25
22320	⊕ 7011 Inkra	2 PH2x25
22322	⊕ 7011 Inkra	2 PH3x25
22649	⊕ 7011 Inkra	3 PH1x25 PH2x25 PH3x25
36279	⊕ 7011 Inkra	10 PH2x25 NEU
Wiha Edelstahl-Bit		
34483	⊕ 7011 ST	2 PH1x25
34484	⊕ 7011 ST	2 PH2x25
34485	⊕ 7011 ST	2 PH3x25
Wiha Standard-Bit		
07855	⊕ 7011 Z	3 PH1x25
07856	⊕ 7011 Z	3 PH2x25
07857	⊕ 7011 Z	3 PH3x25
07858	⊕ 7011 Z	3 PH1x25 PH2x25 PH3x25
24733	⊕ 7011 Z	10 PH2x25
32055	⊕ 7011 Z	10 PH1x25 NEU
36280	⊕ 7011 Z	10 PH3x25 NEU
35834	⊕ 7011 Z	10 PH2x25 NEU
36275	⊕ 7011 Z	20 PH2x25 NEU

Wiha SB-Bit-Programm.

Volles Programm in überzeugender Qualität.

Form C 6,3 - 1/4" Sechskant.



- Wiha DuraBit®
- Wiha Diamant-Bit
- Wiha TiN-Torsions-Bit
- Wiha HOT-Torsions-Bit
- Wiha ZOT-Torsions-Bit
- Wiha Inkra-Bit
- Wiha Edelstahl-Bit
- Wiha Standard-Bit



7012 Pozidriv-Bits 25 mm, in Kunststoffbox.

Verpackung: Kunststoffbox, wiederverwendbar und staubabweisend.
Extra: Leicht erkennbarer Inhalt durch große Symbole.

Best.-Nr.	Inhalt	Menge
Wiha DuraBit®		
33857	7012 DR 2	PZ1x25
24271	7012 DR 2	PZ2x25
33858	7012 DR 2	PZ3x25
24273	7012 DR 3	PZ1x25 PZ2x25 PZ3x25
32046	7012 DR 10	PZ2x25 NEU
Wiha Diamant-Bit		
22115	7012 D 2	PZ1x25
22117	7012 D 2	PZ2x25
22119	7012 D 2	PZ3x25
22121	7012 D 3	PZ1x25 PZ2x25 PZ3x25
36283	7012 D 10	PZ2x25 NEU
Wiha TiN-Torsions-Bit		
07848	7012 TiN 2	PZ1x25
07849	7012 TiN 2	PZ2x25
07850	7012 TiN 2	PZ3x25
07851	7012 TiN 3	PZ1x25 PZ2x25 PZ3x25
35388	7012 TiN 10	PZ2x25 NEU
Wiha HOT-Torsions-Bit		
20820	7012 HOT 2	PZ1x25
20822	7012 HOT 2	PZ2x25
20824	7012 HOT 2	PZ3x25
20827	7012 HOT 3	PZ1x25 PZ2x25 PZ3x25
32057	7012 HOT 10	PZ1x25 NEU
32058	7012 HOT 10	PZ2x25 NEU
32059	7012 HOT 10	PZ3x25 NEU
35387	7012 HOT 20	PZ2x25 NEU
Wiha ZOT-Torsions-Bit		
07880	7012 ZOT 2	PZ1x25
07881	7012 ZOT 2	PZ2x25
07882	7012 ZOT 2	PZ3x25
07883	7012 ZOT 3	PZ1x25 PZ2x25 PZ3x25
36173	7012 ZOT 10	PZ1x25 NEU
36286	7012 ZOT 10	PZ3x25 NEU
24758	7012 ZOT 10	PZ2x25 NEU
24758	7012 ZOT 20	PZ2x25 NEU

Form C 6,3 - 1/4" Sechskant.



- Wiha Inkra-Bit
- Wiha Diamant-Bit
- Wiha TiN-Torsions-Bit
- Wiha HOT-Torsions-Bit
- Wiha ZOT-Torsions-Bit
- Wiha Inkra-Bit
- Wiha Edelstahl-Bit
- Wiha Standard-Bit

7012 Inkra-Bits 25 mm, in Kunststoffbox.

Verpackung: Kunststoffbox, wiederverwendbar und staubabweisend.
Extra: Leicht erkennbarer Inhalt durch große Symbole.

Best.-Nr.	Inhalt	Menge
Wiha Inkra-Bit		
22324	7012 Inkra 2	PZ1x25
22326	7012 Inkra 2	PZ2x25
22328	7012 Inkra 2	PZ3x25
22647	7012 Inkra 3	PZ1x25 PZ2x25 PZ3x25
36284	7012 Inkra 10	PZ2x25 NEU
Wiha Edelstahl-Bit		
34486	7012 ST 2	PZ1x25
34487	7012 ST 2	PZ2x25
34488	7012 ST 2	PZ3x25
Wiha Standard-Bit		
07859	7012 Z 3	PZ1x25
07860	7012 Z 3	PZ2x25
07861	7012 Z 3	PZ3x25
20542	7012 Z 1	PZ4x25
07862	7012 Z 3	PZ1x25 PZ2x25 PZ3x25
24742	7012 Z 10	PZ2x25
32070	7012 Z 10	PZ1x25 NEU
32071	7012 Z 10	PZ3x25 NEU
36285	7012 Z 10	PZ2x25 NEU
35709	7012 Z 20	PZ1x25 NEU
36282	7012 Z 20	PZ2x25 NEU

Form C 6,3 - 1/4" Sechskant.



- Wiha DuraBit®
- Wiha Diamant-Bit
- Wiha TiN-Torsions-Bit
- Wiha Edelstahl-Bit
- Wiha Standard-Bit

7015 TORX®-Bits 25 mm, in Kunststoffbox.

Verpackung: Kunststoffbox, wiederverwendbar und staubabweisend.
Extra: Leicht erkennbarer Inhalt durch große Symbole.

Best.-Nr.	Inhalt	Menge
Wiha DuraBit®		
33859	7015 DR 1	T10x25
33860	7015 DR 1	T15x25
33861	7015 DR 1	T20x25
33862	7015 DR 1	T25x25
33863	7015 DR 1	T30x25
33864	7015 DR 1	T40x25
Wiha Diamant-Bit		
22123	7015 D 1	T10x25
22125	7015 D 1	T15x25
22127	7015 D 1	T20x25
22129	7015 D 1	T25x25
22131	7015 D 1	T30x25
22133	7015 D 1	T40x25
Wiha TiN-Torsions-Bit		
34747	7015 TiN 2	T10x25
34748	7015 TiN 2	T15x25
34749	7015 TiN 2	T20x25
34750	7015 TiN 2	T25x25
34751	7015 TiN 2	T30x25
34752	7015 TiN 2	T40x25
Wiha Edelstahl-Bit		
34489	7015 ST 2	T10x25
34490	7015 ST 2	T15x25
34491	7015 ST 2	T20x25
34492	7015 ST 2	T25x25
34493	7015 ST 2	T30x25
34494	7015 ST 2	T40x25
Wiha Standard-Bit		
22640	7015 Z 2	T7x25 T8x25
22641	7015 Z 2	T9x25 T10x25
22643	7015 Z 2	T15x25 T20x25
22645	7015 Z 2	T25x25 T27x25
08421	7015 Z 2	T10x25
08422	7015 Z 2	T15x25
08423	7015 Z 2	T20x25
08424	7015 Z 2	T25x25
26451	7015 Z 2	T27x25
08425	7015 Z 2	T30x25
08426	7015 Z 2	T40x25
07870	7015 Z 3	T7x25 T8x25 T9x25
07871	7015 Z 3	T10x25 T15x25 T20x25
31913	7015 Z 3	T15x25 T20x25 T25x25
07872	7015 Z 3	T25x25 T30x25 T40x25
07873	7015 Z 6	T10x25 T15x25 T20x25 T25x25 T30x25 T40x25
34746	7015 Z 10	T15x25
24746	7015 Z 10	T20x25
24748	7015 Z 10	T25x25
24750	7015 Z 10	T30x25
35832	7015 Z 10	T10x25 NEU
36288	7015 Z 10	T40x25 NEU

Form C 6,3 - 1/4" Sechskant.



- Wiha Standard-Bit

7013 Sechskant-Bits 25 mm, in Kunststoffbox.

Verpackung: Kunststoffbox, wiederverwendbar und staubabweisend.
Extra: Leicht erkennbarer Inhalt durch große Symbole.

Best.-Nr.	Inhalt	Menge
25681	7013 Z 2	4,0x25
25679	7013 Z 2	5,0x25
07865	7013 Z 3	2,0x25 2,5x25 3,0x25
07866	7013 Z 3	4,0x25 5,0x25 6,0x25



7017 Sechskant-Kugelpf-Bits 38 mm, in Kunststoffbox.

Verpackung: Kunststoffbox, wiederverwendbar und staubabweisend.
Extra: Leicht erkennbarer Inhalt durch große Symbole.

Best.-Nr.	Inhalt	Menge
22651	7017 Z 3	2,0x38 2,5x38 3,0x38
22653	7017 Z 3	3,0x38 4,0x38 5,0x38
22655	7017 Z 3	4,0x38 5,0x38 6,0x38

Wiha SB-Bit-Programm.

Volles Programm in überzeugender Qualität.

Form E 6,3 - 1/4" Sechskant.



7040 Schlitz-Bits 50 mm, in Kunststoffbox.

Verpackung: Kunststoffbox, wiederverwendbar und staubabweisend.
Extra: Leicht erkennbarer Inhalt durch große Symbole.

Best.-Nr.	Inhalt	Menge
08419	① 7040 Z	3 3,0x50 3,5x50 4,0x50
08420	① 7040 Z	3 5,5x50 6,5x50 8,0x50



7041 Phillips-Bits 50 mm, in Kunststoffbox.

Verpackung: Kunststoffbox, wiederverwendbar und staubabweisend.
Extra: Leicht erkennbarer Inhalt durch große Symbole.

Best.-Nr.	Inhalt	Menge
24727	⊕ 7041 DR	2 PH2x50
07887	⊕ 7041 ZOT	3 PH1x50 PH2x50 PH3x50



7042 Pozidriv-Bits 50 mm, in Kunststoffbox.

Verpackung: Kunststoffbox, wiederverwendbar und staubabweisend.
Extra: Leicht erkennbarer Inhalt durch große Symbole.

Best.-Nr.	Inhalt	Menge
24738	⊕ 7042 DR	2 PZ2x50
07888	⊕ 7042 ZOT	3 PZ1x50 PZ2x50 PZ3x50

Form E 6,3 - 1/4" Sechskant.



NEU

7049XZ Professional-Bit, Xeno-Schlitz/Pozidriv, in Kunststoffbox.

Verpackung: Kunststoffbox, wiederverwendbar und staubabweisend.
Anwendung: Für Verschraubungen an Plus-Minus Schrauben in Schaltschranksystemen, Sicherungskästen, Klemmleisten sowie Relais.
Extra: Leicht erkennbarer Inhalt durch große Symbole.

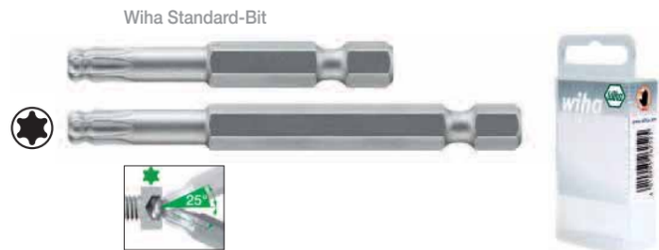
Best.-Nr.	Inhalt	Menge
36086	⊕ 7049XZ	2 SL/PZ1x70
36082	⊕ 7049XZ	2 SL/PZ2x70



7045 Z TORX®-Bits 50 mm, in Kunststoffbox.

Verpackung: Kunststoffbox, wiederverwendbar und staubabweisend.
Extra: Leicht erkennbarer Inhalt durch große Symbole.

Best.-Nr.	Inhalt	Menge
07874	⊕ 7045 Z	3 T10x50 T15x50 T20x50
07875	⊕ 7045 Z	3 T25x50 T30x50 T40x50



7045BE TORX®-Kugelpf-Bits, in Kunststoffbox.

Verpackung: Kunststoffbox, wiederverwendbar und staubabweisend.
Extra: Leicht erkennbarer Inhalt durch große Symbole.
TORX®-Kugelpf ermöglicht das Verschrauben unter einem Winkel von bis zu 25°. Mit verlängertem TORX®-Profil hinter dem Kugelpf.

Best.-Nr.	Inhalt	Menge
32805	⊕ 7045BE	1 T20x50
32808	⊕ 7045BE	1 T20x70
32806	⊕ 7045BE	1 T25x50
32809	⊕ 7045BE	1 T25x70
32807	⊕ 7045BE	3 T20x50 T25x50 T30x50

Bithalter.



7148CM CentroFix Schnellwechselhalter, magnetisch, in Kunststoffbox.

Hülse: Metall, beschichtet.
Abtrieb: Für Bits entsprechend DIN 3126, ISO 1173 Form C 6,3 und E 6,3.
Antrieb: DIN 3126, ISO 1173, Form E 6,3.
Verpackung: Kunststoffbox, wiederverwendbar und staubabweisend.
Anwendung: Wenn der Bit sicher und spielfrei halten muss. Optimiert für den Einsatz von langen Bits und Bohrerbits. Ideal für Torx-Bits.

Extra: Durch den speziellen Haltemechanismus hält dieser Bithalter Bits der Form C 6,3 und E 6,3. Das Spiel zwischen Bit und Halter wird auf ein Minimum reduziert. Echte Einhandbedienung für schnellen Bitwechsel. Mit starkem Neodym-Magnet.

Best.-Nr.	Ø	Ø	—	—
35386	1/4	1/4	60	1



7149 ClicFix Schnellwechselhalter, magnetisch, in Kunststoffbox.

Verpackung: Kunststoffbox, wiederverwendbar und staubabweisend.
Inhalt: ClicFix Schnellwechselhalter 1/4" x 60 mm.
Extra: Leicht erkennbarer Inhalt durch große Symbole.

Best.-Nr.	Ø	Ø	—	—
24778	1/4	1/4	60	1



7113 S Universalhalter, magnetisch, in Kunststoffbox.

Verpackung: Kunststoffbox, wiederverwendbar und staubabweisend.
Inhalt: Universalhalter 1/4" x 58 mm.
Extra: Leicht erkennbarer Inhalt durch große Symbole.

Best.-Nr.	Ø	Ø	—	—
07869	1/4	1/4	58	1

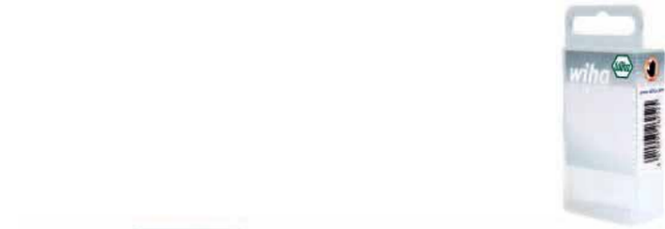
Werkzeugschaft. Steckschlüsseinsatz.



7240 Werkzeugschaft, in Kunststoffbox.

Verpackung: Kunststoffbox, wiederverwendbar und staubabweisend.
Inhalt: Werkzeugschaft 1/4" x 50 mm.
Extra: Leicht erkennbarer Inhalt durch große Symbole.

Best.-Nr.	Ø	Ø	—	—
08427	1/4	1/4	50	1



7044 M Steckschlüsseinsatz-Set, magnetisch, 4-tlg, in Kunststoffbox.

Verpackung: Kunststoffbox, wiederverwendbar und staubabweisend.
Anwendung: Wenn Schrauben sicher gehalten werden sollen.
Extra: Leicht erkennbarer Inhalt durch große Symbole. Mit starkem Dauermagnet.

Best.-Nr.	Serie	—
36396	7044 M	1
⊕	7044 M	7,0x55 8,0x55 10,0x55 3/8x55

Wiha Zangen.

Qualität und Ergonomie für Profis.



Sortiment Zangen

Wiha Zangen. Qualität und Ergonomie für Profis.....	232 – 233
Wiha Zangenmatrix. Zangenqualität entdecken.....	234 – 235
Wiha SB-Zangenprogramm. Volles Programm in überzeugender Qualität.....	236 – 237
Wiha Inomic®. Die Zange – neu erfunden.....	238 – 239
Wiha Inomic® VDE. Völlig entspannt.....	240 – 241
Wiha Professional. Qualität bis ins Detail.....	242 – 244
– Revolverlochzangen.....	245
– Zangensätze.....	246
Wiha Professional electric. Absolut zuverlässig.....	247 – 250
– Kabelscheren.....	251
– Crimpwerkzeuge.....	252 – 253
– Abisolier- und Abmantelungswerkzeuge.....	253 – 254
– Zangensätze.....	250
Wiha Industrial. Angenehm in der Hand, vielfältig in der Anwendung.....	255 – 258
Wiha Classic. Das komplette Werkstatt-Sortiment.....	259 – 269
– Sicherungsringzangen.....	264 – 265
– Eckrohrzangen.....	266
– Gripzangen.....	267
– Zangensätze.....	268 – 269
Wiha Electronic. Präzision für Maßarbeit.....	270 – 273
Wiha Professional ESD. Exakt bis ins Detail.....	274 – 277
Wiha Professional ESD. Für hohe Ansprüche an Präzision und Sicherheit.....	278 – 281



Wiha Zangen.

Qualität und Ergonomie für Profis.



Qualität von A(bisolieren) bis Z(upacken)

Spitzenqualität in allen Produkten – so wird Wiha dem hohen Anspruch des Anwenders gerecht. Das gilt selbstverständlich auch für das Zangen-Sortiment.

Erstklassiges Material, bewährte Prozesse

Ausgewählter, hochwertiger Stahl, komfortabler Kunststoff am Griff und über allem ein Herstellungsprozess nach modernsten Qualitätsmanagement-Richtlinien – das ist der Ausgangspunkt, um die bewährte Wiha Qualität zu erzeugen. Eine spezielle Wärmebehandlung und eine induktive Härtung hoch beanspruchter Teile sorgen für eine lange Lebensdauer.

Noch präziser? Ja!

„Funktionalität“: Hinter diesem nüchtern klingenden, doch wichtigen Merkmal stecken ausgeklügelte Ideen. So achtet Wiha laufend auf ein präzises Zusammenspiel der Gelenke sowie eine exakte Ausführung der Schneiden und Greifflächen.

Ergonomie: „Griffig“ im besten Sinn des Wortes!

Wiha Zangen sind konsequent auf die Bedürfnisse des Anwenders ausgerichtet. Ein Beweis ist die innovative, abgewinkelte Form der Zangenserie Wiha Inomic®. Aber auch die mehrkomponentigen Zangengriffe sind nach neuesten

Erkenntnissen der Arbeitswissenschaft gestaltet. Mit extra breitem Griffücken und einer durchdachten Hart- und Weichzonenverteilung sind sie komfortabel und hand-schonend zugleich.

Nicht nur neu, sondern innovativ

Was Innovation für den Anwender tatsächlich bewirken kann, zeigen aktuelle Beispiele in der Weiterentwicklung der Wiha Zangenserien: – Mit der Zangengeneration Inomic® hat Wiha das Zusammenspiel von Technik und natürlicher Bewegung perfektioniert.

– Mehr „Biss“, d. h. höhere Schneidleistung bei geringerem Kraftaufwand: Dafür steht **Wiha DynamicJoint**. Die optimierte Gelenkkonstruktion senkt den Kraftaufwand beim Schneiden um bis zu 40%!

– **MagicTips**, die Präzisionsspitzen aus Hochleistungsstahl, sorgen bei Sicherungsringzangen der Classic-Serie für ein Plus an Stabilität und Sicherheit. Die spezielle Rastfunktion gegen das Abspringen der Sicherungsringe ist ebenso einzigartig wie nützlich!



– **OptiGrip**, optimaler Halt durch neu geformte Greiffläche. Die „Dreipunkt-Abstützung“ schützt vor Verdrehen oder Verrutschen des Werkstücks. Jetzt in Standard Wiha Kombizangen und Kraftkombizangen

Denn das war und ist das Ziel von Wiha-Innovationen: Das Arbeiten mit den Zangen sicher, kraftsparend, komfortabel zu machen. Für absolut professionelle Ergebnisse.

Wiha Qualitätsmanagement

Das Wiha Qualitätsmanagementsystem nach ISO 9001:2008 stellt auch bei Zangen sicher, dass nur erstklassige Ware hergestellt wird. Ständig kontrollierte Fertigungsprozesse und dokumentierte organisatorische Abläufe sind die Grundlage der hervorragenden Qualität, die alle Wiha-Produkte auszeichnet.



Für herausragende Designqualität erhält die neue Wiha Zangengeneration die Auszeichnung „iF – product design award“. Im Vordergrund stand 2011 das Markenbild. Ein starker und prägnanter Produktauftritt ist die Folge von konsequenter Markenführung.

Auszeichnung neue Wiha Zangengeneration: Überzeugend die Designqualität, Gestaltung und der Produktauftritt.



Für ergonomisches und anspruchsvolles Design erhalten die Wiha Inomic® Zangen die Auszeichnung „iF – product design award“ als auch den „red dot design award“. Neben dem red dot award, welcher zu der weltweit größten Ausstellung zeitgenössischen Designs gilt, zählt der iF product design award zu den ältesten und renommiertesten Designpreisen.

Auszeichnungen Inomic®: Überzeugend der Innovationsgrad, die Funktionalität, die Ergonomie und die Langlebigkeit.



Für herausragendes Design erhalten Wiha Professional Zangen die Auszeichnung „Focus in Silber“. Das Design Center Stuttgart schrieb den Internationalen Designpreis 2006 unter einem speziellen Themenfokus Energie aus. Energie bestimmt auch die Beziehungsebene - und damit den Erfolg.

Auszeichnung „Focus in Silber“: Überzeugend die Ergonomie, die Haptik und die Klarheit der Formen.



Kraftaufwand beim Schneiden

harter Draht ø 1,6 mm [2.000 N/mm²]
nach 1.200 Schnitten
Test TÜV-Süd, Oktober 2009

Vergleich Wiha zum nächst besten Wettbewerber:

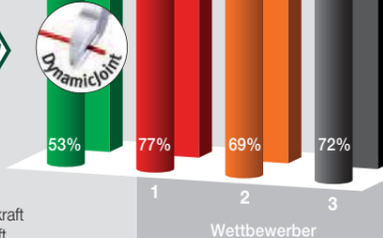
9,6 kg weniger Kraftaufwand bei Kombinationszangen 180 mm



12,8 kg weniger Kraftaufwand bei Kraftseitenschneider 180 mm



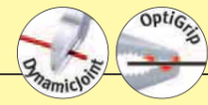
100% entspricht 80 kg Handkraft
10% entspricht 8 kg Handkraft



Wiha Zangenmatrix.

Zangenqualität entdecken.

	Wiha Inomic®		Wiha Inomic® VDE		Wiha Professional		Wiha Professional electric		Wiha Industrial		Wiha Classic	
	Typ	Typ	Typ	Typ	Typ	Typ	Typ	Typ	Typ	Typ	Typ	Typ
Kombinationszange	180	239	180	241	160	243	160	248	160	256	160	260
Kraftkombinationszange					200	243	200	248	200	256	200	260
Flachrundzange	160	239	160	241	160	244	160	248	160	256	160	261
Flachrundzange gebogen					160	244	160	248	160	256	160	261
Langbeck Flachzange					160	243	160	248	160	256	160	260
Langbeck Rundzange					160	243	160	249	160	256	160	260
Feinmechaniker-Flachrundzange											160	261
Seitenschneider	160	239	160	241	140	244	140	249	140	257	140	261
Kraftseitenschneider					160	244	160	249	160	257	160	261
Elektriker Seitenschneider					180	244	180	249	180	257	180	261
Feinmechaniker-Seitenschneider					200	244	200	249	200	257	200	261
Kabelschneider								160	249		160	262
Abisolierzange					160	243	160	250	160	257	160	262
Aderendhülsenzange											145	262
Revolverloch- und Ösenzange					225	245						
Wasserpumpenzange									180	258	180	262
Wasserpumpenzange mit Druckknopfeinstellung					250	245			250	258	250	262
QuickFix Wasserpumpenzange									300	258	300	262
Kraftvornschneider									160	257	160	263
Kneifzange (Beiß-, Kantenzange)									180	257	180	263
Monierzange (Rabitzzange) mit Griffbeschichtung									200	257	200	263
Monierzange (Rabitzzange)									160	257	160	263
Eckrohrzange, S-Maul									180	257	180	263
Eckrohrzange, 45°									220	263	220	263
Eckrohrzange, 90°									250	263	250	263
Gripzange mit Drahtschneider									280	263	280	263
Schweißer-Gripzangen									300	263	300	263
Kabelscheren									320	266	320	266
Crimpwerkzeuge									420	266	420	266
Automatische Abisolierzangen									535	266	535	266
Abisolier- und Abmantelungswerkzeuge									315	266	315	266
									420	266	420	266
									570	266	570	266
									320	266	320	266
									415	266	415	266
									555	266	555	266
Gripzange mit Drahtschneider											●	267
Schweißer-Gripzangen											●	267
Kabelscheren												
Crimpwerkzeuge												
Automatische Abisolierzangen												
Abisolier- und Abmantelungswerkzeuge												



	Für Innenringe			Für Außenringe			Für Innenringe			Für Außenringe		
	Typ	Typ	Typ	Typ	Typ	Typ	Typ	Typ	Typ	Typ	Typ	
Sicherungsringzangen – Gerade Form	J 0	8 - 13	265	A 0	3 - 8	265	J 0	8 - 13	264	A 0	3 - 10	264
	J 1	12 - 25	265	A 1	10 - 25	265	J 1	12 - 25	264	A 1	10 - 25	264
	J 2	19 - 60	265	A 2	19 - 60	265	J 2	19 - 60	264	A 2	19 - 60	264
	J 3	40 - 100	265	A 3	40 - 100	265	J 3	40 - 100	264	A 3	40 - 100	264
	J 4	85 - 140	265	A 4	85 - 140	265	J 4	85 - 140	264	A 4	85 - 140	264
Sicherungsringzange – Abgewinkelte Form	J 01	8 - 13	265	A 01	3 - 8	265	J 01	8 - 13	264	A 01	3 - 10	264
	J 11	12 - 25	265	A 11	10 - 25	265	J 11	12 - 25	264	A 11	10 - 25	264
	J 21	19 - 60	265	A 21	19 - 60	265	J 21	19 - 60	264	A 21	19 - 60	264
	J 31	40 - 100	265	A 31	40 - 100	265	J 31	40 - 100	264	A 31	40 - 100	264
	J 41	85 - 140	265	A 41	85 - 140	265	J 41	85 - 140	264	A 41	85 - 140	264

• mit Sicherheitsrastfunktion



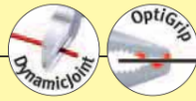
	Wiha Professional ESD			Wiha Electronic		
	Typ	Typ	Typ	Typ	Typ	Typ
Seitenschneider – Schmalere, spitzer Kopf	●	●	●	●	●	●
	115	275	115	115	275	118
	●	●	●	●	●	128
	115	275	115	115	275	128
Seitenschneider – Breitere, spitzer Kopf	●	●	●	●	●	●
	115	275	115	115	275	138
	●	●	●	●	●	138
	115	275	115	115	275	138
Seitenschneider – Schmalere, halbrunder Kopf	●	●	●	●	●	●
	115	276	115	115	276	138
Seitenschneider – Breitere, halbrunder Kopf	●	●	●	●	●	●
	115	276	115	115	276	138
Schrägschneider – Breitere, spitzer Kopf	●	●	●	●	●	●
	110	276	110	110	276	138
Schrägvornschneider – Schmalere Kopf	●	●	●	●	●	●
	110	276	110	110	276	118
Schrägvornschneider – Extra schmaler Kopf, Schneide 40° abgewinkelt	●	●	●	●	●	●
	110	276	110	110	276	118
Schrägvornschneider – Breitere Kopf, 29° abgewinkelt	●	●	●	●	●	●
	110	276	110	110	276	118
Vornschneider – Extra schmale, schlanke Form	●	●	●	●	●	●
	110	276	110	110	276	118
Vornschneider – Breitere Kopf	●	●	●	●	●	●
	115	277	115	115	277	118
Flachrundzange – Gerader Kopf	●	●	●	●	●	●
	120	277	120	120	277	145
Flachrundzange – Gebogen	●	●	●	●	●	●
	120	277	120	120	277	145
Rundzange	●	●	●	●	●	●
	120	277	120	120	277	145
Flachzange	●	●	●	●	●	●
	120	277	120	120	277	145
Spitzzange	●	●	●	●	●	●
	135	273	135	135	273	135
Abisolierzange – 20 18 16 14 12 10 AWG, ø 0,81 - 2,59 mm	●	●	●	●	●	●
	180	273	180	180	273	180
Abisolierzange – 26 24 22 20 18 16 AWG, ø 0,4 - 1,3 mm	●	●	●	●	●	●
	180	273	180	180	273	180



Wiha SB-Zangen.

Volles Programm in überzeugender Qualität.

	Wiha Professional			Wiha Professional electric			Wiha Industrial			Wiha Classic		
	Best.-Nr.	Typ		Best.-Nr.	Typ		Best.-Nr.	Typ		Best.-Nr.	Typ	
Kombinationszange	27327	160	243	27328	160	248	34565	160	256	27325	160	260
	27399	180	243	27418	180	248	34307	180	256	27336	180	260
	27400	200	243	27419	200	248	34308	200	256	27337	200	260
Kraftkombinationszange	27401	200	243	27420	200	248	34566	200	256	27338	200	260
	27402	225	243	27421	225	248	34567	225	256	27339	225	260
Flachrundzange	27403	160	244	27422	160	248	34309	160	256	27340	160	261
	27404	200	244	27423	200	248	34515	200	256	27341	200	261
Flachrundzange gebogen	27405	160	244	27424	160	248	34569	160	256	27342	160	261
	27406	200	244	27425	200	248	34570	200	256	27343	200	261
Langbeck Flachzange	27407	160	243	27426	160	248	34310	160	256	27344	160	260
Langbeck Rundzange	27408	160	243	27427	160	249	34568	160	256	27345	160	260
Seitenschneider	27409	140	244	27428	140	249	34311	140	257	27346	140	261
	27507	160	244	27429	160	249	34516	160	257	27347	160	261
	27410	180	244	27430	180	249	34571	180	257	27348	180	261
Kraftseitenschneider	27411	160	244	27432	160	249	34572	160	257	27349	160	261
	27412	180	244	27434	180	249	34517	180	257	27370	180	261
	27413	200	244	27435	200	249	34573	200	257	27371	200	261
Elektriker Seitenschneider				27431	160	249						
Kabelschneider				35704	160	249				36217	160	262
				35705	200	249				36981	200	262
Abisolierzange	27417	160	243	27437	160	250	34313	160	257	27368	160	262
Wasserpumpenzange							36985	180	258	27350	180	262
	27414	250	245				34312	250	258	27381	250	262
							36986	300	258	27382	300	262
Wasserpumpenzange mit Druckknopfeinstellung							36987	180	258	27351	180	262
	27415	250	245				34518	250	258	27383	250	262
							36988	300	258	27384	300	262
QuickFix Wasserpumpenzange	27416	250	245						27385	250	262	
Kraftvornschneider							36982	160	257	27372	160	263
							36983	180	257	27373	180	263
							36984	200	257	27374	200	263
Kneifzange (Beiß-, Kantenzange)										27375	180	263
										27376	200	263
Monierzange (Rabitzzange) mit Griffbeschichtung										27377	220	263
										27378	250	263
										27379	280	263
										27380	300	263
Monierzange (Rabitzzange)										27501	220	263
										27502	250	263
										27503	280	263
										27504	300	263



Sicherungsringzangen

– Gerade Form



Sicherungsringzange

– Abgewinkelte Form



• mit Sicherheitsrastfunktion

	Für Innenringe				Für Außenringe				Für Innenringe				Für Außenringe			
	Best.-Nr.	Typ			Best.-Nr.	Typ			Best.-Nr.	Typ			Best.-Nr.	Typ		
Sicherungsringzangen – Gerade Form	36975	J 0	8 - 13	265	36977	A 0	3 - 8	265	27352	J 0	8 - 13	264	27360	A 0	3 - 10	264
	36225	J 1	12 - 25	265	36978	A 1	10 - 25	265	27353	J 1	12 - 25	264	27361	A 1	10 - 25	264
	36222	J 2 •	19 - 60	265	36220	A 2 •	19 - 60	265	27354	J 2	19 - 60	264	27362	A 2	19 - 60	264
	36272	J 3 •	40 - 100	265	36219	A 3 •	40 - 100	265	27355	J 3	40 - 100	264	27363	A 3	40 - 100	264
Sicherungsringzange – Abgewinkelte Form	36976	J 01	8 - 13	265	36979	A 01	3 - 8	265	27356	J 01	8 - 13	264	27364	A 01	3 - 10	264
	36223	J 11	12 - 25	265	36980	A 11	10 - 25	265	27357	J 11	12 - 25	264	27365	A 11	10 - 25	264
	36224	J 21 •	19 - 60	265	36218	A 21 •	19 - 60	265	27358	J 21	19 - 60	264	27366	A 21	19 - 60	264
	36225	J 31 •	40 - 100	265	36221	A 31 •	40 - 100	265	27359	J 31	40 - 100	264	27367	A 31	40 - 100	264

Wiha Professional ESD

Best.-Nr.			mit Draht-haltefeder	Typ	
27443	•			115	275
27442		•		115	275

Wiha Electronic

Best.-Nr.			mit Draht-haltefeder	Typ	
27388	•			118	272
27390	•	•		128	272

Seitenschneider

– Schmäler, spitzer Kopf

Seitenschneider

– Breiter, spitzer Kopf

Seitenschneider

– Schmäler, halbrunder Kopf

Seitenschneider

– Breiter, halbrunder Kopf

Schrägschneider

– Breiter, spitzer Kopf

Schrägvornschneider

– Schmäler Kopf
– Extra schmaler Kopf, Schneide 40° abgewinkelt
– Breiter Kopf, 29° abgewinkelt

Vornschneider

– Extra schmale, schlanke Form
– Breiter Kopf

Flachrundzange

– Gerader Kopf

Flachrundzange

– Gebogen

Rundzange

Flachzange

Spitzzange

27445	•			115	275	27391	•			138	271
27446	•	•		115	275	27395	•	•		138	271
27444		•		115	275	27393	•			138	271
27447	•			115	276						
27448	•			115	276						
27449		•		115	276						
						27398	•			138	272
27451	•			110	276	27397	•			118	272
27450	•			110	276						
27452	•			110	276						
27453	•			115	277						
27329				120	277						
27439				120	277						
27440				120	277						
27441				120	277						
						27326				135	273

Wiha Inomic®.

Die Zange – neu erfunden.



Zangenkopf aus hochwertigem Werkzeugstahl, Schneiden zusätzlich induktiv gehärtet

Rundum korrosionsgeschützte Oberfläche der Metallteile

Harter Kunststoff im Gleitbereich des bewegten Zangenschenkels: geringe Reibung

Verriegelungsmechanismus: Transport und Lagerung der Zange im geschlossenen Zustand

Griff mit ergonomischer Weichkunststoffzone aus thermoplastischem Elastomer (TPE) im Druckbereich des Handballens

Schlagzäher Werkzeugkörper aus mit Glasfaser verstärktem Kunststoff: geringes Gewicht



product design award

2007



reddot design award winner 2007

Innovativ wie die Technik, ergonomisch wie die Natur: Die Zangen Wiha Inomic® sind beides.

Auf der einen Seite sind sie die verlängerte Hand: Fest und sicher im Zugriff. Dabei immer mit einer natürlichen, gelenkschonenden Bewegung. Andererseits stehen sie für ein fortschrittliches Know-how: Mit hochwertigen Materialien, die weich zur Hand, aber unerbittlich zum bearbeitenden Gegenstand sind.

Zangen gibt es schon lange. Aber noch nie mit so viel Ideen und durchdachten Details wie bei Wiha Inomic®.



Die entspannte Handstellung bei der Benutzung von Inomic® schont Gelenk, Sehnen und Muskeln.



In Zusammenarbeit mit dem IAO Stuttgart (Institut für Arbeitswirtschaft und Organisation) wurden in umfangreichen Studien und Anwendertests verschiedenste Formen und Varianten dieser neuen Zangengeneration untersucht. Greifsystematik, Handschließkräfte, Schenkelformen und Maulgeometrien sind nur eine Auswahl der beleuchteten Themen.

Wiha Inomic®.

- Schonend**
Die abgewinkelte Form schützt Gelenke, Sehnen und Muskeln
- Kraftvoll**
Alle Finger greifen gleichzeitig zu!
- Robust und langlebig**
Kräftige Zangenbacken, komplette Zink-Nickel-Beschichtung, schlagfester Werkzeugkörper
- Gefühlvoll**
Mehr Kontrolle beim Zugriff durch Öffnungsfeder mit feinem Widerstand
- Ergonomisch**
Wie eine verlängerte Hand: Der Zugriff ist einfach, aber fest und sicher
- Attraktiv**
Ansprechendes Design



Sicherheitshinweis:
Beim Arbeiten mit schneidenden Zangen – Vorsicht vor wegspringenden Drahtenden. Bitte Schutzbrille tragen.

Kombinationszange.



Z 01 0 15 Kombinationszange Inomic®.

Kopfform: Extra lange Schneide für Flach- und Rundkabel.
Ausführung: Greifbacken gezahnt. Schneiden zusätzlich induktiv gehärtet bis ca. 64 HRC. Parallel bewegende Zangenschenkel: +25% Kräfteinleitung. Abgewinkelte Form (23°): schont Gelenk, Muskeln und Sehnen. Mit Öffnungsfeder und Verriegelungsmechanismus.
Werkstoff: Zangenkopf aus hochwertigem Werkzeugstahl. Griffe aus zähem mit Glasfaser verstärktem Kunststoff, ergonomische Weichkunststoffzone im Griff.
Anwendung: Zum Greifen, Halten und Schneiden. Mit besserem Zugriff auf zu bearbeitende Gegenstände.

Best.-Nr.	Typ	○	●	↔	↔
33260	180	3,3	2,2	155	5

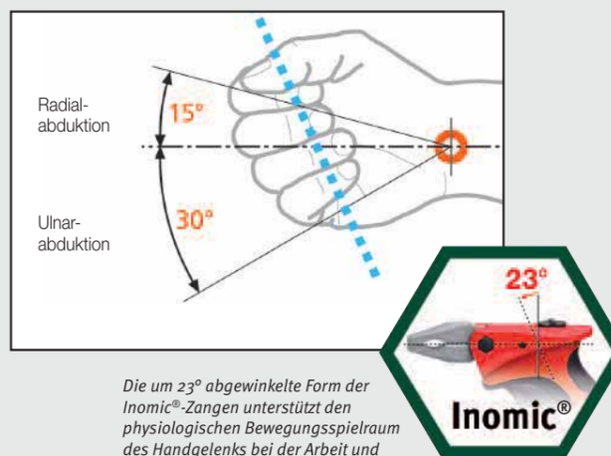
Flachrundzange und Seitenschneider.



Z 05 0 15 Flachrundzange Inomic®.

Kopfform: Gerade Form mit extra langer Schneide.
Ausführung: Greifflächen gezahnt. Schneiden zusätzlich induktiv gehärtet bis ca. 64 HRC. Parallel bewegende Zangenschenkel: +25% Kräfteinleitung. Abgewinkelte Form (23°): schont Gelenk, Muskeln und Sehnen. Mit Öffnungsfeder und Verriegelungsmechanismus.
Werkstoff: Zangenkopf aus hochwertigem Werkzeugstahl. Griffe aus zähem mit Glasfaser verstärktem Kunststoff, ergonomische Weichkunststoffzone im Griff.
Anwendung: Zum Greifen, Halten und Schneiden. Mit besserem Zugriff auf zu bearbeitende Gegenstände.

Best.-Nr.	Typ	○	●	↔	↔
33256	160	2,5	1,6	150	5



Z 12 0 15 Seitenschneider Inomic®.

Kopfform: Halbmond, schwedische Form.
Ausführung: Parallel bewegende Zangenschenkel: +25% Kräfteinleitung. Abgewinkelte Form (23°): schont Gelenk, Muskeln und Sehnen. Mit Öffnungsfeder und Verriegelungsmechanismus.
Werkstoff: Zangenkopf aus hochwertigem Werkzeugstahl. Griffe aus zähem mit Glasfaser verstärktem Kunststoff, ergonomische Weichkunststoffzone im Griff.
Anwendung: Für weichen und harten Draht. Mit besserem Zugriff auf zu bearbeitende Gegenstände.

Best.-Nr.	Typ	○	●	↔	↔
33254	160	2,8	2,0	140	5

Schneidleistungsangaben bei schneidenden Zangen.

Symbol	Drahtarten	Beispiel	Zugfestigkeit ca. N/mm²
○	Weicher Draht	Kupfer, Aluminium	220 - 250
●	Mittelharter Draht	Eisennägel	750 - 800
●	Harter Draht	Federdraht, Stahlnägel	1.600 - 1.800
●	Piano-Draht	Gehärteter Federstahl	2.200 - 2.300

Prüfdrähte genormt in DIN ISO 5744



Wiha Inomic® VDE.

Völlig entspannt.



Zangenkopf aus hochwertigem Werkzeugstahl, Schneiden zusätzlich induktiv gehärtet

Rundum korrosionsgeschützte Oberfläche der Metallteile

Harter Kunststoff im Gleitbereich des bewegten Zangenschenkels: geringe Reibung

Verriegelungsmechanismus: Transport und Lagerung der Zange im geschlossenen Zustand

Griff mit ergonomischer Weichkunststoffzone aus thermoplastischem Elastomer (TPE) im Druckbereich des Handballens

Schlagzäher Werkzeugkörper aus mit Glasfaser verstärktem Kunststoff: geringes Gewicht



reddot design award winner 2007

Wie sind maximale Sicherheit und effektives Arbeiten im Bereich spannungsführender Teile miteinander vereinbar? Mit Wiha Inomic® VDE.



Mit dieser Zangenlinie hat sich Wiha ein Prinzip der Natur zunutze gemacht: Der abgewinkelte Verlauf der Zange schont Gelenk, Sehnen und Muskeln des Anwenders. Und lässt ihn kraftvoll zupacken und schneiden. Das heißt: Auch nach stundenlanger Arbeit sind Ermüden und Gelenkschmerzen kein Thema.

Und damit man stets auf Nummer Sicher geht: Die Wiha Inomic® VDE Zangen unterziehen sich laufend zahlreichen, strengen Qualitätsprüfungen und bestätigen ihren hohen, normgerechten Anspruch immer wieder aufs Neue.

Die entspannte Handstellung bei der Benutzung von Inomic® VDE schont Gelenk, Sehnen und Muskeln. Garantiert mit höchster elektrischer Sicherheitsstufe.



Zugelassen für Arbeiten im Bereich spannungsführender Teile bis 1.000 V AC oder 1.500 V DC.

Beachten Sie bei der Arbeit mit VDE-Werkzeugen die nationalen Sicherheits- und Unfallverhaltensvorschriften!

Sicherheit und Funktionalität also auf höchstem Niveau – und das Ganze sieht auch noch unverschämt gut aus!

Wiha Inomic® VDE.

- Kompromisslos sicher**
Gefertigt und geprüft nach IEC 60900:2004, Einzelprüfung bei 10.000 V, GS-Zeichen für geprüfte Sicherheit, VDE-geprüft
- Schonend**
Die abgewinkelte Form schützt Gelenke, Sehnen und Muskeln
- Kraftvoll**
Alle Finger greifen gleichzeitig zu!
- Robust und langlebig**
Kräftige Zangenbacken, komplette Zink-Nickel-Beschichtung, schlagfester Werkzeugkörper
- Gefühlvoll**
Mehr Kontrolle beim Zugriff durch Öffnungsfeder mit feinem Widerstand
- Ergonomisch**
Wie eine verlängerte Hand: Der Zugriff ist einfach, aber fest und sicher
- Attraktiv**
Ansprechendes Design



Sicherheitshinweis:
Beim Arbeiten mit schneidenden Zangen – Vorsicht vor wegspringenden Drahtenden. Bitte Schutzbrille tragen.

Kombinationszange.



Z 01 9 16 Kombinationszange Inomic® VDE. Schutzisolation 1.000 V AC, GS-geprüft.

Normen: Gefertigt nach IEC 60900:2004.
Kopfform: Mit Schneide für Flach- und Rundkabel.
Ausführung: Greifbacken gezahnt. Schneiden zusätzlich induktiv gehärtet bis ca. 62 HRC. Parallel bewegende Zangenschenkel: +25% Krafterleitung. Abgewinkelte Form (23°): schont Gelenk, Muskeln und Sehnen. Mit Öffnungsfeder und Verriegelungsmechanismus.
Werkstoff: Zangenkopf aus hochwertigem Werkzeugstahl. Griffe aus zähem mit Glasfaser verstärktem Kunststoff, ergonomische Weichkunststoffzone im Griff.
Anwendung: Zum Greifen, Halten und Schneiden. Mit besserem Zugriff auf zu bearbeitende Gegenstände.

Best.-Nr.	Typ	○	○	●	↵	↵
30658	180	3,5	2,5	1,6	160	5

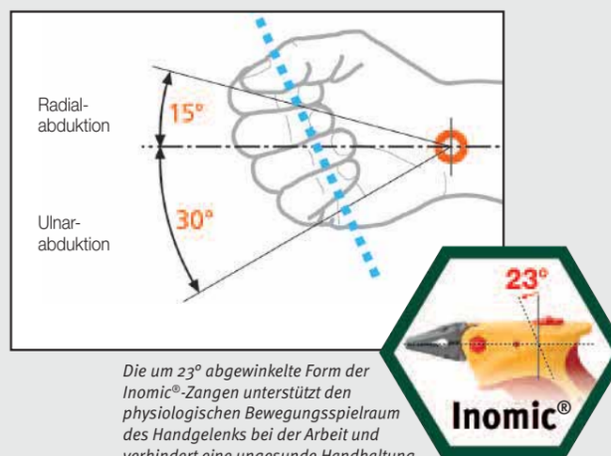
Flachrundzange und Seitenschneider.



Z 06 9 16 Flachrundzange Inomic® VDE. Schutzisolation 1.000 V AC, GS-geprüft.

Normen: Gefertigt nach IEC 60900:2004.
Kopfform: Gerade Form mit Schneide und drei Abisolierstationen 2,5 mm², 1,5 mm², 0,75 mm².
Ausführung: Greifflächen gezahnt. Schneiden zusätzlich induktiv gehärtet bis ca. 62 HRC. Parallel bewegende Zangenschenkel: +25% Krafterleitung. Abgewinkelte Form (23°): schont Gelenk, Muskeln und Sehnen. Mit Öffnungsfeder und Verriegelungsmechanismus.
Werkstoff: Zangenkopf aus hochwertigem Werkzeugstahl. Griffe aus zähem mit Glasfaser verstärktem Kunststoff, ergonomische Weichkunststoffzone im Griff.
Anwendung: Zum Greifen, Halten, Schneiden und Abisolieren. Mit besserem Zugriff auf zu bearbeitende Gegenstände.

Best.-Nr.	Typ	○	○	↵	↵
30661	160	2,5	1,6	155	5



Die um 23° abgewinkelte Form der Inomic®-Zangen unterstützt den physiologischen Bewegungsspielraum des Handgelenks bei der Arbeit und verhindert eine ungesunde Handhaltung, die häufig zu Erkrankungen wie beispielsweise dem Karpaltunnelsyndrom führt.

Schneidleistungsangaben bei schneidenden Zangen.

Symbol	Drahtarten	Beispiel	Zugfestigkeit ca. N/mm²
○	Weicher Draht	Kupfer, Aluminium	220 - 250
○	Mittelharter Draht	Eisennägel	750 - 800
●	Harter Draht	Federdraht, Stahlnägel	1.600 - 1.800
●	Piano-Draht	Gehärteter Federstahl	2.200 - 2.300

Prüfdrähte genormt in DIN ISO 5744



Z 12 9 16 Seitenschneider Inomic® VDE. Schutzisolation 1.000 V AC, GS-geprüft.

Normen: Gefertigt nach IEC 60900:2004.
Kopfform: Neuartige Kopfform mit doppelter Schneidfunktion. Schneide mit Wate im Gelenk nahen Bereich, Schneide ohne Wate im vorderen Schneidenbereich.
Ausführung: Schneiden zusätzlich induktiv gehärtet bis ca. 62 HRC. Parallel bewegende Zangenschenkel: +25% Krafterleitung. Abgewinkelte Form (23°): schont Gelenk, Muskeln und Sehnen. Mit Öffnungsfeder und Verriegelungsmechanismus.
Werkstoff: Zangenkopf aus Kugellagerstahl, gehärtet auf ca. 60 HRC. Griffe aus zähem mit Glasfaser verstärktem Kunststoff, ergonomische Weichkunststoffzone im Griff.
Anwendung: Zum Schneiden harter Drähte im Gelenk nahen Bereich. Bündiges, gratfreies Schneiden weicher Drähte, Kabel und Kunststoffe im vorderen Schneidenbereich. Mit besserem Zugriff auf zu bearbeitende Gegenstände.

Best.-Nr.	Typ	○	○	↵	↵
30666	160	3,5	2,5	1,6	145

Wiha Professional.

Qualität bis ins Detail.



2011

Für herausragende Designqualität erhält die neue Wiha Zangengeneration die Auszeichnung „iF – product design award“. Im Vordergrund stand 2011 das Markenbild.

Focus Energy Silber 2006



Für herausragendes Design erhielt Wiha die Auszeichnung „Focus in Silber“.

Harte, bequeme Elastomer-Zonen sorgen für geringe Reibung im Bewegungsbereich der Finger

Ausgeformte Griffenden mit Anschlag verhindern ein Abrutschen

Stabiler, ergonomisch geformter Griff-Grundkörper ist fest mit der Zange verbunden

Hochwertige Verchromung als dauerhafter Korrosionsschutz

Extra breiter Griff Rücken aus weichem, rutschfestem Elastomer schützt die druckempfindlichen Handbereiche

Harmonisches vorderes Griffdesign für einen optimalen Halt der Finger bei kraftbetonter Anwendung

Funktionalität, Qualität, Komfort – nur drei von vielen Eigenschaften, auf die sich Profis bei ihren Werkzeugen grundsätzlich verlassen müssen. Wiha Professional setzt sie konsequent um.

Mit einer neuen Dimension an Funktionalität: DynamicJoint, die weiterentwickelte Gelenkkonstruktion, sorgt für präzise Schnitte – bei gleichzeitig bis zu 40% geringerem Kraftaufwand. Auch nach tausenden von Anwendungen ist die Schneidleistung unvermindert hoch! Darüber hinaus zeichnen sich Wiha Professional Zangen durch ausgewählten, mehrfach gehärteten Stahl und eine edle Verchromung aus. Die elastischen und schlagdämpfenden Kunststoff-Griffe garantieren ein komfortables, ermüdungsfreies Arbeiten.

Wiha Professional macht dort weiter, wo der Durchschnitt aufhört. Für durch und durch professionelle Ergebnisse.



Bis zu 40% weniger Kraft zum Schneiden. Der geringe Kraftaufwand dank DynamicJoint ist gerade dann ideal, wenn man viele und harte Gegenstände schneiden muss.



Wiha Professional.

- Kraftvoll**
Mit DynamicJoint, der hochwertigen Gelenkkonstruktion für einfaches und dauerhaft gutes Schneiden
- Stahlhart**
Zangenkopf gesenkgeschmiedet aus hochwertigen Stählen
- Robust und langlebig**
Schneiden einzeln vergütet, zusätzlich induktiv gehärtet auf bis zu 64 HRC; Gelenke äußerst verschleißarm und hochbelastbar, hochwertig vernietet
- Ergonomisch**
Extra breiter Griff Rücken, Hart- und Weichzonen perfekt im Griff verteilt
- Attraktiv**
Preisgekröntes Design, mit hochwertig verchromtem Kopf



Sicherheitshinweis:
Beim Arbeiten mit schneidenden Zangen – Vorsicht vor wegspringenden Drahtenden. Bitte Schutzbrille tragen.

Kombinations- und Kraftkombinationszangen.



Z 01 0 05 Kombinationszange Professional.

Normen: DIN ISO 5746.
Kopfform: Extra lange Schneide für Flach- und Rundkabel.
Ausführung: OptiGrip - die neu gestaltete Greiffläche mit "Dreipunkt Abstützung" gewährleistet optimalen Halt des Werkstücks beim Arbeiten. Schneiden zusätzlich induktiv gehärtet auf ca. 62 HRC. Das Wiha DynamicJoint sorgt für die optimale Übertragung der Handkraft auf die Schneiden.
Werkstoff: Hochwertiger Werkzeugstahl, vergütet.
Anwendung: Universalzange zum Greifen und Halten sowie Schneiden weicher und harter Drähte und Kabel.

Best.-Nr.	mm	II	○	●	↺	↻
26704	160	6 1/2	3,0	2,0	195	5
26707	180	7	3,4	2,2	245	5
26710	200	8	3,6	2,5	325	5



Z 02 0 05 Kraftkombinationszange Professional.

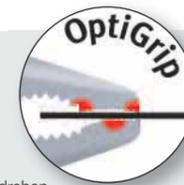
Normen: DIN ISO 5746.
Kopfform: Extra lange Schneide für Flach- und Rundkabel.
Ausführung: OptiGrip - die neu gestaltete Greiffläche mit "Dreipunkt Abstützung" gewährleistet optimalen Halt des Werkstücks beim Arbeiten. Besonders günstige Hebelübersetzung der Handkraft führt zu 40% Kraftersparnis beim Schneiden gegenüber Standard-Kombinationszangen. Schneiden zusätzlich induktiv gehärtet auf ca. 64 HRC, daher auch geeignet zum Schneiden von Piano Draht. Das Wiha DynamicJoint sorgt für die optimale Übertragung der Handkraft auf die Schneiden.
Werkstoff: Hochwertiger Werkzeugstahl, speziell vergütet.
Anwendung: Kraftoptimierte Universalzange zum Greifen und Halten sowie Schneiden weicher bis äußerst harter Drähte und Kabel.

Best.-Nr.	mm	II	○	●	↺	↻
26713	200	8	3,8	2,8	2,3	315
26716	225	9	4,4	3,0	2,5	370

Wiha Info

NEU Wiha OptiGrip – optimaler Halt durch neu geformte Greifflächen

- Sicherer Halt:** Die „Dreipunkt-Abstützung“ schützt vor Verdrehen oder Verrutschen des Werkstücks
- Wirksam:** Optimaler Halt selbst bei großer Maulöffnung – und zugleich spürbar geringerem Kraftaufwand
- Große Auswahl:** Jetzt in Standard Wiha Kombizangen und Kraftkombizangen



Abisolier-, Flach- und Rundzange.



Z 55 0 05 Abisolierzange Professional.

Normen: DIN ISO 5743.
Kopfform: Präzisions-Schneidenprisma zum gleichmäßigen Schneiden der Kabelisolierungen.
Ausführung: Mit leicht ein- und feststellbarer Stellschraube zum Einstellen auf den abzuisolierenden Leiterquerschnitt. Öffnungsfeder zum mühelosen und gefühlvollen Handhaben der Zange.
Werkstoff: Hochwertiger Werkzeugstahl, vergütet.
Anwendung: Einfaches Abisolieren von Kabeln und Litzen bis ø 5 mm/ 10 mm² Leiterquerschnitt.

Best.-Nr.	mm	II	↺	↻
26846	160	6 1/2	155	5



Z 07 0 05 Langbeck-Flachzange Professional.

Normen: DIN ISO 5745.
Kopfform: Extra langer Kopf.
Ausführung: Greifflächen gezahnt.
Werkstoff: Hochwertiger Werkzeugstahl, vergütet.
Anwendung: Greifen und rechtwinkliges Biegen von Drähten und Blechteilen.

Best.-Nr.	mm	II	↺	↻
26731	160	6 1/2	160	5



Z 09 0 05 Langbeck-Rundzange Professional.

Normen: DIN ISO 5745.
Kopfform: Extra langer Kopf.
Ausführung: Greifflächen gezahnt.
Werkstoff: Hochwertiger Werkzeugstahl, vergütet.
Anwendung: Greifen und rundes Biegen von Drähten und Blechteilen.

Best.-Nr.	mm	II	↺	↻
26734	160	6 1/2	140	5

Schneidleistungsangaben bei schneidenden Zangen.

Symbol	Drahtarten	Beispiel	Zugfestigkeit ca. N/mm ²
○	Weicher Draht	Kupfer, Aluminium	220 - 250
○	Mittelharter Draht	Eisennägel	750 - 800
●	Harter Draht	Federdraht, Stahlnägel	1.600 - 1.800
●	Piano-Draht	Gehärteter Federstahl	2.200 - 2.300

Prüfdrähte genormt in DIN ISO 5744

Wiha Professional.

Qualität bis ins Detail.

Flachrundzangen (Telefonzangen).



Z 05 0 05 Flachrundzange Professional mit Schneide.

Normen: DIN ISO 5745.
 Kopfform: Gerade Form.
 Ausführung: Extra lange Schneide für Flach- und Rundkabel. Greifflächen teilweise gezahnt. Schneiden zusätzlich induktiv gehärtet auf ca. 62 HRC.
 Werkstoff: Hochwertiger Werkzeugstahl, vergütet.
 Anwendung: Greifen und Halten sowie Schneiden weicher und harter Drähte und Kabel, bevorzugt im mechanischen Bereich.

Best.-Nr.	mm	II	○	●	↵	↶
26719	160	6 1/2	2,5	1,8	155	5
26722	200	8	2,8	2,0	200	5



Z 05 1 05 Flachrundzange Professional mit Schneide.

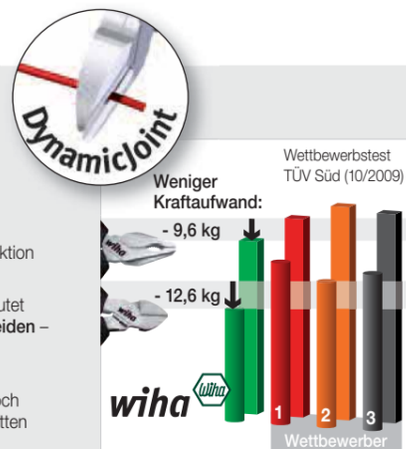
Normen: DIN ISO 5745.
 Kopfform: Gebogen, ca. 40°.
 Ausführung: Extra lange Schneide für Flach- und Rundkabel. Greifflächen teilweise gezahnt. Schneiden zusätzlich induktiv gehärtet auf ca. 62 HRC.
 Werkstoff: Hochwertiger Werkzeugstahl, vergütet.
 Anwendung: Greifen und Halten sowie Schneiden weicher und harter Drähte und Kabel, bevorzugt im mechanischen Bereich.

Best.-Nr.	mm	II	○	●	↵	↶
26724	160	6 1/2	2,5	1,8	155	5
26726	200	8	2,8	2,0	200	5

Wiha Info

Wiha DynamicJoint – Spitzenreiter ihrer Klasse

- Innovativ:** Einzigartige Gelenkkonstruktion
- Effektiv:** Geringer Kraftverlust bedeutet weniger Kraft zum Schneiden – bis zu 40%
- Dauerhaft:** Optimale Leistung auch noch nach tausenden von Schnitten



Bis zu 40% weniger Kraft zum Schneiden

Seitenschneider und Kraftseitenschneider.



Z 12 0 05 Seitenschneider Professional.

Normen: DIN ISO 5749.
 Kopfform: Halbrund, schwedische Form.
 Ausführung: Verschleißarmes, eingelegetes Gelenk mit hochbelastbarer Vernietung. Das Wiha DynamicJoint sorgt für die optimale Übertragung der Handkraft auf die Schneiden. Kraftsparendes, sauberes Schneiden durch spezialgefräste Präzisions-schneide. Langlebige Schneiden durch zusätzliche induktive Härtung auf ca. 62 HRC.

Werkstoff: Hochwertiger Werkzeugstahl, vergütet.
 Anwendung: Für weichen und harten Draht.

Best.-Nr.	mm	II	○	●	↵	↶
26736	140	5 1/2	4,0	2,5	1,8	160
26740	160	6 1/2	4,0	2,8	2,0	200
26743	180	7	4,0	3,0	2,5	250



Z 16 0 05 Kraftseitenschneider Professional.

Normen: DIN ISO 5749.
 Kopfform: Halbrund.
 Ausführung: Verschleißarmes, aufgelegtes Gelenk mit hochbelastbarer Vernietung. Das Wiha DynamicJoint sorgt für die optimale Übertragung der Handkraft auf die Schneiden. Kraftsparendes, sauberes Schneiden durch spezialgefräste Präzisions-schneide. Langlebige Schneiden durch zusätzliche induktive Härtung auf ca. 64 HRC.

Werkstoff: Hochwertiger Werkzeugstahl, speziell vergütet.
 Anwendung: Kraftoptimierter Allround-Seitenschneider für weichen Draht sowie für härteste Beanspruchungen bei Piano-Draht.

Best.-Nr.	mm	II	○	●	↵	↶
26747	160	6 1/2	3,5	2,5	2,0	190
26750	180	7	3,8	2,7	2,3	260
26753	200	8	4,2	3,0	2,5	315

Schneidleistungsangaben bei schneidenden Zangen.

Symbol	Drahtarten	Beispiel	Zugfestigkeit ca. N/mm ²
○	Weicher Draht	Kupfer, Aluminium	220 - 250
○	Mittelharter Draht	Eisennägel	750 - 800
●	Harter Draht	Federdraht, Stahlnägel	1.600 - 1.800
●	Piano-Draht	Gehärteter Federstahl	2.200 - 2.300

Prüfdrähte genormt in DIN ISO 5744



Sicherheitshinweis:
 Beim Arbeiten mit schneidenden Zangen –
 Vorsicht vor wegspringenden Drahtenden.
 Bitte Schutzbrille tragen.

Wasserpumpenzangen.



Z 21 0 05 Wasserpumpenzange Professional, durchgesteckt.

Normen: DIN ISO 8976.
 Kopfform: Schmäler Kopf, geeignet auch zum Arbeiten an schwer zugänglichen Stellen.
 Ausführung: Durchgestecktes, fein einstellbares Gelenk, dadurch optimale Anpassung an zu greifenden Gegenstand. Lange Haltbarkeit durch zusätzliche induktive Härtung der Greifbacken.
 Werkstoff: Chrom-Vanadium-Werkzeugstahl, vergütet.
 Anwendung: Zum Greifen und Halten von Rohren und eckigen Profilen sowie Sechskantmuttern im Installationsbereich.

Best.-Nr.	mm	II	○	○	↵	↶
26762	250	10	2	50	380	5



Z 22 0 05 Wasserpumpenzange Professional mit Druckknopf-einstellung.

Normen: DIN ISO 8976.
 Kopfform: Extra schmaler Kopf, deshalb auch geeignet zum Arbeiten an schwer zugänglichen Stellen.
 Ausführung: Durchgestecktes, fein einstellbares Gelenk, dadurch optimale Anpassung an zu greifenden Gegenstand. Schnelle und einfache Einstellung und Arretierung per Druckknopf. Lange Haltbarkeit durch zusätzliche induktive Härtung der Greifbacken.
 Werkstoff: Chrom-Vanadium-Werkzeugstahl, vergütet.
 Anwendung: Zum Greifen und Halten von Rohren und eckigen Profilen sowie Sechskantmuttern im Installationsbereich.

Best.-Nr.	mm	II	○	○	↵	↶
26766	250	10	2	50	400	5

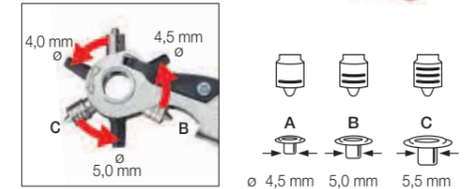


Z 23 0 05 QuickFix Wasserpumpenzange Professional, durchgesteckt.

Normen: DIN ISO 8976.
 Kopfform: Schmäler Kopf, geeignet auch zum Arbeiten an schwer zugänglichen Stellen.
 Ausführung: Schnell und einfach einstellbare Wasserpumpenzange, mit automatischer Einstellung des durchgesteckten, fein abgestuften Gelenkes. Dadurch optimale Anpassung an zu greifenden Gegenstand. Lange Haltbarkeit durch zusätzliche induktive Härtung der Greifbacken.
 Werkstoff: Chrom-Vanadium-Werkzeugstahl, vergütet.
 Anwendung: Zum schnellen und optimalen Greifen und Halten von Rohren und eckigen Profilen wie Sechskantmuttern im Installationsbereich.

Best.-Nr.	mm	II	○	○	↵	↶
26769	250	10	1 1/2	40	380	5

Revolverlochzangen.



Z 65 2 05 Revolverloch- und Ösenzange Professional.

Kopfform: Abwechselnde Bestückung von Lochpfeifen und Ösenstempeln.
 Ausführung: Feststellraste und drehbares Magazin mit Lochgrößen 4,0 / 4,5 und 5,0 mm und den entsprechenden Ösenstempeln. Ergonomischer Kunststoffgriff.
 Werkstoff: Zangenkörper aus hochfestem Spezialstahl, vernickelt.
 Anwendung: Lochen und Verpressen von Ösen in drei verschiedenen Größen mit nur einem Werkzeug.

Best.-Nr.	mm	II	Ø	↵	↶
29550	225	9	4,0-5,0	325	5



Z 65 0 05 Revolverlochzange Professional.

Kopfform: Größenkennzeichen der Lochpfeifen im Sichtfenster.
 Ausführung: Feststellraste und 6 austauschbare Lochpfeifen, Durchmesser: 2,0 / 2,5 / 3,0 / 3,5 / 4,0 / 4,5 mm. Mit Öffnungsfeder und Verriegelung für eine echte Einhandbedienung.
 Werkstoff: Zangenkörper aus hochfestem Spezialstahl, vernickelt.
 Anwendung: Lochen von verschiedensten Materialien im Handwerk, der Industrie und in privaten Haushalten.

Best.-Nr.	mm	II	Ø	↵	↶
28402	225	9	2,0-4,5	325	5

Öffnungsweiten von Wasserpumpenzangen.

- : Maximal greifbare Schlüsselweite [mm]
- : Maximal greifbarer Rohrdurchmesser ["]

Zangensatz und Werkzeugsatz.



Z 99 0 002 05 Zangensatz Professional Plus, 3-tlg.
Ausführung: Alle Zangen aus hochwertigem Werkzeugstahl, gehärtet, poliert und verchromt.

Mehrkomponenten-Griffe mit Abgleitschutz für komfortables und sicheres Arbeiten.
Schneidende Zangen auch geeignet für äußerst harte Drähte.
QuickFix Wasserpumpenzange mit automatischer Schnelleinstellung.
Gewicht 1120 g.

Inhalt: **Kraftkombinationszange Serie Z 02 0 05, 200 mm**
– mit Wiha DynamicJoint und OptiGrip
Kraftseitenschneider Serie Z 16 0 05, 180 mm
– mit Wiha DynamicJoint
QuickFix Wasserpumpenzange Serie Z 23 0 05, 250 mm
Anwendung: Kraftoptimierte Zangen für die Grundausstattung anspruchsvoller Handwerker oder Industriemechaniker mit Zangen.

Best.-Nr.	Serie	
26854	Z 99 0 002 05	1



Z 99 0 003 05 Werkzeugsatz Professional Mix, 5-tlg.
Ausführung: Zangen aus hochwertigem Werkzeugstahl, gehärtet, poliert und verchromt.

Mehrkomponenten-Griffe mit Abgleitschutz für komfortables und sicheres Arbeiten.
Wiha SoftFinish® Schraubendreher mit Rundklinge und ChromTop® Klingenspitze.
Gewicht 720 g.

Inhalt: **Seitenschneider Serie Z 12 0 05, 160 mm**
– mit Wiha DynamicJoint
Flachrundzange Serie Z 05 0 05, 200 mm
Wiha SoftFinish® Schraubendreher:
– Schlitz-Schraubendreher, Serie 302: 3,5x100 / 5,5x125
– Phillips-Schraubendreher, Serie 311: PH2x100
Anwendung: Die kompakte Grundausstattung mit Zangen und Schraubendrehern für anspruchsvolle Handwerker und Industriemechaniker.

Best.-Nr.	Serie	
26856	Z 99 0 003 05	1

Display.



NEU
Z 99 0 005 05VH Zangen Display Professional. Kartondisplay mit 10 Stück.
Ausführung: Zangen aus hochwertigem Werkzeugstahl, gehärtet, poliert und verchromt.

Mehrkomponenten-Griffe mit Abgleitschutz für komfortables und sicheres Arbeiten.

Inhalt: **2 x Kombizange, 180 mm (Serie Z 01 0 05)**
– mit Wiha DynamicJoint und OptiGrip
2 x Kraftkombinationszange, 200 mm (Serie Z 02 0 05)
– mit Wiha DynamicJoint und OptiGrip
2 x Flachrundzange, 160 mm (Serie Z 05 0 05)
2 x Seitenschneider, 160 mm (Serie Z 12 0 05)
– mit Wiha DynamicJoint
2 x Kraftseitenschneider, 180 mm (Serie Z 16 0 05)
– mit Wiha DynamicJoint

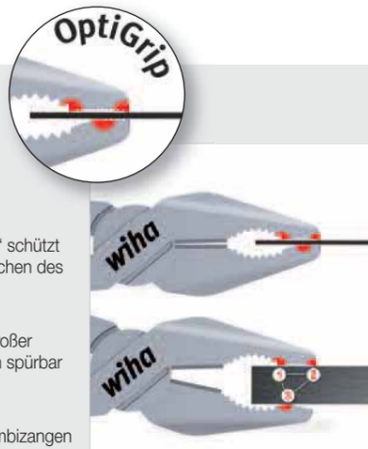
Anwendung: Die Zangenauswahl für den anspruchsvollen Anwender in Industrie und Handwerk.

Best.-Nr.	Serie	
36066	Z 99 0 005 05VH	1

Wiha Info

NEU **Wiha OptiGrip – optimaler Halt durch neu geformte Greifflächen**

- **Sicherer Halt:** Die „Dreipunkt-Abstützung“ schützt vor Verdrehen oder Verrutschen des Werkstücks
- **Wirksam:** Optimaler Halt selbst bei großer Maulöffnung – und zugleich spürbar geringerem Kraftaufwand
- **Große Auswahl:** Jetzt in Standard Wiha Kombizangen und Kraftkombizangen



Dank einzigartiger Geometrie: Jedes Werkstück wird stets sicher gepackt



Für herausragende Designqualität erhält die neue Wiha Zangengeneration die Auszeichnung „iF – product design award“. Im Vordergrund stand 2011 das Markenbild.

Focus Energy Silber 2006



Für herausragendes Design erhielt Wiha die Auszeichnung „Focus in Silber“.

Hochwertige Verchromung als dauerhafter Korrosionsschutz



Harte, bequeme Elastomer-Zonen sorgen für geringe Reibung im Bewegungsbereich der Finger

Ausgeformte Griffenden mit Anschlag verhindern ein Abrutschen

Stabiler, ergonomisch geformter Griff-Grundkörper ist fest mit der Zange verbunden

Extra breiter Griff Rücken aus weichem, rutschfestem Elastomer schützt die druckempfindlichen Handbereiche

Sicherer Abgleitschutz gegen unbeabsichtigte Berührung stromführender Teile

Für die VDE-geprüften Zangen Wiha Professional electric zählt nur eines: Den Anwender bei seinen präzisen Aufgaben im Bereich spannungsführender Teile hundertprozentig zu schützen.

Hier bewährt sich die neue Gelenkkonstruktion DynamicJoint: Mit ihr wird das Schneiden erheblich leichter und so die Gefahr kleiner, durch überhöhten Kraftaufwand zu verkrampfen oder abzurutschen.

Zudem sorgen die starke Griffisolierung und die gebogenen Griffenden, die ein Abrutschen der Finger verhindern, für zusätzliche Sicherheit.



Bis zu 40% weniger Kraft zum Schneiden. Der geringe Kraftaufwand dank DynamicJoint ist gerade dann ideal, wenn man viele und harte Gegenstände schneiden muss.

Höchste Sicherheitsstufe erforderlich! Alle Wiha Professional electric Zangen erfüllen die strengen Normen des VDE.



Zugelassen für Arbeiten im Bereich spannungsführender Teile bis 1.000 V AC oder 1.500 V DC.

Beachten Sie bei der Arbeit mit VDE-Werkzeugen die nationalen Sicherheits- und Unfallverhütungsvorschriften!

Wiha Professional electric.

- **Kompromisslos sicher**
Gefertigt und geprüft nach IEC 60900:2004, Einzelprüfung bei 10.000 V, GS-Zeichen für geprüfte Sicherheit, VDE-geprüft
- **Kraftvoll**
Mit DynamicJoint, der hochwertigen Gelenkkonstruktion für einfaches und dauerhaft gutes Schneiden
- **Stahlhart**
Zangenkopf gesenkgeschmiedet aus hochwertigen Stählen
- **Robust und langlebig**
Schneiden einzeln vergütet, zusätzlich induktiv gehärtet; Gelenke äußerst verschleißarm und hochbelastbar, hochwertig vernietet
- **Ergonomisch**
Extra breiter Griff Rücken, Hart- und Weichzonen perfekt im Griff verteilt
- **Attraktiv**
Preisgekröntes Design



Wiha Professional electric.

Absolut zuverlässig.

Kombinationszangen.



1000 V IEC 60900:2004

Z 01 0 06 Kombinationszange Professional electric. Stückgeprüfte Schutzisolation 1.000 V AC, VDE- und GS-geprüft.

Normen: DIN ISO 5746. Gefertigt nach IEC 60900:2004.
 Kopfform: Extra lange Schneide für Flach- und Rundkabel.
 Ausführung: OptiGrip - die neu gestaltete Greiffläche mit "Dreipunkt Abstützung" gewährleistet optimalen Halt des Werkstücks beim Arbeiten. Schneiden zusätzlich induktiv gehärtet auf ca. 62 HRC. Das Wiha DynamicJoint sorgt für die optimale Übertragung der Handkraft auf die Schneiden.
 Werkstoff: Hochwertiger Werkzeugstahl, vergütet.
 Anwendung: Universalzange zum Greifen und Halten sowie Schneiden weicher und harter Drähte und Kabel.

Best.-Nr.	mm	II	○	●	↵	↶
26705	160	6 ½	3,2	2,0	195	5
26708	180	7	3,4	2,2	245	5
26711	200	8	3,6	2,5	325	5



1000 V IEC 60900:2004

Z 02 0 06 Kraftkombinationszange Professional electric. Stückgeprüfte Schutzisolation 1.000 V AC, VDE- und GS-geprüft.

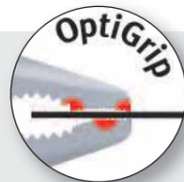
Normen: DIN ISO 5746. Gefertigt nach IEC 60900:2004.
 Kopfform: Extra lange Schneide für Flach- und Rundkabel.
 Ausführung: OptiGrip - die neu gestaltete Greiffläche mit "Dreipunkt Abstützung" gewährleistet optimalen Halt des Werkstücks beim Arbeiten. Besonders günstige Hebelübersetzung der Handkraft führt zu 40% Kraftersparnis beim Schneiden gegenüber Standard-Kombinationszangen. Schneiden zusätzlich induktiv gehärtet auf ca. 64 HRC, daher auch geeignet zum Schneiden von Piano Draht. Das Wiha DynamicJoint sorgt für die optimale Übertragung der Handkraft auf die Schneiden.
 Werkstoff: Hochwertiger Werkzeugstahl, speziell vergütet.
 Anwendung: Kraftoptimierte Universalzange zum Greifen und Halten sowie Schneiden weicher bis äußerst harter Drähte und Kabel.

Best.-Nr.	mm	II	○	●	●	↵	↶
26714	200	8	3,8	2,8	2,3	330	5
26717	225	9	4,4	3,0	2,5	390	NEU 5

Wiha Info

NEU Wiha OptiGrip – optimaler Halt durch neu geformte Greifflächen

- **Sicherer Halt:** Die „Dreipunkt-Abstützung“ schützt vor Verdrehen oder Verrutschen des Werkstücks
- **Wirksam:** Optimaler Halt selbst bei großer Maulöffnung – und zugleich spürbar geringerem Kraftaufwand
- **Große Auswahl:** Jetzt in Standard Wiha Kombizangen und Kraftkombizangen



Flach- und Flachrundzangen (Telefonzangen).



1000 V IEC 60900:2004

Z 05 0 06 Flachrundzange Professional electric mit Schneide. Stückgeprüfte Schutzisolation 1.000 V AC, VDE- und GS-geprüft.

Normen: DIN ISO 5745.
 Gefertigt nach IEC 60900:2004.
 Kopfform: Gerade Form.
 Ausführung: Extra lange Schneide für Flach- und Rundkabel. Greifflächen teilweise gezahnt. Schneiden zusätzlich induktiv gehärtet auf ca. 62 HRC.
 Werkstoff: Hochwertiger Werkzeugstahl, vergütet.
 Anwendung: Greifen und Halten sowie Schneiden weicher und harter Drähte und Kabel, bevorzugt im elektrischen Bereich.

Best.-Nr.	mm	II	○	●	↵	↶
26720	160	6 ½	2,5	1,8	155	5
26727	200	8	2,8	2,0	200	5



1000 V IEC 60900:2004

Z 05 1 06 Flachrundzange Professional electric mit Schneide. Stückgeprüfte Schutzisolation 1.000 V AC, VDE- und GS-geprüft.

Normen: DIN ISO 5745.
 Gefertigt nach IEC 60900:2004.
 Kopfform: Gebogen, ca. 40°.
 Ausführung: Extra lange Schneide für Flach- und Rundkabel. Greifflächen teilweise gezahnt. Schneiden zusätzlich induktiv gehärtet auf ca. 62 HRC.
 Werkstoff: Hochwertiger Werkzeugstahl, vergütet.
 Anwendung: Greifen und Halten sowie Schneiden weicher und harter Drähte und Kabel, bevorzugt im elektrischen Bereich.

Best.-Nr.	mm	II	○	●	↵	↶
26728	160	6 ½	2,5	1,8	155	5
26729	200	8	2,8	2,0	200	5



1000 V IEC 60900:2004

Z 07 0 06 Langbeck-Flachzange Professional electric. Stückgeprüfte Schutzisolation 1.000 V AC, VDE- und GS-geprüft.

Normen: DIN ISO 5745.
 Gefertigt nach IEC 60900:2004.
 Kopfform: Extra langer Kopf.
 Ausführung: Greifflächen gezahnt.
 Werkstoff: Hochwertiger Werkzeugstahl, vergütet.
 Anwendung: Greifen und rechtwinkliges Biegen von Drähten und Blechteilen. Für Arbeiten im Bereich von spannungsführenden Teilen bis 1.000 V AC.

Best.-Nr.	mm	II	↵	↶
26732	160	6 ½	160	5



Sicherheitshinweis:
 Beim Arbeiten mit schneidenden Zangen –
 Vorsicht vor wegspringenden Drahtenden.
 Bitte Schutzbrille tragen.

Rundzangen und Seitenschneider.



1000 V IEC 60900:2004

Z 09 0 06 Langbeck-Rundzange Professional electric. Stückgeprüfte Schutzisolation 1.000 V AC, VDE- und GS-geprüft.

Normen: DIN ISO 5745. Gefertigt nach IEC 60900:2004.
 Kopfform: Extra langer Kopf.
 Ausführung: Greifflächen gezahnt.
 Werkstoff: Hochwertiger Werkzeugstahl, vergütet.
 Anwendung: Greifen und rundes Biegen von Drähten und Blechteilen.

Best.-Nr.	mm	II	↵	↶
26735	160	6 ½	140	5



1000 V IEC 60900:2004

Z 12 0 06 Seitenschneider Professional electric. Stückgeprüfte Schutzisolation 1.000 V AC, VDE- und GS-geprüft.

Normen: DIN ISO 5749.
 Gefertigt nach IEC 60900:2004.
 Kopfform: Halbbrund, schwedische Form.
 Ausführung: Verschleißarmes, eingelegetes Gelenk mit hochbelastbarer Vernietung. Kraftsparendes, sauberes Schneiden durch spezialgefräste Präzisionsschneide. Langlebige Schneiden durch zusätzliche induktive Härtung auf ca. 62 HRC. Das Wiha DynamicJoint sorgt für die optimale Übertragung der Handkraft auf die Schneiden.
 Werkstoff: Hochwertiger Werkzeugstahl, vergütet.
 Anwendung: Universalschneider zum Schneiden weicher und harter Drähte und Kabel.

Best.-Nr.	mm	II	○	●	●	↵	↶
26737	140	5 ½	4,0	2,5	1,8	160	5
26741	160	6 ½	4,0	2,8	2,0	200	5
26744	180	7	4,0	3,0	2,5	250	5



1000 V IEC 60900:2004

Z 16 0 06 Kraftseitenschneider Professional electric. Stückgeprüfte Schutzisolation 1.000 V AC, VDE- und GS-geprüft.

Normen: DIN ISO 5749. Gefertigt nach IEC 60900:2004.
 Kopfform: Halbbrund.
 Ausführung: Verschleißarmes, aufgelegtes Gelenk mit hochbelastbarer Vernietung. Kraftsparendes, sauberes Schneiden durch spezialgefräste Präzisionsschneide. Langlebige Schneiden durch zusätzliche induktive Härtung auf ca. 64 HRC. Das Wiha DynamicJoint sorgt für die optimale Übertragung der Handkraft auf die Schneiden.
 Werkstoff: Hochwertiger Werkzeugstahl, speziell vergütet.
 Anwendung: Kraftoptimierter Allround-Seitenschneider zum Schneiden weicher bis äußerst harter Drähte und Kabel.

Best.-Nr.	mm	II	○	●	●	↵	↶
26748	160	6 ½	3,5	2,5	2,0	190	5
26751	180	7	3,8	2,7	2,3	260	5
26754	200	8	4,2	3,0	2,5	315	5

Seiten- und Kabelschneider.



1000 V IEC 60900:2004

Z 14 0 06 Elektriker-Seitenschneider Professional electric. Stückgeprüfte Schutzisolation 1.000 V AC, VDE- und GS-geprüft.

Normen: DIN ISO 5749.
 Gefertigt nach IEC 60900:2004.
 Kopfform: Halbbrund, schwedische Form.
 Ausführung: Verschleißarmes, eingelegetes Gelenk mit hochbelastbarer Vernietung. Das Wiha DynamicJoint sorgt für die optimale Übertragung der Handkraft auf die Schneiden. Kraftsparendes, sauberes Schneiden durch spezialgefräste Präzisionsschneide. Langlebige Schneiden durch zusätzliche induktive Härtung auf ca. 62 HRC. Hinterer Schneidenbereich nahe des Zangengelenks auch für mittelharte und harte Drähte geeignet. Vorderer Schneidenbereich für weichen Draht, mit Präzisions-Abisolierstationen für eindrähtige Leiter 1,5 mm² und 2,5 mm².
 Werkstoff: Spezial-Werkzeugstahl, vergütet.
 Anwendung: Spezial-Seitenschneider mit Zusatzfunktion für die Elektroinstallation. Für Arbeiten im Bereich von spannungsführenden Teilen bis 1.000 V AC.

Best.-Nr.	mm	II	○	●	↵	↶
26745	160	6 ½	4,0	2,0	200	5



1000 V IEC 60900:2004

Z 50 1 06 Kabelschneider Professional electric. Stückgeprüfte Schutzisolation 1.000 V AC, VDE- und GS-geprüft.

Normen: Gefertigt nach IEC 60900:2004.
 Kopfform: Klassische Schneidenform.
 Ausführung: Leichtes, kraftsparendes und sauberes Schneiden durch spezialgeschliffene Präzisionsschneide. Langlebige Schneiden durch zusätzliche induktive Härtung auf ca. 62 HRC. Sicherheitsanschlag gegen Fingerletzungen nach dem Schneiden.
 Werkstoff: Spezial-Werkzeugstahl, vergütet.
 Anwendung: Kabelschneider zum quetschfreien Schneiden von Kupfer- und Aluminium-Kabel, auch geeignet zum Abisolieren und Entmanteln. Nicht für Stahlseile, -drähte und hartgezogene Kupferleiter geeignet. Für Arbeiten im Bereich von spannungsführenden Teilen bis 1.000 V AC.

Best.-Nr.	mm	II	Ø	mm²	↵	↶
34743	160	6 ½	16	50	190	5
34744	200	8	20	60	305	5

Wiha Info

Wiha DynamicJoint – Spitzenreiter ihrer Klasse

- **Innovativ:** Einzigartige Gelenkkonstruktion
- **Effektiv:** Geringer Kraftverlust bedeutet weniger Kraft zum Schneiden – bis zu 40%
- **Dauerhaft:** Optimale Leistung auch noch nach tausenden von Schnitten





Wiha Professional electric.

Absolut zuverlässig.

Abisolierzange. Display.



1000 V
IEC 60900:2004

Z 55 0 06 Abisolierzange Professional electric.
Stückgeprüfte Schutzisolation 1.000 V AC, VDE- und GS-geprüft.
Normen: DIN ISO 5743. Gefertigt nach IEC 60900:2004.
Kopfform: Präzisions-Schneidenprisma zum gleichmäßigen Schneiden der Kabelisolationen.
Ausführung: Mit leicht ein- und feststellbarer Stellschraube zum Einstellen auf den abzuisolierenden Leiterquerschnitt. Öffnungsfeder zum mühelosen und gefühlvollen Handhaben der Zange.
Werkstoff: Hochwertiger Werkzeugstahl, vergütet.
Anwendung: Einfaches Abisolieren von Kabeln und Litzen bis ø 5 mm/ 10 mm² Leiterquerschnitt.

Best.-Nr.	mm	II	↵	↵
26847	160	6 1/2	155	5



1000 V
IEC 60900:2004

NEU
Z 99 0 005 06VH Zangen Display Professional electric.
Kartondisplay mit 10 Stück.
Schutzisolation 1.000 V AC, GS-geprüft.
Ausführung: Zangen aus hochwertigem Werkzeugstahl, gehärtet, poliert und verchromt. Mehrkomponenten-Griffe mit Abgleitschutz für komfortables und sicheres Arbeiten.
Inhalt: 2x **Kombizange**, 180 mm (Serie Z 01 0 0 06)
2x **Flachrundzange**, 200 mm (Serie Z 05 0 0 06)
2x **Seitenschneider**, 160 mm (Serie Z 12 0 0 06)
2x **Kraftseitenschneider**, 180 mm (Serie Z 16 0 0 06)
2x **Abisolierzange**, 160 mm (Serie Z 55 0 0 06)
Anwendung: Die Zangenauswahl für anspruchsvolle Elektrofachkräfte.

Best.-Nr.	Serie	↵
36063	Z 99 0 005 06VH	1

Zangensatz und Werkzeugsatz.



1000 V
IEC 60900:2004

Z 99 0 001 06 Zangensatz Professional electric, 3-tlg.
Stückgeprüfte Schutzisolation 1.000 V AC, VDE- und GS-geprüft.
Ausführung: Alle Zangen aus hochwertigem Werkzeugstahl, gehärtet, poliert und verchromt. Mehrkomponenten-Griffe mit Abgleitschutz für komfortables und sicheres Arbeiten. Einzeln geprüft auf elektrische Sicherheit nach IEC 60900:2004. Gewicht 820 g.
Inhalt: **Kombinationszange VDE** Serie Z 01 0 0 06, 180 mm – mit Wiha DynamicJoint
Seitenschneider VDE Serie Z 12 0 0 06, 160 mm – mit Wiha DynamicJoint
Flachrundzange VDE Serie Z 05 0 0 06, 200 mm
Anwendung: Für die Grundausstattung anspruchsvoller Elektro-Fachkräfte mit Zangen. Für Arbeiten im Bereich von spannungsführenden Teilen bis 1.000 V AC.

Best.-Nr.	Serie	↵
26852	Z 99 0 001 06	1



1000 V
IEC 60900:2004

Z 99 0 002 06 Werkzeugsatz Professional electric Mix, 5-tlg.
Stückgeprüfte Schutzisolation 1.000 V AC, VDE- und GS-geprüft.
Ausführung: Zangen aus hochwertigem Werkzeugstahl, gehärtet, poliert und verchromt. Mehrkomponenten-Griffe mit Abgleitschutz für komfortables und sicheres Arbeiten. Schraubendreher mit Isolierung. Spitzen brüniert. Einzeln geprüft auf elektrische Sicherheit nach IEC 60900:2004. Gewicht 780 g.
Inhalt: **Flachrundzange VDE** Serie Z 05 0 0 06, 200 mm
Seitenschneider VDE Serie Z 12 0 0 06, 160 mm – mit Wiha DynamicJoint
Wiha SoftFinish® electric Schraubendreher:
– Schlitz-Schraubendreher, Serie 320N: 3,5x100 / 5,5x125
– Phillips-Schraubendreher Serie 321N: PH2x100
Anwendung: Die kleine Grundausstattung für anspruchsvolle Elektro-Fachkräfte mit Zangen und Schraubendrehern.

Best.-Nr.	Serie	↵
26755	Z 99 0 002 06	1

Kabelscheren.



Z 71 1 06 Kabelschere Professional electric.
Kopfform: Leichtes Standardmodell, gerade.
Ausführung: Standardmodell mit Drahtabschneider, Schneidenlänge 37 mm. Verschraubtes Gelenk, nachstellbare Schneidenblätter. Gespritzter Kunststoffgriff für sicheren Halt beim Schneiden.
Werkstoff: C 50 Kohlenstoffstahl, gehärtet, vernickelt.
Anwendung: Universalschere für Elektriker und sonstige Anwendungen im Handwerk, geeignet auch zum Schneiden und Abmanteln von Kabeln.

Best.-Nr.	mm	II	↵	↵
27907	145	5 3/4	95	5



Z 71 6 06 Elektriker-/ Handwerkerschere Professional electric.
Kopfform: Kräftiges Modell, gerade, sehr robuste mikroverzahnte Schneide.
Ausführung: Besonders komfortabler Zweikomponenten-Griff mit Weichzone im druckbeanspruchten Bereich. Schneide mit Drahtabschneider, Schneidenlänge 43 mm, Schneidenhärte ca. 56 HRC. Verschraubtes Gelenk, nachjustierbar.
Werkstoff: Schneiden aus rostfreiem Stahl, Griffe aus hochwertigen Kunststoffen.
Anwendung: Anspruchsvolle und komfortable Universalschere für Elektriker und viele Anwendungen in Handwerk und Industrie. Geeignet auch zum Schneiden und Abmanteln von Kabeln.

Best.-Nr.	mm	II	↵	↵
33910	145	5 3/4	80	5

Kabelscheren.



Z 71 4 06 Elektriker-/ Handwerkerschere Professional electric.
Kopfform: Kräftiges Modell, gerade, sehr robuste, mikroverzahnte Schneide.
Ausführung: Präzisionsmodell mit Drahtabschneider, Schneidenlänge 50 mm. Verschraubtes Gelenk, nachjustierbar. Gespritzter Griff aus schlagfestem Kunststoff für kraftvolles und sicheres Schneiden.
Werkstoff: Hochlegierter Kohlenstoffstahl, gehärtet, brüniert.
Anwendung: Anspruchsvolle Universalschere für Elektriker und sonstige Anwendungen im Handwerk, geeignet auch zum Schneiden und Entmanteln von Kupferkabeln.

Best.-Nr.	mm	II	↵	↵
27910	145	5 3/4	120	brüniert
				5



Z 71 5 06 Elektriker-/ Handwerkerschere Professional electric.
Kopfform: Standardmodell, gerade, mikroverzahnte Schneide.
Ausführung: Besonders komfortabler Zweikomponenten-Griff mit Weichzone im druckbeanspruchten Bereich. Schneide mit Drahtabschneider, Schneidenlänge 34 mm. Verdecktes nachstellbares Schraubgelenk.
Werkstoff: Schneiden aus rostfreiem Stahl, Griffe aus hochwertigen Kunststoffen.
Anwendung: Komfortable Universalschere für viele Anwendungen in Handwerk und Industrie, geeignet auch zum Schneiden und Abmanteln von Kabeln.

Best.-Nr.	mm	II	↵	↵
29420	145	5 3/4	60	5

Wiha Crimpwerkzeuge.

Crimpwerkzeuge.



Z 62 0 000 06 Crimpwerkzeug für Aderendhülsen.

Kopfform: Vierkantcrimp, lineare Verpressung.
Ausführung: Werkzeug mit nur einem Crimpprofil.
 Automatische Anpassung des Querschnittsbereichs.
 Seitliche Kontakteinführung.
 Geringe Handkraft durch optimale Übersetzung.
 Entriegelbare Zwangssperre zur Sicherung eines vollständigen Crimpvorgangs; der erforderliche Crimpdruck ist werkseitig eingestellt.
 Ergonomisch geformte Softhandgriffe mit Abgleitschutz für ein besonders komfortables Handling.

Werkstoff: Aus hochfestem Spezialstahl.
 Besonders beanspruchte Teile spezialvergütet.

Anwendung: Zur Verarbeitung von Aderendhülsen mit und ohne Isolierkragen nach DIN 46228, EN 50027.
 Besonders geeignet zur Verarbeitung von Twinhülsen.

Best.-Nr.	mm	Ø mm	AWG	↕	↔
33845	196	0,08 – 10	28 – 8	300	1



Z 62 0 001 06 Crimpwerkzeug für Aderendhülsen.

Kopfform: Trapezcrimp, radialer Arbeitsweg.
Ausführung: Crimpprofile:
Profil 1. 0,14 - 0,75 mm² / AWG 26 - 18
Profil 2. 1,0 - 1,5 mm² / AWG 18 - 16
Profil 3. 2,5 mm² / AWG 14
Profil 4. 4,0 mm² / AWG 12
Profil 5. 6,0 mm² / AWG 10
Profil 6. 10,0 mm² / AWG 8
 Entriegelbare Zwangssperre zur Sicherung eines vollständigen Crimpvorgangs; der erforderliche Crimpdruck ist werkseitig eingestellt.
 Ergonomisch geformte Softhandgriffe mit Abgleitschutz für ein besonders komfortables Handling.

Werkstoff: Aus hochfestem Spezialstahl.
 Besonders beanspruchte Teile spezialvergütet.

Anwendung: Zur Verarbeitung von Aderendhülsen mit und ohne Isolierkragen nach DIN 46228, EN 50027.

Best.-Nr.	mm	Ø mm	AWG	↕	↔
33844	220	0,14 – 10	26 – 8	510	1

Crimpwerkzeuge.



Z 62 0 002 06 Crimpwerkzeug für isolierte Kabelschuhe und Kontakte.

Kopfform: Ovalcrimp, radiale Verpressung.
 Leiter- und Isolationscrimp werden in einem Arbeitsgang verarbeitet.

Ausführung: Crimpprofile:
Profil rot: 0,5 - 1,0 mm² / AWG 20 - 16
Profil blau: 1,5 - 2,5 mm² / AWG 16 - 14
Profil gelb: 4,0 - 6,0 mm² / AWG 12 - 10
 Entriegelbare Zwangssperre zur Sicherung eines vollständigen Crimpvorgangs; der erforderliche Crimpdruck ist werkseitig eingestellt.
 Ergonomisch geformte Softhandgriffe mit Abgleitschutz für ein besonders komfortables Handling.

Werkstoff: Aus hochfestem Spezialstahl.
 Besonders beanspruchte Teile spezialvergütet.

Anwendung: Zur Verarbeitung rot-, blau- und gelb-isolierter Kabelschuhe, Stiftkabelschuhe, Flachstecker, Flachsteckhülsen, Rundstecker, Rundsteckhülsen, Stoßverbinder und Parallelverbinder nach DIN 46234. Für normgerechte, lötfreie elektrische Verbindungen.

Best.-Nr.	mm	Ø mm	AWG	↕	↔
33841	220	0,5 – 6	20 – 10	510	1



Z 62 0 004 06 Crimpwerkzeug für nichtisolierte Kabelschuhe mit geschlossener Hülse.

Kopfform: W-Pressung, radiale Verpressung.
Ausführung: Crimpprofile:
Profil 1. 0,1 - 0,5 mm² / AWG 26 - 20
Profil 2. 0,5 - 2,5 mm² / AWG 20 - 14
Profil 3. 4,0 - 6,0 mm² / AWG 12 - 10
Profil 4. 10,0 - 16,0 mm² / AWG 8 - 6
 Entriegelbare Zwangssperre zur Sicherung eines vollständigen Crimpvorgangs; der erforderliche Crimpdruck ist werkseitig eingestellt.
 Ergonomisch geformte Softhandgriffe mit Abgleitschutz für ein besonders komfortables Handling.

Werkstoff: Aus hochfestem Spezialstahl.
 Besonders beanspruchte Teile spezialvergütet.

Anwendung: Zur Verarbeitung nichtisolierter Kabelschuhe, Stiftkabelschuhe, Stoßverbinder und Kleinstkabelschuhe nach DIN 46234/ DIN 46230/ DIN 46341. Zur normgerechten Erstellen von lötfreien elektrischen Verbindungen.

Best.-Nr.	mm	Ø mm	AWG	↕	↔
33843	220	0,1 – 16	26 – 6	510	1

Wiha Crimpwerkzeuge und Abisolierzange.

Crimpwerkzeuge. Abisolierzange.



Z 62 0 003 06 Crimpwerkzeug für nichtisolierte Flachstecker.

Kopfform: B-Crimp, radiale Verpressung.
 Leiter- und Isolationscrimp werden in einem Arbeitsgang verarbeitet.

Ausführung: Crimpprofile: Steckbreite 6,3 / 9,5 mm
Profil 1. 0,25 - 0,5 mm² / AWG 22 - 20 / F 6,3 + 9,5
Profil 2. 0,5 - 1,0 mm² / AWG 20 - 16 / F 6,3 + 9,5
Profil 3. 1,5 - 2,5 mm² / AWG 16 - 14 / F 6,3 + 9,5
Profil 4. 4,0 - 6,0 mm² / AWG 12 - 10 / F 6,3 + 9,5
 Entriegelbare Zwangssperre zur Sicherung eines vollständigen Crimpvorgangs; der erforderliche Crimpdruck ist werkseitig eingestellt.
 Ergonomisch geformte Softhandgriffe mit Abgleitschutz für ein besonders komfortables Handling.

Werkstoff: Aus hochfestem Spezialstahl.
 Besonders beanspruchte Teile spezialvergütet.

Anwendung: Zur Verarbeitung von nichtisolierten Flachsteckern und Flachsteckhülsen nach DIN 46247 für normgerechte, lötfreie elektrische Verbindungen.

Best.-Nr.	mm	Ø mm	AWG	↕	↔
33842	220	0,25 – 6	22 – 10	510	1



NEU

Z 24675SB Automatische Abisolierzange. In Blisterverpackung.

Ausführung: Automatische Einstellung auf verschiedene Leiterquerschnitte.
 Einstellbarer Längenanschlag von 5-12 mm, bei Bedarf herausnehmbar.
 Integrierter, gut zugänglicher Drahtschneider.
 Leichter, ergonomisch geformter Werkzeugkörper mit schmalen Kopf für optimalen Einsatz in schwer zugänglichen Bereichen.
 Verriegelung für sicheren und platzsparenden Transport.

Werkstoff: Gehäuse aus Glasfaser verstärktem Polyamid.

Anwendung: Abisolieren aller gängigen flexiblen und massiven Leiter von 0,2 - 6,0 mm² (24 - 10 AWG).
 Drahtschneider zum Schneiden von für Cu- und Al-Leiter bis max. Ø 2 mm.

Best.-Nr.	mm	↕	Ø mm	AWG	↕	↔
36050	190	7½	0,2 - 6,0	24-10	110	1

Abisolierzange und Abisolierkassette.



Z 24672SB Automatische Abisolierzange. In Blisterverpackung.

Ausführung: Selbsteinstellende gerade Schneide in auswechselbarer Kassette und Drahtschneider für Kupfer und Al-Leiter.
 Optimal positionierter Drahtschneider ermöglicht müheloses Schneiden von mehrdrähtige Leiter bis 10 mm² / 8 AWG.
 Leicht auswechselbare Abisolierkassette mit einstellbarer Abisolierlänge bis 18 mm sowie einstellbarer Schneidtiefe für unterschiedliche Isolationsmaterialien.
 Ergonomisch ausgereift durch Weichkunststoffzone im Hauptgriff, spielfreien Betätigungsgriff, optimierte Grifföffnungsweite, abgewinkelten Kopf sowie geringes Gewicht für ermüdungsarmes Arbeiten.
 Gehäuse aus zähem, mit Glasfaser verstärktem Kunststoff.
 Weichkunststoffzone im oberen, druckbeanspruchten Griffteil.

Anwendung: Zum präzisen Abisolieren und Schneiden von ein-, mehr- und feindrähtigen Leitern für vielfältige Aufgaben in der Elektroindustrie.

Best.-Nr.	mm	↕	Ø mm	AWG	↕	↔
33847	190	7½	0,02 – 10	34 – 8	135	1



Z 24673SB Abisolierkassette für automatische Abisolierzange. In Blisterverpackung.

Ausführung: Kassette mit gerader Klinge.

Best.-Nr.	Ø mm	AWG	↕	↔
33846	0,02 – 10	34 – 8	7	1

Wiha Abmantelungs- und Abisolierwerkzeuge.

Abmantelungswerkzeuge.



NEU
246 2202

Abmantelungswerkzeug.

Ausführung: Komfortables Abmanteln durch stufenlos einstellbare Schnitttiefe per Einstellschraube und selbstdrehendes Innenmesser. Eine Beschädigung der inneren Leiter ist daher ausgeschlossen. Selbstspannender Festhaltebügel für sichere Kabelführung. Mit Messer und Hakenklinge inkl. Sicherheitskappe für Transport und Lagerung. Zusätzliche Reserveklinge im Werkzeug enthalten. Ergonomisch geformter Werkzeugkörper.

Werkstoff: Schlagfestes Kunststoffgehäuse aus Glasfaser verstärktem Polyamid. Hakenklinge und Messer aus gehärtetem Stahl.

Anwendung: Präzises, schnelles und sicheres Abmanteln aller gängigen Rundkabel von \varnothing 4 mm – 28 mm. Selbstdrehendes Innenmesser für Rund- und Längsschnitt.

Best.-Nr.	mm	II	Ø mm	↕	↔
35969	165	6 1/2	4,0 – 28	80	1

NEU
2462202SB

Abmantelungswerkzeug. In Blisterverpackung.

Best.-Nr.	mm	II	Ø mm	↔
35538	165	6 1/2	4,0 – 28	1



1000 V
IEC 60900:2004

NEU
24678SB

Abmantelmesser für Rundkabel. In Blisterverpackung.

Normen: Gefertigt nach IEC 60900:2004.

Ausführung: Stabile, feststehende und sichelförmige Hakenklinge. Schuhförmige Klingenspitze begrenzt die Schnitttiefe und verhindert eine Beschädigung der Leiter. Schutzkappe für sicheren Transport und Schutz der Schneiden. Isolierender Mehrkomponenten-Griff. Klinge aus rostfreiem Stahl, gehärtet.

Werkstoff: Klinge aus rostfreiem Stahl, gehärtet.

Anwendung: Zum Abmanteln dicker Kabeltypen und Aufschneiden der verschiedenen Lagen mehrfach isolierter Kabel. Für Arbeiten im Bereich von spannungsführenden Teilen bis 1.000 V AC.

Best.-Nr.	mm	II	↕	↔
36053	200	8	120	1

Abmantelungs- und Abisolierwerkzeug.



NEU

Abmantelungswerkzeug für Rundkabel. In Blisterverpackung.

Ausführung: Zweischaliges, aufklappbares Abmantelungswerkzeug mit Öffnungsfeder und Verriegelung. Einstellung der Einschnitttiefe ist nicht erforderlich. Ergonomisch geformter Werkzeugkörper für rutschfestes und sicheres Arbeiten.

Werkstoff: Gehäuse aus Glasfaser verstärktem Polyamid.

Anwendung: Bündiges Abmanteln von Rund- und Feuchtraumkabel von \varnothing 8 - 13 mm (z.B. NYM 3 x 1,5 mm² bis 5 x 2,5 mm²), auch an schwer zugänglichen Stellen, z.B. im Decken- und Wandbereich, in Abzweig- und Verteilerdosen, Schaltschränken usw.

Best.-Nr.	mm	II	Ø mm	↕	↔
36052	125	5	8 - 13	45	1



NEU

Abisolierwerkzeug für Koaxialkabel. In Blisterverpackung.

Ausführung: Zweischaliges, aufklappbares Abisolierwerkzeug mit Öffnungsfeder und Verriegelung. Einstellung der Einschnitttiefe ist nicht erforderlich. Extra langer Werkzeugkörper für optimale Handhabung. Mit Längenskala 5,0 - 20,0 mm.

Werkstoff: Gehäuse aus Glasfaser verstärktem Polyamid.

Anwendung: Stufenweises Abisolieren aller gängigen Koaxialkabel (z.B. Antennen- und Übertragungskabel) von 4,8 - 7,5 mm Außendurchmesser. Auch für das Abmanteln von Rundkabel geeignet (z.B. NYM 3 x 0,75 mm², PVC flex 10 mm² und 16 mm²).

Best.-Nr.	mm	II	Ø mm	↕	↔
36051	110	4 1/4	4,8 - 7,5	30	1

Wiha Industrial.

Angenehm in der Hand, vielfältig in der Anwendung.



Für herausragende Designqualität erhält die neue Wiha Zangengeneration die Auszeichnung „iF – product design award“. Im Vordergrund stand 2011 das Markenbild.

Focus Energy Silber 2006



Für herausragendes Design erhielt Wiha die Auszeichnung „Focus in Silber“.



Gerade in der Industrie haben Vielfalt und Anforderungen an Werkzeuge stark zugenommen. Hier setzt die Zangenserie Wiha Industrial an. Sie kombiniert die Vorteile der Wiha Professional- und Basic-Serie: Angenehme Handhabung, klare Form und dabei ein flexibles Sortiment.

Mit DynamicJoint nutzt Wiha Industrial auch die neue Generation an Präzisionsgelenken: Mit ihr gelingen die Schnitte kraftvoll und zugleich kraftsparend wie nie zuvor. Tests belegen es: Bis zu 40 % weniger Kraftaufwand sind ein starkes Argument.



Wiha Industrial Zangen bieten einen sicheren Halt beim Greifen, Biegen sowie Schneiden weicher und harter Drähte.

Bis zu 40% weniger Kraft zum Schneiden. Der geringe Kraftaufwand dank DynamicJoint ist gerade dann ideal, wenn man viele und harte Gegenstände schneiden muss.

Wiha Industrial.

- Kraftvoll**
Mit DynamicJoint, der hochwertigen Gelenk Konstruktion für einfaches und dauerhaft gutes Schneiden
- Stahlhart**
Zangenkopf gesenkgeschmiedet aus hochwertigen Stählen
- Robust und langlebig**
Schneiden einzeln vergütet, zusätzlich induktiv gehärtet auf bis zu 64 HRC; Gelenke äußerst verschleißarm und hochbelastbar, hochwertig vernietet
- Ergonomisch**
Extra breiter Griffücken, Hart- und Weichzonen perfekt im Griff verteilt
- Attraktiv**
Ansprechendes Design, mit mehrfach poliertem Kopf

Wiha Industrial.

Angenehm in der Hand, vielfältig in der Anwendung.

Kombinations- und Kraftkombinationszangen.



Z 01 0 02 Kombinationszange Industrial.

Normen: DIN ISO 5746.
Kopfform: Extra lange Schneide für Flach- und Rundkabel.
Ausführung: OptiGrip - die neu gestaltete Greiffläche mit "Dreipunkt Abstützung" gewährleistet optimalen Halt des Werkstücks beim Arbeiten. Schneiden zusätzlich induktiv gehärtet auf ca. 62 HRC. Das Wiha DynamicJoint sorgt für die optimale Übertragung der Handkraft auf die Schneiden.
Werkstoff: Hochwertiger Werkzeugstahl, vergütet.
Anwendung: Universalzange zum Greifen und Halten sowie Schneiden weicher und harter Drähte und Kabel.

Best.-Nr.	mm	II	○	●	↵	↵
30979	160	6 ½	3,0	2,0	195	5
30826	180	7	3,4	2,2	245	5
30978	200	8	3,6	2,5	325	5



Z 02 0 02 Kraftkombinationszange Industrial.

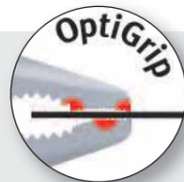
Normen: DIN ISO 5746.
Kopfform: Extra lange Schneide für Flach- und Rundkabel.
Ausführung: OptiGrip - die neu gestaltete Greiffläche mit "Dreipunkt Abstützung" gewährleistet optimalen Halt des Werkstücks beim Arbeiten. Besonders günstige Hebelübersetzung der Handkraft führt zu 40% Kraftersparnis beim Schneiden gegenüber Standard-Kombinationszangen. Schneiden zusätzlich induktiv gehärtet auf ca. 64 HRC, daher auch geeignet zum Schneiden von Piano Draht. Das Wiha DynamicJoint sorgt für die optimale Übertragung der Handkraft auf die Schneiden.
Werkstoff: Hochwertiger Werkzeugstahl, speziell vergütet.
Anwendung: Kraftoptimierte Universalzange zum Greifen und Halten sowie Schneiden weicher bis äußerst harter Drähte und Kabel.

Best.-Nr.	mm	II	○	●	↵	↵
32319	200	8	3,8	2,8	2,3	315
32320	225	9	4,4	3,0	2,5	370

Wiha Info

NEU Wiha OptiGrip – optimaler Halt durch neu geformte Greifflächen

- **Sicherer Halt:** Die „Dreipunkt-Abstützung“ schützt vor Verdrehen oder Verrutschen des Werkstücks
- **Wirksam:** Optimaler Halt selbst bei großer Maulöffnung – und zugleich spürbar geringerem Kraftaufwand
- **Große Auswahl:** Jetzt in Standard Wiha Kombizangen und Kraftkombizangen



Flach- und Rundzange.



Z 07 0 02 Langbeck-Flachzange Industrial.

Normen: DIN ISO 5745.
Kopfform: Extra langer Kopf.
Ausführung: Greifflächen gezahnt und induktiv gehärtet.
Werkstoff: Hochwertiger Werkzeugstahl, vergütet.
Anwendung: Greifen und rechtwinkliges Biegen von Drähten und Blechteilen.

Best.-Nr.	mm	II	○	●	↵	↵
32330	160	6 ½			160	5



Z 09 0 02 Langbeck-Rundzange Industrial.

Normen: DIN ISO 5745.
Kopfform: Extra langer Kopf.
Ausführung: Greifflächen gezahnt und induktiv gehärtet.
Werkstoff: Hochwertiger Werkzeugstahl, vergütet.
Anwendung: Greifen und rundes Biegen von Drähten und Blechteilen.

Best.-Nr.	mm	II	○	●	↵	↵
32332	160	6 ½			140	5



Z 05 0 02 Flachrundzange Industrial mit Schneide.

Normen: DIN ISO 5745.
Kopfform: Gerade Form.
Ausführung: Extra lange Schneide für Flach- und Rundkabel. Greifflächen teilweise gezahnt. Schneiden zusätzlich induktiv gehärtet auf ca. 62 HRC.
Werkstoff: Hochwertiger Werkzeugstahl, vergütet.
Anwendung: Greifen und Halten sowie Schneiden weicher und harter Drähte und Kabel, bevorzugt im mechanischen Bereich.

Best.-Nr.	mm	II	○	●	↵	↵
32322	160	6 ½	2,5	1,8	155	5
32323	200	8	2,8	2,0	200	5



Z 05 1 02 Flachrundzange Industrial mit Schneide.

Normen: DIN ISO 5745.
Kopfform: Gebogen, ca. 40°.
Ausführung: Extra lange Schneide für Flach- und Rundkabel. Greifflächen teilweise gezahnt. Schneiden zusätzlich induktiv gehärtet auf ca. 62 HRC.
Werkstoff: Hochwertiger Werkzeugstahl, vergütet.
Anwendung: Greifen und Halten sowie Schneiden weicher und harter Drähte und Kabel, bevorzugt im mechanischen Bereich.

Best.-Nr.	mm	II	○	●	↵	↵
32324	160	6 ½	2,5	1,8	155	5
32328	200	8	2,8	2,0	200	5



Sicherheitshinweis:
Beim Arbeiten mit schneidenden Zangen –
Vorsicht vor wegspringenden Drahtenden.
Bitte Schutzbrille tragen.

Seitenschneider und Kraftseitenschneider.



Z 12 0 02 Seitenschneider Industrial.

Normen: DIN ISO 5749.
Kopfform: Halbbrund, schwedische Form.
Ausführung: Verschleißarmes, eingelegtes Gelenk mit hochbelastbarer Vernietung. Das Wiha DynamicJoint sorgt für die optimale Übertragung der Handkraft auf die Schneiden. Kraftsparendes, sauberes Schneiden durch spezialgefräste Präzisions-schneide. Langlebige Schneiden durch zusätzliche induktive Härtung auf ca. 62 HRC.
Werkstoff: Hochwertiger Werkzeugstahl, vergütet.
Anwendung: Für weichen und harten Draht.

Best.-Nr.	mm	II	○	●	↵	↵
30975	140	5 ½	4,0	2,5	1,8	160
30827	160	6 ½	4,0	2,8	2,0	200
30976	180	7	4,0	3,0	2,5	250



Z 16 0 02 Kraftseitenschneider Industrial.

Normen: DIN ISO 5749.
Kopfform: Halbbrund.
Ausführung: Verschleißarmes, aufgelegtes Gelenk mit hochbelastbarer Vernietung. Das Wiha DynamicJoint sorgt für die optimale Übertragung der Handkraft auf die Schneiden. Kraftsparendes, sauberes Schneiden durch spezialgefräste Präzisions-schneide. Langlebige Schneiden durch zusätzliche induktive Härtung auf ca. 64 HRC.
Werkstoff: Hochwertiger Werkzeugstahl, vergütet.
Anwendung: Kraftoptimierter Allround-Seitenschneider für weichen Draht sowie für härteste Beanspruchungen bei Piano-Draht.

Best.-Nr.	mm	II	○	●	↵	↵
32333	160	6 ½	3,5	2,5	2,0	190
32339	180	7	3,8	2,7	2,3	260
32341	200	8	4,2	3,0	2,5	315

Wiha Info

Wiha DynamicJoint –
Spitzenreiter ihrer Klasse

- **Innovativ:** Einzigartige Gelenkkonstruktion
- **Effektiv:** Geringer Kraftverlust bedeutet **weniger Kraft zum Schneiden** – bis zu 40%
- **Dauerhaft:** Optimale Leistung auch noch nach tausenden von Schnitten



Kraftvorschneider und Abisolierzange Industrial.



NEU Z 17 0 02 Kraftvorschneider Industrial.

Normen: DIN ISO 5748.
Kopfform: Klassische Form.
Ausführung: Verschleißarmes, aufgelegtes Gelenk mit hochbelastbarer Vernietung. Markante Hochleistungsschneide mit hoher Schneidleistung und geringem Kraftaufwand aufgrund hochpräziser Verarbeitung. Lange Haltbarkeit durch zusätzliche induktive Härtung der Schneiden auf ca. 62 HRC.
Werkstoff: Hochwertiger Werkzeugstahl, vergütet.
Anwendung: Allround-Vorschneider für weiche Drähte wie für starke Beanspruchungen bei harten Drähten. Auch geeignet zum Binden (Flechten) und Schneiden von Bindendraht für Moniereisen im Betonbau.

Best.-Nr.	mm	II	○	●	↵	↵
36035	160	6 ½	3,5	2,5	180	5
36036	180	7	3,8	2,8	200	5
36037	200	8	4,0	3,0	220	5



Z 55 0 02 Abisolierzange Industrial.

Normen: DIN ISO 5743.
Kopfform: Präzisions-Schneidenprisma zum gleichmäßigen Schneiden der Kabelisolierungen.
Ausführung: Mit leicht ein- und feststellbarer Stellschraube zum Einstellen auf den abzuisolierenden Leiterquerschnitt. Öffnungsfeder zum mühelosen und gefühlvollen Handhaben der Zange.
Werkstoff: Hochwertiger Werkzeugstahl, vergütet.
Anwendung: Einfaches Abisolieren von Kabeln und Litzen bis ø 5 mm/ 10 mm² Leiterquerschnitt.

Best.-Nr.	mm	II	↵	↵
32345	160	6 ½	155	5

Wiha Industrial.

Angenehm in der Hand, vielfältig in der Anwendung.

Abisolier- und Wasserpumpenzangen.



Z 21 0 02 Wasserpumpenzange Industrial.

Normen: DIN ISO 8976.
 Kopfform: Schmäler Kopf, geeignet auch zum Arbeiten an schwer zugänglichen Stellen.
 Ausführung: Durchgestecktes, fein einstellbares Gelenk, dadurch optimale Anpassung an zu greifenden Gegenstand.
 Werkstoff: Chrom-Vanadium-Werkzeugstahl, vergütet.
 Anwendung: Zum Greifen und Halten von Rohren und eckigen Profilen sowie Sechskantmuttern im Installationsbereich.

Best.-Nr.	mm	mm	Ø	Ø	mm		
36038	180	7	1	30	170	NEU	5
32342	250	10	2	50	380		5
36039	300	12	2 1/2	63	640	NEU	5



Z 22 0 02 Wasserpumpenzange Industrial mit Druckknopfeinstellung.

Normen: DIN ISO 8976.
 Kopfform: Extra schmaler Kopf, deshalb auch geeignet zum Arbeiten an schwer zugänglichen Stellen.
 Ausführung: Durchgestecktes, fein einstellbares Gelenk, dadurch optimale Anpassung an zu greifenden Gegenstand.
 Schnelle und einfache Einstellung und Arretierung per Druckknopf.
 Lange Haltbarkeit durch zusätzliche induktive Härtung der Greifbacken.
 Werkstoff: Chrom-Vanadium-Werkzeugstahl, vergütet.
 Anwendung: Zum Greifen und Halten von Rohren und eckigen Profilen sowie Sechskantmuttern im Installationsbereich.

Best.-Nr.	mm	mm	Ø	Ø	mm		
36040	180	7	1	30	175	NEU	5
32352	250	10	2	50	400		5
36041	300	12	2 1/2	63	670	NEU	5

Öffnungsweiten von Wasserpumpenzangen.

Ø: Maximal greifbare Schlüsselweite [mm]
 ○: Maximal greifbarer Rohrdurchmesser ["]

Werkzeugsatz. Display.



Z 99 0 006 02 Werkzeugsatz Industrial Mix, 5-tlg.

Ausführung: Zangen aus hochwertigem Werkzeugstahl, gehärtet und poliert. Mehrkomponenten-Griffe mit Abgleitschutz für komfortables und sicheres Arbeiten.
 Wiha SoftFinish® Schraubendreher mit Rundklinge und ChromTop® Klingenspitze.
 Gewicht 755 g.
 Inhalt: Seitenschneider Serie Z 12 0 02, 160 mm - mit Wiha DynamicJoint
 Kombinationszange Serie Z 01 0 02, 180 mm - mit Wiha DynamicJoint
 Wiha SoftFinish® Schraubendreher:
 - Schlitz-Schraubendreher, Serie 302: 3,5x100 / 5,5x125
 - Phillips-Schraubendreher, Serie 311: PH2x100
 Anwendung: Professioneller Werkzeugsatz für die Grundausstattung mit Zangen und Schraubendrehern für Handwerk und Industrie.

Best.-Nr.	Serie	
30824	Z 99 0 006 02	1



NEU Z 99 0 005 02VH Zangen Display Industrial. Kartondisplay mit 10 Stück.

Ausführung: Zangen aus hochwertigem Werkzeugstahl, gehärtet, poliert und verchromt.
 Mehrkomponenten-Griffe mit Abgleitschutz für komfortables und sicheres Arbeiten.
 Inhalt: 2x Kombizange, 180 mm (Serie Z 01 0 02)
 2x Kraftkombinationszange, 200 mm (Serie Z 02 0 02)
 2x Flachrundzange, 160 mm (Serie Z 05 0 02)
 2x Seitenschneider, 160 mm (Serie Z 12 0 02)
 2x Kraftseitenschneider, 180 mm (Serie Z 16 0 02)
 Anwendung: Die Zangenauswahl für den anspruchsvollen Anwender in Industrie und Handwerk.

Best.-Nr.	Inhalt	
36065	1	

Wiha Classic.

Das komplette Werkstatt-Sortiment.



Für herausragende Designqualität erhält die neue Wiha Zangengeneration die Auszeichnung „iF – product design award“. Im Vordergrund stand 2011 das Markenbild.



Mehrfach polierte Zangenköpfe

Körper voll durchgehärtet

Abrutschemmende, öl- und lösungsmittelbeständige Griffbeschichtung

Rohre, Drähte, Blechteile, Kabel, Federn, Nägel, Muttern und Schrauben, Sicherungsringe, Aderendhülsen... so vielfältig wie das Material und die Aufgaben des Alltags muss auch das Werkzeug sein.

Beste Voraussetzungen liefert das Zangensortiment Wiha Classic: Die über 80 Zangen sind in allen erdenklichen Anwendungsfällen erprobt. Und Wiha perfektioniert sie weiter: So sorgt DynamicJoint, die weiterentwickelte Gelenkstruktur, für ein deutlich leichteres Schneiden. Außerdem stabilisieren und schützen die Präzisionsspitzen Wiha MagicTips die Sicherungszangen.

Wiha Classic - das ist bewährte Qualität zum günstigen Preis und in ansprechendem Design.



Allround-Kraftvornschneider für weiche Drähte wie für starke Beanspruchungen bei harten Drähten.

Wiha Classic.

- **Kraftvoll**
Mit DynamicJoint, der hochwertigen Gelenkstruktur für einfaches und dauerhaft gutes Schneiden
- **Absolut stabil bis in die Spitzen**
Durch Wiha MagicTips, die Präzisionsspitzen für festen Halt und überbotroffene Stabilität
- **Stahlhart**
Zangenkopf gesenkgeschmiedet aus hochwertigen Stählen
- **Robust und langlebig**
Schneiden einzeln vergütet, zusätzlich induktiv gehärtet auf bis zu 64 HRC; Gelenke äußerst verschleißarm und hochbelastbar, hochwertig vernietet
- **Ergonomisch**
Handfreundliche Griffform für optimale Handhabung
- **Attraktiv**
Ansprechendes Design, mit mehrfach poliertem Kopf

Wiha Classic.

Das komplette Werkstatt-Sortiment.

Kombinations und Kraftkombinationszangen.



Z 01 0 01 Kombinationszange Classic.

Normen: DIN ISO 5746.
Kopfform: Extra lange Schneide für Flach- und Rundkabel.
Ausführung: OptiGrip - die neu gestaltete Greiffläche mit "Dreipunkt Abstützung" gewährleistet optimalen Halt des Werkstücks beim Arbeiten. Schneiden zusätzlich induktiv gehärtet auf ca. 62 HRC. Das Wiha DynamicJoint sorgt für die optimale Übertragung der Handkraft auf die Schneiden.
Werkstoff: Hochwertiger Werkzeugstahl, vergütet.
Anwendung: Universalzange zum Greifen und Halten sowie Schneiden weicher und harter Drähte und Kabel.

Best.-Nr.	mm	II	○	●	↵	↶
26703	160	6 ½	3,0	2,0	160	5
26706	180	7	3,4	2,2	205	5
26709	200	8	3,6	2,5	280	5



Z 02 0 01 Kraftkombinationszange Classic.

Normen: DIN ISO 5746.
Kopfform: Extra lange Schneide für Flach- und Rundkabel.
Ausführung: OptiGrip - die neu gestaltete Greiffläche mit "Dreipunkt Abstützung" gewährleistet optimalen Halt des Werkstücks beim Arbeiten. Besonders günstige Hebelübersetzung der Handkraft führt zu 40% Kraftersparnis beim Schneiden gegenüber Standard-Kombinationszangen. Schneiden zusätzlich induktiv gehärtet auf ca. 64 HRC, daher auch geeignet zum Schneiden von Piano Draht. Das Wiha DynamicJoint sorgt für die optimale Übertragung der Handkraft auf die Schneiden.
Werkstoff: Hochwertiger Werkzeugstahl, speziell vergütet.
Anwendung: Kraftoptimierte Universalzange zum Greifen und Halten sowie Schneiden weicher bis äußerst harter Drähte und Kabel.

Best.-Nr.	mm	II	○	●	●	↵	↶
26712	200	8	3,8	2,8	2,3	275	5
26715	225	9	4,2	3,0	2,5	330	5

Flach- und Rundzangen.



Z 07 0 01 Langbeck-Flachzange Classic.

Normen: DIN ISO 5745.
Kopfform: Extra langer Kopf.
Ausführung: Greifflächen gezahnt.
Werkstoff: Hochwertiger Werkzeugstahl, vergütet.
Anwendung: Greifen und rechtwinkliges Biegen von Drähten und Blechteilen.

Best.-Nr.	mm	II	↵	↶
26730	160	6 ½	130	5



Z 09 0 01 Langbeck-Rundzange Classic.

Normen: DIN ISO 5745.
Kopfform: Extra langer Kopf.
Ausführung: Greifflächen gezahnt.
Werkstoff: Hochwertiger Werkzeugstahl, vergütet.
Anwendung: Greifen und rundes Biegen von Drähten und Blechteilen.

Best.-Nr.	mm	II	↵	↶
26733	160	6 ½	110	5

Wiha Info

Wiha DynamicJoint – Spitzenreiter ihrer Klasse

- **Innovativ:** Einzigartige Gelenkstruktur
- **Effektiv:** Geringer Kraftverlust bedeutet **weniger Kraft zum Schneiden** – bis zu 40%
- **Dauerhaft:** Optimale Leistung auch noch nach tausenden von Schnitten

Wiha Info

NEU Wiha OptiGrip – optimaler Halt durch neu geformte Greifflächen

- **Sicherer Halt:** Die „Dreipunkt-Abstützung“ schützt vor Verdrehen oder Verrutschen des Werkstücks
- **Wirksam:** Optimaler Halt selbst bei großer Maulöffnung – und zugleich spürbar geringerem Kraftaufwand
- **Große Auswahl:** Jetzt in Standard Wiha Kombizangen und Kraftkombizangen



Sicherheitshinweis:
Beim Arbeiten mit schneidenden Zangen –
Vorsicht vor wegspringenden Drahtenden.
Bitte Schutzbrille tragen.

Flachrundzangen.



Z 05 0 01 Flachrundzange Classic mit Schneide.

Normen: DIN ISO 5745.
Kopfform: Gerade Form.
Ausführung: Extra lange Schneide für Flach- und Rundkabel. Greifflächen teilweise gezahnt. Schneiden zusätzlich induktiv gehärtet auf ca. 62 HRC.
Werkstoff: Hochwertiger Werkzeugstahl, vergütet.
Anwendung: Greifen und Halten sowie Schneiden weicher und harter Drähte und Kabel, bevorzugt im mechanischen Bereich.

Best.-Nr.	mm	II	○	●	↵	↶
26718	160	6 ½	2,5	1,8	120	5
26721	200	8	2,8	2,0	165	5



Z 05 1 01 Flachrundzange Classic mit Schneide.

Normen: DIN ISO 5745.
Kopfform: Gebogen, ca. 40°.
Ausführung: Extra lange Schneide für Flach- und Rundkabel. Greifflächen teilweise gezahnt. Schneiden zusätzlich induktiv gehärtet auf ca. 62 HRC.
Werkstoff: Hochwertiger Werkzeugstahl, vergütet.
Anwendung: Greifen und Halten sowie Schneiden weicher und harter Drähte und Kabel, bevorzugt im mechanischen Bereich.

Best.-Nr.	mm	II	○	●	↵	↶
26723	160	6 ½	2,5	1,8	120	5
26725	200	8	2,8	2,0	165	5



NEU Z 36001 Feinmechaniker-Flachrundzange mit Schneide und Feder.

Normen: DIN ISO 5745.
Kopfform: Gerade Form.
Ausführung: Greifflächen teilweise gezahnt. Schneiden zusätzlich induktiv gehärtet auf ca. 62 HRC. Mit Feder und Öffnungsbegrenzung zum mühelosen und gefühlvollen Arbeiten.
Werkstoff: Hochwertiger Werkzeugstahl, vergütet.
Anwendung: Greifen und Halten sowie Schneiden weicher und harter Drähte und Kabel, bevorzugt in der Feinmechanik und im Modellbau.

Best.-Nr.	mm	II	○	●	↵	↶
36483	160	6 ½	2	1,2	95	5

Feinmechaniker und Seitenschneider.



NEU Z 44 3 01 Feinmechaniker-Seitenschneider Classic mit Feder.

Normen: DIN ISO 5749.
Kopfform: Halbrund, schwedische Form.
Ausführung: Verschleißbarmes, eingelegtes Gelenk mit hochbelastbarer Vernietung. Kraftsparendes, sauberes Schneiden durch spezialgefräste Präzisionsschneide. Langlebige Schneiden durch zusätzliche induktive Härtung auf ca. 60 HRC. Mit Feder und Öffnungsbegrenzung zum mühelosen und gefühlvollen Arbeiten.
Werkstoff: Hochwertiger Werkzeugstahl, vergütet.
Anwendung: Für nahezu bündiges Schneiden weicher und mittelharter Drähte.

Best.-Nr.	mm	II	○	●	↵	↶
36189	125	5	2	0,8	65	5



Z 12 0 01 Seitenschneider Classic.

Normen: DIN ISO 5749.
Kopfform: Halbrund, schwedische Form.
Ausführung: Verschleißbarmes, eingelegtes Gelenk mit hochbelastbarer Vernietung. Das Wiha DynamicJoint sorgt für die optimale Übertragung der Handkraft auf die Schneiden. Kraftsparendes, sauberes Schneiden durch spezialgefräste Präzisionsschneide. Langlebige Schneiden durch zusätzliche induktive Härtung auf ca. 62 HRC.
Werkstoff: Hochwertiger Werkzeugstahl, vergütet.
Anwendung: Zum Schneiden weicher und harter Drähte.

Best.-Nr.	mm	II	○	●	●	↵	↶
26738	140	5 ½	4,0	2,5	1,8	130	5
26739	160	6 ½	4,0	2,8	2,0	170	5
26742	180	7	4,0	3,0	2,5	220	5



Z 16 0 01 Kraftseitenschneider Classic.

Normen: DIN ISO 5749.
Kopfform: Halbrund.
Ausführung: Verschleißbarmes, aufgelegtes Gelenk mit hochbelastbarer Vernietung. Das Wiha DynamicJoint sorgt für die optimale Übertragung der Handkraft auf die Schneiden. Kraftsparendes, sauberes Schneiden durch spezialgefräste Präzisionsschneide. Langlebige Schneiden durch zusätzliche induktive Härtung auf ca. 64 HRC.
Werkstoff: Hochwertiger Werkzeugstahl, speziell vergütet.
Anwendung: Kraftoptimierter Allround-Seitenschneider zum Schneiden weicher bis äußerst harter Drähte und Kabel.

Best.-Nr.	mm	II	○	●	●	↵	↶
26746	160	6 ½	3,5	2,5	2,0	160	5
26749	180	7	3,8	2,7	2,3	220	5
26752	200	8	4,2	3,0	2,5	275	5

Wiha Classic.

Das komplette Werkstatt-Sortiment.

Kabelschneider, Aderendhülsen- und Abisolierzange.



Z 50 1 01 Kabelschneider Classic.

Kopfform: Klassische Schneidenform.
Ausführung: Leichtes, kraftsparendes und sauberes Schneiden durch spezialgeschliffene Präzisionsschneide.
 Langlebige Schneiden durch zusätzliche induktive Härtung auf ca. 62 HRC.
 Sicherheitsanschlag gegen Fingerverletzungen nach dem Schneiden.
Werkstoff: Hochwertiger Werkzeugstahl, vergütet.
Anwendung: Kabelschneider zum quetschfreien Schneiden von Kupfer- und Aluminium-Kabel, auch geeignet zum Abisolieren und Entmanteln. Nicht für Stahlseile, -drähte und hartgezogene Kupferleiter geeignet.

Best.-Nr.	mm	II	Ø	mm ²	↕	↔
34729	160	6 1/2	16	50	150	5
34730	200	8	20	60	270	5



Z 60 0 01 Aderendhülsenzange Classic.

Normen: DIN ISO 5743.
Kopfform: Feste Profil-Stationen für die entsprechenden Leiterquerschnitte.
Ausführung: Profile in Trapez- oder Halbrundform für sichere Verbindung von Aderendhülse und Leiter.
 Seitliche Einführung von Hülse und Leiter.
Werkstoff: Hochwertiger Werkzeugstahl, vergütet.
Anwendung: Zum Verpressen von Aderendhülsen nach DIN 46228 Teil 1 + 4.

Best.-Nr.	mm	II	mm ²	↕	↔
28330	145	5 3/4	0,25-2,5	130	5
30066	180	7	0,25-16	250	5



Z 55 0 01 Abisolierzange Classic.

Normen: DIN ISO 5743.
Kopfform: Präzisions-Schneidenprisma zum gleichmäßigen Schneiden der Kabelisolierungen.
Ausführung: Mit leicht ein- und feststellbarer Stellschraube zum Einstellen auf den abzuisolierenden Leiterquerschnitt.
 Öffnungsfeder zum mühelosen und gefühlvollen Handhaben der Zange.
Werkstoff: Hochwertiger Werkzeugstahl, vergütet.
Anwendung: Einfaches Abisolieren von Kabeln und Litzen bis ø 5 mm/ 10 mm² Leiterquerschnitt.

Best.-Nr.	mm	II	↕	↔
26845	160	6 1/2	125	5

Wasserpumpenzangen.



Z 21 0 01 Wasserpumpenzange Classic, durchgesteckt.

Normen: DIN ISO 8976.
Kopfform: Schmäler Kopf, geeignet auch zum Arbeiten an schwer zugänglichen Stellen.
Ausführung: Durchgestecktes, fein einstellbares Gelenk, dadurch optimale Anpassung an zu greifenden Gegenstand.
 Lange Haltbarkeit durch zusätzliche induktive Härtung der Greifbacken.
Werkstoff: Chrom-Vanadium-Werkzeugstahl, vergütet.
Anwendung: Zum Greifen und Halten von Rohren und eckigen Profilen sowie Sechskantmuttern im Installationsbereich.

Best.-Nr.	mm	II	○	⊙	↕	↔
26760	180	7	1	30	145	5
26761	250	10	2	50	345	5
26763	300	12	2 1/2	63	555	5



Z 22 0 01 Wasserpumpenzange Classic mit Druckknopfeinstellung.

Normen: DIN ISO 8976.
Kopfform: Extra schmaler Kopf, deshalb auch geeignet zum Arbeiten an schwer zugänglichen Stellen.
Ausführung: Durchgestecktes, fein einstellbares Gelenk, dadurch optimale Anpassung an zu greifenden Gegenstand.
 Schnelle und einfache Einstellung und Arretierung per Druckknopf.
 Lange Haltbarkeit durch zusätzliche induktive Härtung der Greifbacken.
Werkstoff: Chrom-Vanadium-Werkzeugstahl, vergütet.
Anwendung: Zum Greifen und Halten von Rohren und eckigen Profilen sowie Sechskantmuttern im Installationsbereich.

Best.-Nr.	mm	II	○	⊙	↕	↔
26764	180	7	1	30	150	5
26765	250	10	2	50	365	5
26767	300	12	2 1/2	63	570	5



Z 23 0 01 QuickFix Wasserpumpenzange Classic, durchgesteckt.

Normen: DIN ISO 8976.
Kopfform: Schmäler Kopf, geeignet auch zum Arbeiten an schwer zugänglichen Stellen.
Ausführung: Schnell und einfach einstellbare Wasserpumpenzange, mit automatischer Einstellung des durchgesteckten, fein abgestuften Gelenkes.
 Dadurch optimale Anpassung an zu greifenden Gegenstand.
 Lange Haltbarkeit durch zusätzliche induktive Härtung der Greifbacken.
Werkstoff: Chrom-Vanadium-Werkzeugstahl, vergütet.
Anwendung: Zum schnellen und optimalen Greifen und Halten von Rohren und eckigen Profilen wie Sechskantmuttern im Installationsbereich.

Best.-Nr.	mm	II	○	⊙	↕	↔
26768	250	10	1 1/2	40	360	5



Sicherheitshinweis:
 Beim arbeiten mit schneidenden Zangen –
 Vorsicht vor wegspringenden Drahtenden.
 Bitte Schutzbrille tragen.

Kraftvorschneider und Kneifzangen.



Z 17 0 01 Kraftvorschneider Classic.

Normen: DIN ISO 5748.
Kopfform: Klassische Form.
Ausführung: Verschleißarmes, aufgelegtes Gelenk mit hochbelastbarer Vernietung.
 Markante Hochleistungsschneide mit hoher Schneidleistung und geringem Kraftaufwand aufgrund hochpräziser Verarbeitung.
 Lange Haltbarkeit durch zusätzliche induktive Härtung der Schneiden auf ca. 62 HRC.
Werkstoff: Hochwertiger Werkzeugstahl, vergütet.
Anwendung: Allround-Vorschneider für weiche Drähte wie für starke Beanspruchungen bei harten Drähten.
 Auch geeignet zum Binden (Flechten) und Schneiden von Bindedraht für Moniereisen im Betonbau.

Best.-Nr.	mm	II	○	⊙	↕	↔
26757	160	6 1/2	3,5	2,5	180	5
26758	180	7	3,8	2,8	200	5
26759	200	8	4,0	3,0	220	5



Z 30 0 01 Kneifzange (Beiß-, Kantenzange) Classic.

Normen: DIN ISO 9243.
Kopfform: Klassische Form.
Ausführung: Verschleißarmes, aufgelegtes Gelenk mit hochbelastbarer Vernietung.
 Markante Hochleistungsschneide mit hoher Schneidleistung und geringem Kraftaufwand aufgrund hochpräziser Verarbeitung.
 Lange Haltbarkeit durch zusätzliche induktive Härtung der Schneiden auf ca. 62 HRC.
Werkstoff: Hochwertiger Werkzeugstahl, vergütet.
Anwendung: Zum Herausziehen und Schneiden von Nägeln und Drahtstiften.

Best.-Nr.	mm	II	↕	↔
26771	180	7	265	5
26772	200	8	350	5

Öffnungsweiten von Wasserpumpenzangen.

- ⊙: Maximal greifbare Schlüsselweite [mm]
- : Maximal greifbarer Rohrdurchmesser ["]

Monierzangen (Rabitzzangen).



Z 31 0 01 Monierzange (Rabitzzange) Classic.

Normen: DIN ISO 9242.
Kopfform: Klassische Form.
Ausführung: Verschleißarmes, aufgelegtes Gelenk mit hochbelastbarer Vernietung.
 Hochleistungsschneide mit hoher Schneidleistung und geringem Kraftaufwand aufgrund hochpräziser Verarbeitung.
 Lange Haltbarkeit durch zusätzliche induktive Härtung der Schneiden auf ca. 62 HRC.
Werkstoff: Hochwertiger Werkzeugstahl, vergütet.
Anwendung: Zum Binden (Flechten) und Schneiden von Bindedraht für Moniereisen im Betonbau in nur einem Arbeitsgang.

Best.-Nr.	mm	II	○	⊙	↕	↔
26774	220	8 3/4	3,2	2,0	360	5
26776	250	10	3,5	2,2	425	5
26778	280	11	3,8	2,4	460	5
26780	300	12	3,8	2,4	485	5



Z 31 0 00 Monierzange (Rabitzzange) Classic.

Normen: DIN ISO 9242.
Kopfform: Klassische Form.
Ausführung: Hochleistungsschneide mit hoher Schneidleistung und geringem Kraftaufwand aufgrund hochpräziser Verarbeitung.
 Lange Haltbarkeit durch zusätzliche induktive Härtung der Schneiden auf ca. 62 HRC.
Werkstoff: Hochwertiger Werkzeugstahl, vergütet.
Anwendung: Zum Binden (Flechten) und Schneiden von Bindedraht für Moniereisen im Betonbau in nur einem Arbeitsgang.

Best.-Nr.	mm	II	○	⊙	↕	↔
26773	220	8 3/4	3,2	2,0	350	5
26775	250	10	3,5	2,2	415	5
26777	280	11	3,8	2,4	450	5
26779	300	12	3,8	2,4	475	5

Wiha Info

Zangen benötigen wegen ihrer beweglichen Bauteile und der z.T. blanken Stahlteile eine gewisse Pflege:

Halten Sie daher die Gelenke der Zangen möglichst sauber und geben Sie ihnen wie auch den blanken Oberflächen einen Tropfen dünnflüssiges, säure- und harzfreies Öl:

So haben Sie lange Freude an Ihren Wiha-Qualitätszangen.

Wiha Classic.

Das komplette Werkstatt-Sortiment.

Sicherungsringzangen für Bohrungen (innen).



Z 33 0 01 Sicherungsringzange Classic für Innenringe (Bohrungen).

Normen: DIN ISO 5256.
Kopfform: Gerade Form.
Ausführung: Gesenkgeschmiedet; zylindrische Präzisionsspitzen.
Werkstoff: Chrom-Vanadium-Werkzeugstahl.
Anwendung: Für das Einsetzen / Entfernen von Sicherungsringen innen in Bohrungen.

Best.-Nr.	Typ	mm	ii	⊙	↔	▬
26781	J 0	139	5	8-13	95	5
26782	J 1	140	5	12-25	95	5
26783	J 2	180	7	19-60	155	5
26784	J 3	225	9	40-100	245	5
29425	J 4	310	12	85-140	410	5



Z 33 1 01 Sicherungsringzange Classic für Innenringe (Bohrungen).

Normen: DIN ISO 5256.
Kopfform: Abgewinkelte Form.
Ausführung: Gesenkgeschmiedet; zylindrische Präzisionsspitzen.
Werkstoff: Chrom-Vanadium-Werkzeugstahl.
Anwendung: Für das Einsetzen / Entfernen von Sicherungsringen innen in Bohrungen.

Best.-Nr.	Typ	mm	ii	⊙	↔	▬
26785	J 01	139	5	8-13	95	5
26786	J 11	140	5	12-25	95	5
26787	J 21	180	7	19-60	155	5
26788	J 31	225	9	40-100	245	5
29427	J 41	310	12	85-140	410	5

Sicherungsringzangen für Wellen (außen).



Z 34 0 01 Sicherungsringzange Classic für Außenringe (Wellen).

Normen: DIN ISO 5254.
Kopfform: Gerade Form.
Ausführung: Gesenkgeschmiedet; zylindrische Präzisionsspitzen.
Werkstoff: Chrom-Vanadium-Werkzeugstahl.
Anwendung: Für das Aufbringen / Entfernen von Sicherungsringen außen auf Wellen oder Achsen.

Best.-Nr.	Typ	mm	ii	⊙	↔	▬
26789	A 0	139	5	3-10	90	5
26790	A 1	140	5	10-25	90	5
26791	A 2	180	7	19-60	155	5
26792	A 3	225	9	40-100	260	5
29428	A 4	310	12	85-140	455	5



Z 34 1 01 Sicherungsringzange Classic für Außenringe (Wellen).

Normen: DIN ISO 5254.
Kopfform: Abgewinkelte Form.
Ausführung: Gesenkgeschmiedet; zylindrische Präzisionsspitzen.
Werkstoff: Chrom-Vanadium-Werkzeugstahl.
Anwendung: Für das Aufbringen / Entfernen von Sicherungsringen außen auf Wellen oder Achsen.

Best.-Nr.	Typ	mm	ii	⊙	↔	▬
26794	A 01	139	5	3-10	90	5
26795	A 11	140	5	10-25	90	5
26796	A 21	180	7	19-60	155	5
26797	A 31	225	9	40-100	260	5
29429	A 41	310	12	85-140	455	5

Sicherungsringzangen für Bohrungen (innen).



Z 33 4 01 Sicherungsringzange Classic für Innenringe (Bohrungen).

Normen: DIN ISO 5256.
Kopfform: Gerade Form.
Ausführung: Wiha MagicTips – hoch belastbare eingesetzte Präzisionsspitzen aus bestem Kugellagerstahl.
Mit spezieller Oberflächenveredelung gegen Rost und einer einzigartigen Rastfunktion (ab Größe 2), die das Abspringen der Sicherungsringe wirksam verhindert.
Hohe Verschleißfestigkeit durch zusätzliche Härtung der Spitzen.
Schlanker Zangenkopf für optimalen Zugang und gute Sicht zum Werkstück.
Werkstoff: Chrom-Vanadium-Werkzeugstahl, vergütet.
Anwendung: Für das Einsetzen / Entfernen von Sicherungsringen innen in Bohrungen.

Best.-Nr.	Typ	mm	ii	⊙	↔	▬
34688	J 0	140	5	8-13	95	5
34689	J 1	140	5	12-25	95	5
34690	J 2 •	180	7	19-60	155	5
34691	J 3 •	220	9	40-100	245	5
34692	J 4 •	305	12	85-140	410	5

• mit Sicherheitsrastfunktion



Z 33 5 01 Sicherungsringzange Classic für Innenringe (Bohrungen).

Normen: DIN ISO 5256.
Kopfform: Abgewinkelte Form.
Ausführung: Wiha MagicTips – hoch belastbare eingesetzte Präzisionsspitzen aus bestem Kugellagerstahl.
Mit spezieller Oberflächenveredelung gegen Rost und einer einzigartigen Rastfunktion (ab Größe 21), die das Abspringen der Sicherungsringe wirksam verhindert.
Hohe Verschleißfestigkeit durch zusätzliche Härtung der Spitzen.
Schlanker Zangenkopf für optimalen Zugang und gute Sicht zum Werkstück.
Werkstoff: Chrom-Vanadium-Werkzeugstahl, vergütet.
Anwendung: Für das Einsetzen / Entfernen von Sicherungsringen innen in Bohrungen.

Best.-Nr.	Typ	mm	ii	⊙	↔	▬
34693	J 01	140	5	8-13	95	5
34694	J 11	140	5	12-25	95	5
34695	J 21 •	180	7	19-60	155	5
34696	J 31 •	220	9	40-100	245	5
34697	J 41 •	305	12	85-140	410	5

• mit Sicherheitsrastfunktion

Sicherungsringzangen für Wellen (außen).



Z 34 4 01 Sicherungsringzange Classic für Außenringe (Wellen).

Normen: DIN ISO 5254.
Kopfform: Gerade Form.
Ausführung: Wiha MagicTips – hoch belastbare eingesetzte Präzisionsspitzen aus bestem Kugellagerstahl.
Mit spezieller Oberflächenveredelung gegen Rost und einer einzigartigen Rastfunktion (ab Größe 2), die das Abspringen der Sicherungsringe wirksam verhindert.
Hohe Verschleißfestigkeit durch zusätzliche Härtung der Spitzen.
Schlanker Zangenkopf für optimalen Zugang und gute Sicht zum Werkstück.
Geschützt im Gelenk liegende Feder, unverlierbar.
Werkstoff: Chrom-Vanadium-Werkzeugstahl, vergütet.
Anwendung: Für das Aufbringen / Entfernen von Sicherungsringen außen auf Wellen oder Achsen.

Best.-Nr.	Typ	mm	ii	⊙	↔	▬
34698	A 0	140	5	7-10	90	5
34699	A 1	140	5	10-25	90	5
34700	A 2 •	185	7	19-60	155	5
34701	A 3 •	240	9	40-100	260	5
34702	A 4 •	300	12	85-140	455	5

• mit Sicherheitsrastfunktion



Z 34 5 01 Sicherungsringzange Classic für Außenringe (Wellen).

Normen: DIN ISO 5254.
Kopfform: Abgewinkelte Form.
Ausführung: Wiha MagicTips – hoch belastbare eingesetzte Präzisionsspitzen aus bestem Kugellagerstahl.
Mit spezieller Oberflächenveredelung gegen Rost und einer einzigartigen Rastfunktion (ab Größe 21), die das Abspringen der Sicherungsringe wirksam verhindert.
Hohe Verschleißfestigkeit durch zusätzliche Härtung der Spitzen.
Schlanker Zangenkopf für optimalen Zugang und gute Sicht zum Werkstück.
Geschützt im Gelenk liegende Feder, unverlierbar.
Werkstoff: Chrom-Vanadium-Werkzeugstahl, vergütet.
Anwendung: Für das Aufbringen / Entfernen von Sicherungsringen außen auf Wellen oder Achsen.

Best.-Nr.	Typ	mm	ii	⊙	↔	▬
34703	A 01	140	5	7-10	90	5
34704	A 11	140	5	10-25	90	5
34705	A 21 •	185	7	19-60	155	5
34706	A 31 •	240	9	40-100	260	5
34707	A 41 •	300	12	85-140	455	5

• mit Sicherheitsrastfunktion

Wiha Info

Wiha MagicTips – Spitzenreiter ihrer Klasse

- **Bester Halt:** Spezielle Rastfunktion gegen das Abspringen der Sicherungsringe macht die Wiha Sicherungsringzangen einzigartig
- **Stahlhart:** Hohe Verschleißfestigkeit und damit lange Haltbarkeit durch zusätzliche Härtung der Spitzen
- **Präzise:** Eingesetzte Präzisionsspitzen aus speziellem Hochleistungsstahl für besten Halt und hohe Stabilität



Spezielle Rastfunktion gegen das Abspringen der Sicherungsringe (ab Größe 2)



Wiha Classic.

Das komplette Werkstatt-Sortiment.

Eckrohrzangen.



Z 26 0 00 Eckrohrzange Classic, S-Maul.
 Normen: DIN 5234.
 Kopfform: S-Maul-Form 45° abgewinkelt.
 Ausführung: Selbstklemmendes Greifen von Rohren und Sechskant-Muttern an 3 Punkten.
 Verwindungsfreies Griffprofil.
 Stellmutter gesichert gegen Verlieren.
 Lange Haltbarkeit durch zusätzliche induktive Härtung der Greifbacken.
 Werkstoff: Chrom-Vanadium-Stahl, vergütet.
 Anwendung: Sicheres und festes Greifen und Halten von Rohren und Sechskant-Muttern.

Best.-Nr.	mm	Ø	Spannbereich	Sicherungsring	Maß
29435	320	1	0-40	750	1
29436	420	1 1/2	0-55	1350	1
29437	535	2	0-67	2450	1



Z 26 1 00 Eckrohrzange Classic, 45°.
 Normen: DIN 5234.
 Kopfform: Schwedische Form 45° abgewinkelt.
 Ausführung: Sicheres und festes Greifen durch gegen die Drehrichtung versetzte Verzahnung.
 Verwindungsfreies Griffprofil.
 Stellmutter gesichert gegen Verlieren.
 Lange Haltbarkeit durch zusätzliche induktive Härtung der Greifbacken.
 Werkstoff: Chrom-Vanadium-Stahl, vergütet.
 Anwendung: Sicheres und festes Greifen und Halten von Rohren, flachen Werkstücken und Muttern.

Best.-Nr.	mm	Ø	Spannbereich	Sicherungsring	Maß
29438	315	1	0-40	750	1
29439	420	1 1/2	0-55	1240	1
29440	570	2	0-67	2500	1

Eckrohrzangen.



Z 26 2 00 Eckrohrzange Classic, 90°.
 Normen: DIN 5234.
 Kopfform: Schwedische Form 90° abgewinkelt.
 Ausführung: Sicheres und festes Greifen durch gegen die Drehrichtung versetzte Verzahnung.
 Verwindungsfreies Griffprofil.
 Stellmutter gesichert gegen Verlieren.
 Lange Haltbarkeit durch zusätzliche induktive Härtung der Greifbacken.
 Werkstoff: Chrom-Vanadium-Stahl, vergütet.
 Anwendung: Sicheres und festes Greifen und Halten von Rohren, flachen Werkstücken und Muttern.

Best.-Nr.	mm	Ø	Spannbereich	Sicherungsring	Maß
29441	320	1	0-40	750	1
29442	415	1 1/2	0-55	1250	1
29443	555	2	0-67	2450	1

Symbole.

Schneidleistungsangaben bei schneidenden Zangen.

Symbol	Drahtarten	Beispiel	Zugfestigkeit ca. N/mm²
○	Weicher Draht	Kupfer, Aluminium	220 - 250
○	Mittelharter Draht	Eisennägel	750 - 800
●	Harter Draht	Federdraht, Stahlnägel	1.600 - 1.800
●	Piano-Draht	Gehärteter Federstahl	2.200 - 2.300

Prüfdrähte genormt in DIN ISO 5744

Maßangaben.

○	Maximal greifbare Schlüsselweite
○	Maximal greifbarer Rohrdurchmesser
□	Spannweite flach
⌒	Spannbereich
○	Sicherungsring außen
○	Sicherungsring innen

Backen-Form:	Schneiden-Form:
■ Flache Backen	▲ Schneide ohne Wate
● Halbrunde Backen	▲ Schneide mit kleiner Wate
● Runde Backen	▲ Schneide mit Wate
	▲ Mittenschneider
	▲ Scherschneider
	▲ Ambossschneider
	▲ Frontschneide bei Abisolierzange

Gripzangen.



Z 66 0 00 Gripzange Classic mit Drahtschneider.
 Kopfform: Gekrümmte Greifbacken mit Drahtschneider.
 Ausführung: Einhandbetätigung mit Schnellösehebel, Stellschraube und integriertem Drahtschneider.
 Werkstoff: Geschmiedete Backen aus Chrom-Vanadium-Stahl.
 Zangenkörper aus hochfestem Spezialstahl, vernickelt.
 Anwendung: Spannen und Halten von rundem und flachem Material.
 Drahtschneider zum Schneiden von Schweißdrähten.

Best.-Nr.	mm	II	Ø	□	⌒	Maß
29485	180	7	8-30	0-20	360	5
29486	250	10	8-40	0-20	530	5
29487	300	12	8-65	0-30	1000	5



Z 67 0 00 Schweißer-Gripzange Classic.
 Kopfform: U-Form, mit zwei Auflageflächen.
 Ausführung: Einhandbetätigung mit Schnellösehebel und Stellschraube.
 Werkstoff: Spannbacken aus stabilem und hitzebeständigem Guss.
 Zangenkörper aus hochfestem Spezialstahl, vernickelt.
 Anwendung: Spannen und Halten nebeneinander liegender profilierter oder flacher Materialien beim Schweißen.

Best.-Nr.	mm	II	Ø	□	⌒	Maß
29488	280	11	35-65	0-25	900	2

Öffnungsweiten von Gripzangen.

○	Maximal greifbarer Rohrdurchmesser [mm]
□	Maximale Spannweite bei flachem Material [mm]

Gripzangen.



Z 67 1 00 Rohr-Schweißer-Gripzange Classic.
 Kopfform: U-Form, mit zwei Auflageflächen.
 Ausführung: Einhandbetätigung mit Schnellösehebel und Stellschraube.
 Werkstoff: Spannbacken aus stabilem und hitzebeständigem Guss.
 Zangenkörper aus hochfestem Spezialstahl, vernickelt.
 Anwendung: Spannen und Halten nebeneinander liegender runder Materialien beim Schweißen.

Best.-Nr.	mm	II	Ø	⌒	Maß
29489	280	11	10-72	912	2



Z 67 2 00 Profil-Schweißer-Gripzange Classic (Klammergripzange).
 Kopfform: C-Form, mit gerundeter Auflagefläche.
 Ausführung: Einhandbetätigung mit Schnellösehebel und Stellschraube.
 Werkstoff: Geschmiedete Backen aus Chrom-Vanadium-Stahl.
 Zangenkörper aus hochfestem Spezialstahl, vernickelt.
 Anwendung: Spannen und Halten sperriger Werkstücke oder Profile mit hohen Stegen.
 Profilhöhe bis 40 mm, Profiltiefe bis 50 mm.

Best.-Nr.	mm	II	□	⌒	Maß
29490	280	11	0-90	660	2

Wiha Classic.

Das komplette Werkstatt-Sortiment.

Zangensätze.



Z 99 0 001 01 Zangensatz Classic, 3-tlg.

Ausführung: Alle Zangen aus hochwertigem Werkzeugstahl, gehärtet. Mehrfach polierte Zangenköpfe und abrutschhemmende, öl- und lösungsmittelbeständige Griffbeschichtung. Gewicht 630 g.

Inhalt: **Kombinationszange** Serie Z 01 0 01, 180 mm – mit Wiha DynamicJoint und OptiGrip
Seitenschneider Serie Z 12 0 01, 160 mm – mit Wiha DynamicJoint
Flachrundzange Serie Z 05 0 01, 160 mm

Anwendung: Standard-Zangensatz für die Grundausstattung.

Best.-Nr.	Serie	
26850	Z 99 0 001 01	1



Z 99 0 002 01 Zangensatz Classic Plus, 3-tlg.

Ausführung: Alle Zangen in bewährter Basic-Qualität. Schneidende Zangen auch geeignet für Piano-Draht. QuickFix Wasserpumpenzange mit automatischer Schnelleinstellung. Gewicht 1025 g.

Inhalt: **Kraftkombinationszange** Serie Z 02 0 01, 200 mm – mit Wiha DynamicJoint und OptiGrip
Kraftseitenschneider Serie Z 16 0 01, 180 mm – mit Wiha DynamicJoint
QuickFix Wasserpumpenzange Serie Z 23 0 01, 250 mm

Anwendung: Kraftoptimierter Zangensatz für die Grundausstattung.

Best.-Nr.	Serie	
26853	Z 99 0 002 01	1

Werkzeugsatz.



Z 99 0 003 01 Werkzeugsatz Classic Mix, 5-tlg.

Ausführung: Alle Zangen aus hochwertigem Werkzeugstahl, gehärtet. Mehrfach polierte Zangenköpfe und abrutschhemmende, öl- und lösungsmittelbeständige Griffbeschichtung. Schraubendreher mit Rundklinge, verchromt, Spitzen mit Wiha ChromTop®. Mehrkomponenten-Griffe mit Abgleitschutz für komfortables und sicheres Arbeiten. Gewicht 745 g.

Inhalt: **Kombinationszange** Z 01 0 01, 180 mm – mit Wiha DynamicJoint und OptiGrip
Seitenschneider Serie Z 12 0 01, 160 mm – mit Wiha DynamicJoint
Wiha SoftFinish® Schraubendreher mit Rundklinge und ChromTop® Klingenspitze.
– Schlitzschraubendreher Serie 302: 5,5x125
– Phillips-Schraubendreher, Serie 311: PH1x80 / PH2x100

Anwendung: Standard-Werkzeugsatz für die Grundausstattung mit Zangen und Schraubendrehern für Handwerk und Industrie.

Best.-Nr.	Serie	
26855	Z 99 0 003 01	1

Wiha Info

NEU Wiha OptiGrip – optimaler Halt durch neu geformte Greifflächen

- **Sicherer Halt:** Die „Dreipunkt-Abstützung“ schützt vor Verdrehen oder Verrutschen des Werkstücks
- **Wirksam:** Optimaler Halt selbst bei großer Maulöffnung – und zugleich spürbar geringerem Kraftaufwand
- **Große Auswahl:** Jetzt in Standard Wiha Kombizangen und Kraftkombizangen

Wiha Info

Wiha DynamicJoint – Spitzenreiter ihrer Klasse

- **Innovativ:** Einzigartige Gelenkkonstruktion
- **Effektiv:** Geringer Kraftverlust bedeutet **weniger Kraft zum Schneiden** – bis zu 40%
- **Dauerhaft:** Optimale Leistung auch noch nach tausenden von Schnitten

Zangensätze.



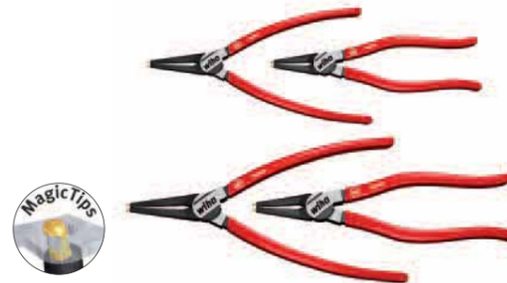
Z 99 0 004 01 Zangensatz Classic Circlip, 4-tlg.

Ausführung: Alle Zangen in bewährter Basic-Qualität. Besonders präzise Spitzen durch Hochgeschwindigkeitsdrehen, zylindrisch mit definiertem Kegelsatz. Mit hoher Maßgenauigkeit angedreht und nicht nachträglich gebogen. Gewicht 680 g.

Inhalt: **Sicherungsringzange für Bohrungen**, Serie Z 33 0 01, **J1**
Sicherungsringzange für Bohrungen, Serie Z 33 0 01, **J2**
Sicherungsringzange für Wellen, Serie Z 34 0 01, **A1**
Sicherungsringzange für Wellen, Serie Z 34 0 01, **A2**

Anwendung: Zangensatz als Grundausstattung für das Aufbringen und Entfernen von Sicherungsringen auf Wellen und in Bohrungen.

Best.-Nr.	Serie	
26793	Z 99 0 004 01	1



Z 99 0 007 01 Zangensatz Classic Circlip, 4-tlg.

Ausführung: Wiha MagicTips – hoch belastbare eingesetzte Präzisionsspitzen aus bestem Kugellagerstahl. Hohe Verschleißfestigkeit durch zusätzliche Härtung der Spitzen. Schlanker Zangenkopf für optimalen Zugang und gute Sicht zum Werkstück. Gewicht 650 g.

Inhalt: **Sicherungsringzange für Bohrungen**, Serie Z 33 4 01, **J1** – mit Wiha MagicTips
Sicherungsringzange für Bohrungen, Serie Z 33 4 01, **J2** – mit Wiha MagicTips
Sicherungsringzange für Wellen, Serie Z 34 4 01, **A1** – mit Wiha MagicTips
Sicherungsringzange für Wellen, Serie Z 34 4 01, **A2** – mit Wiha MagicTips

Anwendung: Zangensatz als Grundausstattung für das Aufbringen und Entfernen von Sicherungsringen auf Wellen und in Bohrungen.

Best.-Nr.	Serie	
34708	Z 99 0 007 01	1

Display.



NEU

Z 99 0 005 01VH Zangen Display MagicTips, 30-tlg.

Ausführung: Zangen aus hochwertigem Werkzeugstahl geschmiedet, gehärtet und poliert. Wiha MagicTips – hoch belastbare eingesetzte Präzisionsspitzen aus bestem Kugellagerstahl. Mit spezieller Oberflächenveredelung gegen Rost und einer einzigartigen Rastfunktion (ab Größe 2), die das Abspringen der Sicherungsringe wirksam verhindert. Hohe Verschleißfestigkeit durch zusätzliche Härtung der Spitzen.

Inhalt: **3x Sicherungsringzange für Bohrungen** (Serie Z 33 4 01, **J10, J20, J30**)
3x Sicherungsringzange für Bohrungen (Serie Z 33 5 01, **J11, J21, J31**)
3x Sicherungsringzange für Wellen (Serie Z 34 4 01, **A20, A30**)
3x Sicherungsringzange für Wellen (Serie Z 34 5 01, **A21, A31**)

Anwendung: Die Zangenauswahl für die gängigen Anforderungen beim Aufbringen und Entfernen von Sicherungsringen auf Wellen und in Bohrungen.

Best.-Nr.	Serie	
36064	Z 99 0 005 01VH	1

Wiha Info



Wiha MagicTips – Spitzenreiter ihrer Klasse

- **Beste Halt:** Spezielle Rastfunktion gegen das Abspringen der Sicherungsringe macht die Wiha Sicherungsringzangen einzigartig
- **Stahlhart:** Hohe Verschleißfestigkeit und damit lange Haltbarkeit durch zusätzliche Härtung der Spitzen
- **Präzise:** Eingesetzte Präzisionsspitzen aus speziellem Hochleistungsstahl für besten Halt und hohe Stabilität

Wiha Electronic.

Präzision für Maßarbeit.



Griffriemen aus weichem, rutschfestem Elastomer schützt die druckempfindlichen Handbereiche

Stabiler, ergonomisch geformter Griff-Grundkörper ist fest mit der Zange verbunden

Harte, bequeme Elastomer-Zonen sorgen für geringe Reibung im Bewegungsbereich der Finger

Blendfreie, brünierte Oberfläche

Harmonisch geformtes vorderes Griffdesign für einen optimalen Halt der Finger

Präzisionsgeschliffene Schneiden

Für die Arbeit an elektronischen Bauteilen ist eine ruhige Hand unentbehrlich. Hier unterstützen die Zangen von Wiha Electronic den Anwender optimal.

Auffallend sind die ausgeklügelten Details: Geschliffene, messerscharfe Schneiden für glatte Schnitte. Eine Griffform, die die Hand des Anwenders an den richtigen Stellen führt. Ein blendfreier, feingestanzter Zangenkopf für exaktes, gefahrloses Greifen und Schneiden.

Alles zu einer ausgezeichneten Qualität und zu einem attraktiven Preis, zu dem Profis wie auch anspruchsvolle Bastler nicht Nein sagen können.



Die Spitzzange Electronic von Wiha hält kleine Bauteile und winkelt Drähte ab.



Wiha Electronic.

- **Speziell für Feinarbeiten**
Spiegelungsfrei phosphatierter Kopf, aufgelegtes Präzisionsgelenk
- **Präzise**
Präzisionsgeschliffene Schneiden
- **Stahlhart**
Feingestanzt aus hochwertigem C70-Stahl
- **Robust und langlebig**
Schneiden zusätzlich gehärtet auf bis zu 63 HRC
- **Gefühlvoll**
Mehr Kontrolle beim Zugriff durch Öffnungsfeder mit feinem Widerstand
- **Ergonomisch**
Innovative Griffform für optimale Handhabung



Sicherheitshinweis:
Beim arbeiten mit schneidenden Zangen –
Vorsicht vor wegspringenden Drahtenden.
Bitte Schutzbrille tragen.

Seitenschneider, breite Form.



Z 41 1 03 Seitenschneider Electronic.

Kopfform: Breiter, spitzer Kopf.
Ausführung: Schneide ohne Wate für absolut bündiges Schneiden.
Mit Öffnungsfeder.
Werkstoff: C 70 Sonder-Werkzeugstahl.
Anwendung: Für absolut bündiges Schneiden weicher Drähte in der Elektronik.

Best.-Nr.	mm	II	○	●	—
26818	138	5 ½	1,3	70	5



Z 41 3 03 Seitenschneider Electronic.

Normen: DIN ISO 9654.
Kopfform: Breiter, spitzer Kopf.
Ausführung: Schneide mit halber Wate, daher auch geeignet für mittelharten Draht.
Starke Ausführung für weiche Drähte bis ø 2,0 mm.
Mit Öffnungsfeder.
Werkstoff: C 70 Sonder-Werkzeugstahl.
Schneide > 60 HRC.
Anwendung: Universal-Kleinseitenschneider zum Schneiden weicher und mittelharter Drähte in Elektronik und Feinmechanik.

Best.-Nr.	mm	II	○	●	—
26815	138	5 ½	2,0	0,8	80

Schneidleistungsangaben bei schneidenden Zangen.

Symbol	Drahtarten	Beispiel	Zugfestigkeit ca. N/mm ²
○	Weicher Draht	Kupfer, Aluminium	220 - 250
○	Mittelharter Draht	Eisennägel	750 - 800
●	Harter Draht	Federdraht, Stahlnägel	1.600 - 1.800
●	Piano-Draht	Gehärteter Federstahl	2.200 - 2.300

Prüfdrähte genormt in DIN ISO 5744

Seitenschneider, breite Form mit Drathaltefeder.



Z 41 6 03 Seitenschneider Electronic mit Drathaltefeder.

Kopfform: Breiter, spitzer Kopf.
Ausführung: Schneide ohne Wate für absolut bündiges Schneiden.
Mit Öffnungsfeder und Fangvorrichtung für abgeschnittene Drahtenden.
Werkstoff: C 70 Sonder-Werkzeugstahl.
Schneide ca. 56 HRC.
Anwendung: Für absolut bündiges Schneiden weicher Drähte in der Elektronik.

Best.-Nr.	mm	II	○	●	—
26825	138	5 ½	1,3	80	5

Wiha Info

Elektronikzangen mit Schneide sind speziell für das Schneiden weicher bis mittelharter Drähte konstruiert.

Welche Durchmesser welchen Materials Ihre Elektronikzange schneiden kann, hängt neben der Materialauswahl und der Härting der Schneiden im Wesentlichen von der Gestaltung der Schneidengeometrie ab:

- Zangen ganz ohne Wate schneiden zwar glatt und bündig Drähte ab, sind jedoch nur für weiche Kupferdrähte (99,85% reines Kupfer) geeignet.
- Zangen mit kleiner oder normaler Wate dagegen schneiden zwar nicht ganz bündig, aber auch dünne Eisendrähte oder gar mittelharten Stahldraht.
- Die genauen Schneidleistungswerte finden Sie bei den einzelnen Zangenabbildungen.

Wiha Electronic.

Präzision für Maßarbeit.

Seitenschneider, schmale Form.



Z 40 0 03 Mikro-Seitenschneider Electronic.

Kopfform: Extrem schmaler, kurzer Kopf zum Arbeiten an schwer zugänglichen Stellen.

Ausführung: Schneide ohne Wate für absolut bündiges Schneiden. Mit Öffnungsfeder.

Werkstoff: C 70 Sonder-Werkzeugstahl.

Anwendung: Für absolut bündiges Schneiden weicher Drähte an besonders schwer zugänglichen Stellen in der Elektronik.

Best.-Nr.	mm	II	Ø	↺	↻
26812	118	4 ½	0,8	60	5

Schräg-, Schrägvornschneider.



Z 46 0 03 Schrägschneider Electronic.

Kopfform: Breiter, spitzer Kopf.

Ausführung: Schneide ohne Wate für absolut bündiges Schneiden.

Mit Öffnungsfeder und 48° abgewinkelter Schneide zum Schneiden schräg von oben oder von der Seite.

Werkstoff: C 70 Sonder-Werkzeugstahl.

Anwendung: Für absolut bündiges Schneiden weicher Drähte an schwer zugänglichen Stellen in der Elektronik.

Best.-Nr.	mm	II	Ø	↺	↻
26833	138	5 ½	1,3	70	5



Z 40 1 03 Seitenschneider Electronic mit Drahthaltefeder.

Kopfform: Schmäler, spitzer Kopf.

Ausführung: Schneide ohne Wate für absolut bündiges Schneiden.

Mit Öffnungsfeder und Fangvorrichtung für abgeschnittene Drahtenden.

Werkstoff: C 70 Sonder-Werkzeugstahl.

Anwendung: Für absolut bündiges Schneiden weicher Drähte an schwer zugänglichen Stellen in der Elektronik.

Best.-Nr.	mm	II	Ø	↺	↻
26813	128	5	1,0	70	5



Z 46 0 03 Mikro-Schrägvornschneider Electronic.

Kopfform: Äußerst schmaler, kurzer Kopf für Arbeiten an schwer zugänglichen Stellen.

Ausführung: Schneide ohne Wate für absolut bündiges Schneiden.

Mit Öffnungsfeder und 30° schräggestellter Schneide an der Stirnseite der Zange zum Schneiden schräg von oben oder von der Seite.

Werkstoff: C 70 Sonder-Werkzeugstahl.

Anwendung: Für absolut bündiges Schneiden weicher Drähte an besonders schwer zugänglichen Stellen in der Elektronik.

Best.-Nr.	mm	II	Ø	↺	↻
26830	118	4 ½	0,6	60	5

Schneidleistungsangaben bei schneidenden Zangen.

Symbol	Drahtarten	Beispiel	Zugfestigkeit ca. N/mm ²
○	Weicher Draht	Kupfer, Aluminium	220 - 250
◐	Mittelharter Draht	Eisennägel	750 - 800
◑	Harter Draht	Federdraht, Stahlnägel	1.600 - 1.800
●	Piano-Draht	Gehärteter Federstahl	2.200 - 2.300

Prüfdrähte genormt in DIN ISO 5744

Spitzzange.



Z 36 0 03 Spitzzange Electronic.

Kopfform: Schmäler, kurzer Kopf.

Ausführung: Mit glatten Innenbacken.

Breite an der Spitze nur 1,2 mm.

Werkstoff: C 70 Sonder-Werkzeugstahl.

Anwendung: Zum Halten von kleinen Teilen sowie zum Halten und Abwinkeln von Drähten.

Best.-Nr.	mm	II	↺	↻
26801	135	5 ½	70	5

Abisolierzangen.



Z 49 2 03 Abisolierzange Electronic.

Kopfform: Breiter, langer Kopf mit gezahnter Greiffläche, Scherenschneide und festen Abisolierstationen.

Ausführung: Abisolierstationen:

0,8 / 1,0 / 1,3 / 1,6 / 2,0 / 2,6 mm, AWG 20 / 18 / 16 / 14 / 12 / 10.

Mit Öffnungsfeder und Verriegelung.

Werkstoff: C 70 Sonder-Werkzeugstahl.

Anwendung: Zum Halten, Schneiden und Abisolieren von Drähten mit Durchmesser.

Best.-Nr.	mm	II	Ø mm	AWG	↺	↻
33471	180	7	0,81 - 2,59	20 - 10	70	5



Z 49 7 03 Abisolierzange Electronic.

Kopfform: Breiter, langer Kopf mit gezahnter Greiffläche, Scherenschneide und festen Abisolierstationen.

Ausführung: Abisolierstationen:

0,4 / 0,5 / 0,6 / 0,8 / 1,0 / 1,3 mm, AWG 26 / 24 / 22 / 20 / 18 / 16.

Mit Öffnungsfeder und Verriegelung.

Werkstoff: C 70 Sonder-Werkzeugstahl.

Anwendung: Zum Halten, Schneiden und Abisolieren von Drähten mit Durchmesser.

Best.-Nr.	mm	II	Ø mm	AWG	↺	↻
33472	180	7	0,4 - 1,3	26 - 16	70	5

Wiha Info

In der Elektronik werden eine Vielzahl unterschiedlicher Zangen benötigt.

Fragen Sie uns, wenn Sie andere Zangenmodelle für weitere Anwendungsfälle wünschen.

Wiha Professional ESD.

Exakt bis ins Detail.



Harte, bequeme Elastomer-Zonen sorgen für geringe Reibung im Bewegungsbereich der Finger

Antistatischer, ergonomisch geformter Griff-Grundkörper ist fest mit der Zange verbunden

Doppelte Blattfederung für gefühlvolles Arbeiten

Nahezu blendfreie Feinpolitur

Antistatischer, weicher Griff Rücken aus rutschfestem Elastomer schützt die druckempfindlichen Handbereiche

Durchgestecktes, langlebiges Präzisionsgelenk

Wiha Professional ESD ist ideal für den Elektronik-Profi, der auf eine präzise und robuste Zange angewiesen ist.



Der Seitenschneider Professional ESD mit breitem, spitzem Kopf schneidet weiche Drähte flach und bündig.



Die Flachrundzange Professional ESD wird vorwiegend für feine Greif- und Biegearbeiten eingesetzt.

Das Erfolgsgeheimnis der Zangenserie ist ebenso einfach wie genial: Am Zangenkopf die kompromisslose Schärfe und Härte für ein bündiges Schneiden, am Griff dagegen der angenehme Komfort für ein beständiges, ermüdungsfreies Greifen, Halten und Schneiden.

Geeignet für Arbeiten an ESD-Arbeitsplätzen gem. IEC 61340-5-1.
Sicherheitshinweis: Wiha ESD-Elektronikzangen sind nicht isolierend, daher für Arbeiten an spannungsführenden Teilen nicht geeignet.



Wiha Professional ESD.

- **ESD-safe**
Geeignet für Arbeiten an ESD-Arbeitsplätzen gemäß IEC 61340-5-1, Oberflächenwiderstand $10^6 - 10^9$ Ohm
- **Antistatisch**
Einmalig: Ableitende Eigenschaften in allen Griffkomponenten
- **Präzise**
Durchgestecktes Gelenk, sicher gegen Verdrehen
- **Stahlhart**
Zangenkopf gesenkgeschmiedet aus hochwertigen Stählen
- **Robust und langlebig**
Schneiden einzeln vergütet, zusätzlich induktiv gehärtet auf ca. 64 HRC; Gelenke äußerst verschleißbar und hochbelastbar, hochwertig vernietet
- **Ergonomisch**
Extra breiter Griff Rücken, Hart- und Weichzonen perfekt im Griff verteilt
- **Attraktiv**
Ansprechendes Design, mit fein poliertem Kopf



Sicherheitshinweis:
Beim Arbeiten mit schneidenden Zangen –
Vorsicht vor wegspringenden Drahtenden.
Bitte Schutzbrille tragen.

Seitenschneider, schmale, spitze Form.



Z 40 1 04 Seitenschneider Professional ESD.
Normen: DIN ISO 9654. IEC 61340-5-1.
Kopfform: Schmäler, spitzer Kopf.
Ausführung: Schneide mit Wate, einzeln geprüft, geeignet auch für dünnen, harten Draht. Maximale Standzeit der Schneide durch induktive Zusatzhärtung auf ca. 64 HRC.
Mit Öffnungsfeder. Oberflächenwiderstand $10^6 - 10^9$ Ohm.
Werkstoff: Hochlegierter C 60 Kohlenstoffstahl.
Anwendung: Für das Schneiden verschieden harter Drähte auch an schwer zugänglichen Stellen.

Best.-Nr.	mm	II	○	○	○	↺	↻
26808	115	4 ½	1,0	0,6	0,3	60	5



Z 40 4 04 Seitenschneider Professional ESD.
Normen: DIN ISO 9654. IEC 61340-5-1.
Kopfform: Schmäler, spitzer Kopf, flach geschliffene Schneidenrückseite.
Ausführung: Schneide fast ohne Wate für nahezu bündiges Schneiden, einzeln geprüft. Maximale Standzeit der Schneide durch induktive Zusatzhärtung auf ca. 64 HRC.
Mit Öffnungsfeder. Oberflächenwiderstand $10^6 - 10^9$ Ohm.
Werkstoff: Hochlegierter C 60 Kohlenstoffstahl.
Anwendung: Für nahezu bündiges Schneiden von Kupferdraht in flachen, schwer zugänglichen Stellen.

Best.-Nr.	mm	II	○	↺	↻
26814	115	4 ½	1,0	60	5



Z 40 3 04 Seitenschneider Professional ESD.
Normen: DIN ISO 9654. IEC 61340-5-1.
Kopfform: Schmäler, spitzer Kopf.
Ausführung: Schneide ganz ohne Wate, einzeln geprüft, geeignet auch für dünnen, harten Draht. Maximale Standzeit der Schneide durch induktive Zusatzhärtung auf ca. 64 HRC.
Mit Öffnungsfeder. Oberflächenwiderstand $10^6 - 10^9$ Ohm.
Werkstoff: Hochlegierter C 60 Kohlenstoffstahl.
Anwendung: Für absolut bündiges Schneiden von Kupferdraht an schwer zugänglichen Stellen.

Best.-Nr.	mm	II	○	↺	↻
33521	115	4 ½	1,0	60	5

Seitenschneider, breite, spitze Form.



Z 41 1 04 Seitenschneider Professional ESD.
Normen: DIN ISO 9654. IEC 61340-5-1.
Kopfform: Breiter, spitzer Kopf.
Ausführung: Schneide mit Wate, geeignet auch für harten Draht. Maximale Standzeit der Schneide durch induktive Zusatzhärtung auf ca. 64 HRC.
Mit Öffnungsfeder. Oberflächenwiderstand $10^6 - 10^9$ Ohm.
Werkstoff: Hochlegierter C 60 Kohlenstoffstahl.
Anwendung: Allround-Elektronik-Seitenschneider für das Schneiden unterschiedlich harter Drähte.

Best.-Nr.	mm	II	○	○	○	↺	↻
26816	115	4 ½	1,4	1,0	0,4	60	5



Z 41 3 04 Seitenschneider Professional ESD.
Normen: DIN ISO 9654. IEC 61340-5-1.
Kopfform: Breiter, spitzer Kopf.
Ausführung: Schneide ganz ohne Wate für absolut bündiges Schneiden. Maximale Standzeit der Schneide durch induktive Zusatzhärtung auf ca. 64 HRC.
Mit Öffnungsfeder. Oberflächenwiderstand $10^6 - 10^9$ Ohm.
Werkstoff: Hochlegierter C 60 Kohlenstoffstahl.
Anwendung: Für absolut bündiges Schneiden von Kupferdraht.

Best.-Nr.	mm	II	○	↺	↻
26821	115	4 ½	1,0	60	5



Z 41 4 04 Seitenschneider Professional ESD mit Drahtaltesfeder.
Normen: DIN ISO 9654. IEC 61340-5-1.
Kopfform: Breiter, spitzer Kopf.
Ausführung: Mit Fangdraht für abgeschnittene Drahtenden. Schneide fast ohne Wate für nahezu bündiges Schneiden. Maximale Standzeit der Schneide durch induktive Zusatzhärtung auf ca. 64 HRC.
Mit Öffnungsfeder. Oberflächenwiderstand $10^6 - 10^9$ Ohm.
Werkstoff: Hochlegierter C 60 Kohlenstoffstahl.
Anwendung: Für nahezu bündiges Schneiden von Kupferdraht mit Fangfunktion für die Drahtabschnitte.

Best.-Nr.	mm	II	○	↺	↻
26822	115	4 ½	1,2	60	5



Wiha Professional ESD.

Exakt bis ins Detail.

Seitenschneider, halbrunde Form.



Z 43 1 04 Seitenschneider Professional ESD.
 Normen: DIN ISO 9654. IEC 61340-5-1.
 Kopfform: Schmäler, halbrunder Kopf.
 Ausführung: Schneide fast ohne Wate für nahezu bündiges Schneiden. Maximale Standzeit der Schneide durch induktive Zusatzhärtung auf ca. 64 HRC.
 Mit Öffnungsfeder. Oberflächenwiderstand 10^{^6} - 10^{^9} Ohm.
 Werkstoff: Hochlegierter C 60 Kohlenstoffstahl.
 Anwendung: Für nahezu bündiges Schneiden von Kupferdraht an schwer zugänglichen Stellen.

Best.-Nr.	mm	II	○	↺	↻
26826	115	4 ½	1,2	60	5



Z 44 1 04 Seitenschneider Professional ESD.
 Normen: DIN ISO 9654. IEC 61340-5-1.
 Kopfform: Breiter, halbrunder Kopf.
 Ausführung: Schneide mit Wate, geeignet auch für dünnen, harten Draht. Maximale Standzeit der Schneide durch induktive Zusatzhärtung auf ca. 64 HRC.
 Mit Öffnungsfeder. Oberflächenwiderstand 10^{^6} - 10^{^9} Ohm.
 Werkstoff: Hochlegierter C 60 Kohlenstoffstahl.
 Anwendung: Allround-Elektronik-Seitenschneider für das Schneiden unterschiedlich harter Drähte.

Best.-Nr.	mm	II	○	○	○	↺	↻
26831	115	4 ½	1,4	1,0	0,4	60	5



Z 44 3 04 Seitenschneider Professional ESD.
 Normen: DIN ISO 9654. IEC 61340-5-1.
 Kopfform: Breiter, halbrunder Kopf.
 Ausführung: Schneide fast ohne Wate für nahezu bündiges Schneiden. Maximale Standzeit der Schneide durch induktive Zusatzhärtung auf ca. 64 HRC.
 Mit Öffnungsfeder.
 Oberflächenwiderstand 10^{^6} - 10^{^9} Ohm.
 Werkstoff: Hochlegierter C 60 Kohlenstoffstahl.
 Anwendung: Für nahezu bündiges Schneiden weicher Drähte.

Best.-Nr.	mm	II	○	↺	↻
26832	115	4 ½	1,2	60	5

Schrägvornschneider und Vornschneider.



Z 46 1 04 Schrägvornschneider Professional ESD.
 Normen: DIN ISO 9654. IEC 61340-5-1.
 Kopfform: Breiter Kopf, 29° abgewinkelt.
 Ausführung: Schneide fast ohne Wate für nahezu bündiges Schneiden. Maximale Standzeit der Schneide durch induktive Zusatzhärtung auf ca. 64 HRC.
 Mit Öffnungsfeder. Oberflächenwiderstand 10^{^6} - 10^{^9} Ohm.
 Werkstoff: Hochlegierter C 60 Kohlenstoffstahl.
 Anwendung: Für nahezu bündiges Schneiden weicher Drähte. Horizontal und vertikal einsetzbar.

Best.-Nr.	mm	II	○	↺	↻
26835	115	4 ½	1,2	78	5



Z 46 4 04 Schrägvornschneider Professional ESD.
 Normen: DIN ISO 9654. IEC 61340-5-1.
 Kopfform: Extra schmaler Kopf. Schneide 40° abgewinkelt.
 Ausführung: Schneide fast ohne Wate für nahezu bündiges Schneiden. Maximale Standzeit der Schneide durch induktive Zusatzhärtung auf ca. 64 HRC.
 Mit Öffnungsfeder. Oberflächenwiderstand 10^{^6} - 10^{^9} Ohm.
 Werkstoff: Hochlegierter C 60 Kohlenstoffstahl.
 Anwendung: Für nahezu bündiges Schneiden dünner, weicher Drähte an besonders schwer zugänglichen Stellen.

Best.-Nr.	mm	II	○	↺	↻
26838	110	4 ¼	0,6	42	5



Z 47 1 04 Vornschneider Professional ESD.
 Normen: DIN ISO 9654. IEC 61340-5-1.
 Kopfform: Extra schmale, schlanke Form.
 Ausführung: Schneide fast ohne Wate für nahezu bündiges Schneiden. Maximale Standzeit der Schneide durch induktive Zusatzhärtung auf ca. 64 HRC.
 Mit Öffnungsfeder. Oberflächenwiderstand 10^{^6} - 10^{^9} Ohm.
 Werkstoff: Hochlegierter C 60 Kohlenstoffstahl.
 Anwendung: Für nahezu bündiges Schneiden weicher Drähte an besonders schwer zugänglichen Stellen.

Best.-Nr.	mm	II	○	↺	↻
26839	110	4 ¼	0,6	65	5

Vornschneider und Greifzangen.



Z 47 2 04 Vornschneider Professional ESD.
 Normen: DIN ISO 9654. IEC 61340-5-1.
 Kopfform: Breiter Kopf.
 Ausführung: Schneide fast ohne Wate für nahezu bündiges Schneiden. Maximale Standzeit der Schneide durch induktive Zusatzhärtung auf ca. 64 HRC.
 Mit Öffnungsfeder. Oberflächenwiderstand 10^{^6} - 10^{^9} Ohm.
 Werkstoff: Hochlegierter C 60 Kohlenstoffstahl.
 Anwendung: Für frontales, nahezu bündiges Schneiden auch dickerer, weicher Drähte.

Best.-Nr.	mm	II	○	↺	↻
26840	115	4 ½	1,4	65	5



Z 36 0 04 Flachrundzange Professional ESD.
 Normen: DIN ISO 9655. IEC 61340-5-1.
 Kopfform: Gerader Kopf.
 Ausführung: Feine, halbrunde Spitzen. Greifflächen gezahnt. Mit Öffnungsfeder. Oberflächenwiderstand 10^{^6} - 10^{^9} Ohm.
 Werkstoff: C 45 Sonder-Werkzeugstahl, vergütet.
 Anwendung: Vorwiegend für feine Greif- und Biegearbeiten.

Best.-Nr.	mm	II	A	B	D	F	↺	↻
26799	120	4 ¾	9,5	23	6,5	1,4	60	5
27905	145	5 ¾	12,0	40	7,5	2,0	93	5



Z 36 1 04 Flachrundzange Professional ESD.
 Normen: DIN ISO 9655. IEC 61340-5-1.
 Kopfform: Gebogen 45°.
 Ausführung: Feine, halbrunde Spitzen. Greifflächen glatt. Mit Öffnungsfeder. Oberflächenwiderstand 10^{^6} - 10^{^9} Ohm.
 Werkstoff: C 45 Sonder-Werkzeugstahl, vergütet.
 Anwendung: Vorwiegend für feine Greif- und Biegearbeiten.

Best.-Nr.	mm	II	↺	↻
26802	120	4 ¾	60	5

Greifzangen. Satzzusammenstellung.



Z 37 0 04 Rundzange Professional ESD.
 Normen: DIN ISO 9655. IEC 61340-5-1.
 Kopfform: Runde, kurze Backen.
 Ausführung: Greifflächen glatt. Mit Öffnungsfeder. Oberflächenwiderstand 10^{^6} - 10^{^9} Ohm.
 Werkstoff: C 45 Sonder-Werkzeugstahl, vergütet.
 Anwendung: Vorwiegend für feine Greif- und Biegearbeiten.

Best.-Nr.	mm	II	↺	↻
26804	120	4 ¾	60	5



Z 38 0 04 Flachzange Professional ESD.
 Normen: DIN ISO 9655. IEC 61340-5-1.
 Kopfform: Flache, kurze Backen.
 Ausführung: Greifflächen glatt. Mit Öffnungsfeder. Oberflächenwiderstand 10^{^6} - 10^{^9} Ohm.
 Werkstoff: C 45 Sonder-Werkzeugstahl, vergütet.
 Anwendung: Vorwiegend für feine Greif- und Biegearbeiten.

Best.-Nr.	mm	II	↺	↻
26806	120	4 ¾	60	5



Z 99 0 001 04 Zangensatz Professional ESD, 4-tlg.
Werkzeuge dissipativ, elektrostatisch ableitend.
 Ausführung: ESD-Werkzeuge gefertigt nach IEC 61340-5-1. Alle Zangen aus hochwertigem Werkzeugstahl, gehärtet und feinpoliert. Zangen-Griffe über alle Komponenten ableitfähig. Oberflächenwiderstand 10^{^6} - 10^{^9} Ohm.
 Tasche: Leichte und platzsparende Aufbewahrung der Werkzeuge.
 Inhalt: **Seitenschneider ohne Wate**, 115 mm (Serie Z 41 3 04) **Seitenschneider mit Wate**, 115 mm (Serie Z 44 1 04) **Schrägvornschneider fast ohne Wate**, 110 mm (Serie Z 46 4 04) **Flachrundzange** 120 mm (Serie Z 36 0 04)
 Anwendung: Universal-Set für alle Schneid-Arbeiten im elektronischen Bereich.

Best.-Nr.	Serie	↺	↻
33507	Z 99 0 001 04		1

Wiha Info

In der Elektronik werden eine Vielzahl unterschiedlicher Zangen benötigt. Fragen Sie uns, wenn Sie andere Zangenmodelle für weitere Anwendungsfälle wünschen.



Wiha Professional ESD.

Für hohe Ansprüche an Präzision und Sicherheit.



Je nach Anwendungssituation mit extra feinen, kräftigen oder besonders stabilen Spitzen

ESD-Beschichtung

Optimierte Federkraft und präzise Symmetrie für festen und sicheren Zugriff

Anti-magnetische Legierung aus Chrom-Nickel-Edelstahl

Das Sortiment an Wiha Elektronikpinzetten erweitert die Möglichkeiten beim exakten und gleichzeitig schonenden Arbeiten mit elektronischen Bauteilen.

Durch ihre hochwertige Ausführung – ESD-safe (antistatisch), anti-magnetisch, rostfrei und säure-resistent – werden diese Präzisions-, Spezial- oder Universalpinzetten rasch zu unentbehrlichen Helfers-helfern im Elektronik-Alltag.

Im Gegensatz zu reinen Metall-pinzetten sorgt hier die Spezial-Beschichtung für ein kontrolliertes Ableiten statischer Aufladungen und somit einen sicheren und normgerechten Einsatz.



Durch ihre große Auswahl an Spitzen bewältigt die Präzisionspinzette Professional ESD selbst knifflige Arbeiten, z. B. an empfindlichen Halbleitern, mühelos.



Pinzetten sind wichtige Werkzeuge für jeden Elektroniker, um in den oft kleinen und engen Strukturen der Leiterplatten die erforderlichen Arbeiten sicher ausführen zu können.

Sicherheitshinweis:
Wiha ESD-Elektronikpinzetten sind nicht isolierend, daher für Arbeiten an spannungsführenden Teilen nicht geeignet.



Wiha Professional ESD.

- **ESD-safe**
Geeignet für Arbeiten an ESD-Arbeitsplätzen gemäß IEC 61340-5-1, Oberflächenwiderstand $10^6 - 10^9$ Ohm
- **100% anti-magnetisch**
Hochwertige Legierung aus Chrom-Nickel-Edelstahl mit hohem Nickelanteil
- **Symmetrisch**
Exakt aufeinander abgestimmte Präzisions-Spitzen für passgenaues Arbeiten
- **Säurebeständig und rostfrei**
Für eine extra lange Lebensdauer
- **Blendfreie Oberfläche**
Ermöglicht optimales Arbeiten

Universalpinzetten.



ZP 01 0 14 Universalpinzette Professional ESD.

Normen: IEC 61340-5-1.
Spitzenform: Gerade mit kräftiger Spitze.
Ausführung: Glatte Greifflächen, Griffflächen ohne Riefen. Blendfrei schwarz beschichtet, antistatisch. Antimagnetisch und säurebeständig. Oberflächenwiderstand $10^6 - 10^9$ Ohm.
Werkstoff: Speziell legierter, rostfreier Chrom-Nickel-Edelstahl.
Anwendung: Universalpinzette für alle gängigen Anwendungen in der Elektronik.

Best.-Nr.	mm	Typ	↔	↔
32318	130	AA	19	10



ZP 46 0 14 Universalpinzette Professional ESD.

Normen: IEC 61340-5-1.
Spitzenform: Gerade mit ca. 4 mm breiter, runder Spitze.
Ausführung: Fein gezahnte Greifflächen, geriefelte Griffflächen. Blendfrei schwarz beschichtet, antistatisch. Antimagnetisch und säurebeständig. Oberflächenwiderstand $10^6 - 10^9$ Ohm.
Werkstoff: Speziell legierter, rostfreier Chrom-Nickel-Edelstahl.
Anwendung: Universalpinzette für alle gängigen Anwendungen in der Elektronik.

Best.-Nr.	mm	Typ	↔	↔
32343	145	40	29	10

Präzisionspinzetten.



ZP 06 0 14 Präzisionspinzette Professional ESD.

Normen: IEC 61340-5-1.
Spitzenform: Gerade mit langer, stabiler Spitze - amerikanische Form.
Ausführung: Glatte Greifflächen, Griffflächen ohne Riefen. Blendfrei schwarz beschichtet, antistatisch. Antimagnetisch und säurebeständig. Oberflächenwiderstand $10^6 - 10^9$ Ohm.
Werkstoff: Speziell legierter, rostfreier Chrom-Nickel-Edelstahl.
Anwendung: Präzisionspinzette zum Greifen und Halten elektronischer Bauteile.

Best.-Nr.	mm	Typ	↔	↔
32347	130	GG	19	10



ZP 07 1 14 Präzisionspinzette Professional ESD.

Normen: IEC 61340-5-1.
Spitzenform: Gerade mit ca. 1 mm breiter Spitze.
Ausführung: Glatte Greifflächen, Griffflächen ohne Riefen. Blendfrei schwarz beschichtet, antistatisch. Antimagnetisch und säurebeständig. Oberflächenwiderstand $10^6 - 10^9$ Ohm.
Werkstoff: Speziell legierter, rostfreier Chrom-Nickel-Edelstahl.
Anwendung: Präzisionspinzette zum Greifen und Halten elektronischer Bauteile.

Best.-Nr.	mm	Typ	↔	↔
32325	130	PSF	18	10



ZP 09 0 14 Präzisionspinzette Professional ESD.

Normen: IEC 61340-5-1.
Spitzenform: Gerade mit sehr schlanker und extra feiner Spitze.
Ausführung: Glatte Greifflächen, Griffflächen ohne Riefen. Blendfrei schwarz beschichtet, antistatisch. Antimagnetisch und säurebeständig. Oberflächenwiderstand $10^6 - 10^9$ Ohm.
Werkstoff: Speziell legierter, rostfreier Chrom-Nickel-Edelstahl.
Anwendung: Präzisionspinzette zum Greifen und Halten elektronischer Bauteile.

Best.-Nr.	mm	Typ	↔	↔
32326	135	SS	13	10

Wiha Info

In der Elektronik werden eine Vielzahl unterschiedlicher Pinzetten benötigt.

Fragen Sie uns, wenn Sie andere Pinzettenmodelle für weitere Anwendungsfälle wünschen.



Wiha Professional ESD.

Für hohe Ansprüche an Präzision und Sicherheit.

Präzisionspinzetten.



ZP 11 0 14 Präzisionspinzette Professional ESD.

Normen: IEC 61340-5-1.
Spitzenform: Gerade mit mittelfeiner und stabiler Spitze.
Ausführung: Glatte Greifflächen, Griffflächen ohne Riefen. Blendfrei schwarz beschichtet, antistatisch. Antimagnetisch und säurebeständig. Oberflächenwiderstand $10^6 - 10^9$ Ohm.
Werkstoff: Speziell legierter, rostfreier Chrom-Nickel-Edelstahl.
Anwendung: Präzisionspinzette zum Greifen und Halten elektronischer Bauteile.

Best.-Nr.	mm	Typ	↔	↔
32327	120	00	21	10



ZP 15 0 14 Präzisionspinzette Professional ESD.

Normen: IEC 61340-5-1.
Spitzenform: Gerade mit flacher, runder Spitze, ca. 2 mm breit.
Ausführung: Glatte Greifflächen, Griffflächen ohne Riefen. Blendfrei schwarz beschichtet, antistatisch. Antimagnetisch und säurebeständig. Oberflächenwiderstand $10^6 - 10^9$ Ohm.
Werkstoff: Speziell legierter, rostfreier Chrom-Nickel-Edelstahl.
Anwendung: Präzisionspinzette zum Greifen und Halten elektronischer Bauteile.

Best.-Nr.	mm	Typ	↔	↔
32329	120	2a	16	10



ZP 16 0 14 Präzisionspinzette Professional ESD.

Normen: IEC 61340-5-1.
Spitzenform: Gerade mit stabiler Spitze.
Ausführung: Glatte Greifflächen, Griffflächen ohne Riefen. Blendfrei schwarz beschichtet, antistatisch. Antimagnetisch und säurebeständig. Oberflächenwiderstand $10^6 - 10^9$ Ohm.
Werkstoff: Speziell legierter, rostfreier Chrom-Nickel-Edelstahl.
Anwendung: Präzisionspinzette zum Greifen und Halten elektronischer Bauteile.

Best.-Nr.	mm	Typ	↔	↔
32346	110	3c	14	10

Präzisionspinzetten.



ZP 18 0 14 Präzisionspinzette Professional ESD.

Normen: IEC 61340-5-1.
Spitzenform: Gerade mit nadelfeiner Spitze.
Ausführung: Glatte Greifflächen, Griffflächen ohne Riefen. Blendfrei schwarz beschichtet, antistatisch. Antimagnetisch und säurebeständig. Oberflächenwiderstand $10^6 - 10^9$ Ohm.
Werkstoff: Speziell legierter, rostfreier Chrom-Nickel-Edelstahl.
Anwendung: Präzisionspinzette zum Greifen und Halten elektronischer Bauteile.

Best.-Nr.	mm	Typ	↔	↔
32334	110	5	13	10



ZP 20 1 14 Präzisionspinzette Professional ESD.

Normen: IEC 61340-5-1.
Spitzenform: Rund gebogen mit feiner Spitze.
Ausführung: Glatte Greifflächen, Griffflächen ohne Riefen. Blendfrei schwarz beschichtet, antistatisch. Antimagnetisch und säurebeständig. Oberflächenwiderstand $10^6 - 10^9$ Ohm.
Werkstoff: Speziell legierter, rostfreier Chrom-Nickel-Edelstahl.
Anwendung: Präzisionspinzette zum Greifen und Halten elektronischer Bauteile.

Best.-Nr.	mm	Typ	↔	↔
32335	120	7a	15	10



ZP 20 2 14 Präzisionspinzette Professional ESD.

Normen: IEC 61340-5-1.
Spitzenform: Rund gebogen mit kurzer, gerader, 3 mm langer, feiner Spitze.
Ausführung: Glatte Greifflächen, Griffflächen ohne Riefen. Blendfrei schwarz beschichtet, antistatisch. Antimagnetisch und säurebeständig. Oberflächenwiderstand $10^6 - 10^9$ Ohm.
Werkstoff: Speziell legierter, rostfreier Chrom-Nickel-Edelstahl.
Anwendung: Präzisionspinzette zum Greifen und Halten elektronischer Bauteile.

Best.-Nr.	mm	Typ	↔	↔
32336	120	7abb	15	10

SMD-Pinzetten.



ZP 24 0 14 SMD-Pinzette Professional ESD.

Normen: IEC 61340-5-1.
Spitzenform: Gerade mit 45° winklig gebogener, flacher, schmaler Spitze.
Ausführung: Glatte Greifflächen, Griffflächen ohne Riefen. Blendfrei schwarz beschichtet, antistatisch. Antimagnetisch und säurebeständig. Oberflächenwiderstand $10^6 - 10^9$ Ohm.
Werkstoff: Speziell legierter, rostfreier Chrom-Nickel-Edelstahl.
Anwendung: SMD-Spezialpinzette zum horizontalen Greifen der Bauteile.

Best.-Nr.	mm	Typ	↔	↔
32338	120	12	15	10



ZP 25 2 14 SMD-Pinzette Professional ESD.

Normen: IEC 61340-5-1.
Spitzenform: Gerade mit flacher, breiter Spitze und diagonaler Ausrichtung der vorderen Greifkante.
Ausführung: Glatte Greifflächen, Griffflächen ohne Riefen. Blendfrei schwarz beschichtet, antistatisch. Antimagnetisch und säurebeständig. Oberflächenwiderstand $10^6 - 10^9$ Ohm.
Werkstoff: Speziell legierter, rostfreier Chrom-Nickel-Edelstahl.
Anwendung: SMD-Spezialpinzette zum horizontalen Greifen der Bauteile.

Best.-Nr.	mm	Typ	↔	↔
32340	120	13	16	10



ZP 25 3 14 SMD-Pinzette Professional ESD.

Normen: IEC 61340-5-1.
Spitzenform: 30° winklig gebogen, mit flacher, breiter Spitze und gerader Ausrichtung der vorderen Greifkante.
Ausführung: Glatte Greifflächen, Griffflächen ohne Riefen. Blendfrei schwarz beschichtet, antistatisch. Antimagnetisch und säurebeständig. Oberflächenwiderstand $10^6 - 10^9$ Ohm.
Werkstoff: Speziell legierter, rostfreier Chrom-Nickel-Edelstahl.
Anwendung: SMD-Spezialpinzette zum horizontalen Greifen der Bauteile.

Best.-Nr.	mm	Typ	↔	↔
32337	120	8b	16	10

SMD-Pinzetten.



ZP 50 0 14 SMD-Pinzette Professional ESD.

Normen: IEC 61340-5-1.
Spitzenform: 35° winklig gebogen, mit ca. 2 mm breiter Spitze, geformtes Greifende für Ø 0,8 mm.
Ausführung: Glatte Greifflächen, geriefelte Griffflächen. Blendfrei schwarz beschichtet, antistatisch. Antimagnetisch und säurebeständig. Oberflächenwiderstand $10^6 - 10^9$ Ohm.
Werkstoff: Speziell legierter, rostfreier Chrom-Nickel-Edelstahl.
Anwendung: SMD-Spezialpinzette zum Greifen und Halten horizontal angeordneter Bauteile.

Best.-Nr.	mm	Typ	↔	↔
32344	117	59	14	10



ZP 99 0 140 02 SMD-Pinzettensatz Professional ESD, 4-tlg.

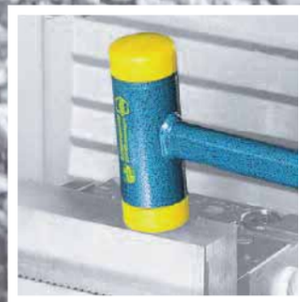
Werkzeuge dissipativ, elektrostatisch ableitend.
ESD-Werkzeuge gefertigt nach IEC 61340-5-1.
Alle Pinzetten sind ESD-safe (antistatisch) durch spezielle ESD-Beschichtung, säurebeständig, rostfrei und 100% anti-magnetisch. Oberflächenwiderstand $10^6 - 10^9$ Ohm.
Koffer: Keine Gefährdung elektronischer Komponenten durch Verwendung von EGB-sicheren Materialien. Robuste und platzsparende Metallbox.
Inhalt: **Universalpinzette, spitze Form**, 130 mm (Serie ZP 01 0 14)
Präzisionspinzette, eckig-breite Spitze, 130 mm (Serie ZP 07 1 14)
SMD-Pinzette, flache Greifflächen, 120 mm (Serie ZP 25 2 14)
SMD-Pinzette, Greiffläche mit Radius, 117 mm (Serie ZP 50 0 14)
Anwendung: Handbestückung von Leiterplatten mit SMD-Bauteilen oder Nacharbeits-tätigkeiten.

Best.-Nr.	Serie	↔	↔
32349	ZP 99 0 140 02		1

Sicherheitshinweis:
Wiha ESD-Elektronikpinzetten sind nicht isolierend, daher für Arbeiten an spannungsführenden Teilen nicht geeignet.

Wiha Schonhämmer.

Wiha macht's möglich: Optimale Schlagkraftübertragung auf empfindliche Bauteile.



Sortiment Schonhämmer



Wiha Safety Schonhammer.

Sicherheit in allen Details. 284 – 289



Wiha rückschlagfreier Schonhammer.

Der Profi unter den Rückschlagfreien. 290 – 291



Alle Wiha Schonhämmer tragen ein GS-Zeichen.

Wiha Info

Erläuterung des Farbsystems Schlagköpfe

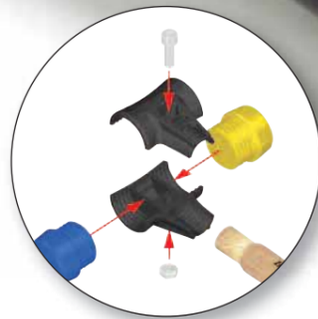
Wiha macht Anwendern durch ein Farbsystem bei den Köpfen die Wahl der richtigen Schlagkopfhärte einfach.

Anwendungsgebiet	Material	Schlagkopf
für empfindliche Werkstoffe: Fensterbau, Leichtmetallbau, Möbel- und Innenausbau, leichte Montagearbeiten, Messebau	Elastomer	weich ● ■
für robustes Arbeiten: Fliesen verlegen, Pflasterhandwerk, Rabattenplatten setzen, Trockenbau, Verlegearbeiten im Garten- und Landschaftsbau	Kautschuk	mittelweich ●
universeller Einsatz: Werkzeug- und Maschinenbau, Metallbau, Kfz-Reparatur, Karosseriebau, Blech- und Montagearbeiten	Polyurethan	mittelhart ● ■
bei hoher Beanspruchung: Montage- und Demontagearbeiten, Blecharbeiten, Bauhandwerk, Werkstatt	Celluloseacetat	hart ●
für hohe Schlagkraft: Schwer- und Bauindustrie, Gießereien, Formenbau, Straßenbau, Forst- und Landwirtschaft, Garten- und Landschaftsbau	Polyamid	sehr hart ○

○ = Rundkopf
 □ = Vierkantkopf

Wiha Safety Schonhammer.

Sicherheit in allen Details.



Sicherheitskonzept:
Alle Teile werden mittels Schraube und Sicherungsmutter geklemmt und zusätzlich durch Nuten und Rippen formschlüssig miteinander verzahnt.

Die Besonderheit des Safety Programms liegt in der Vielzahl seiner farbigen Schlagköpfe. Diese können, passend zur jeweiligen Anwendung, in der gewünschten Härte und Größe ausgewählt werden. Damit lassen sich wohl dosierte Einzelschläge auf empfindliche Materialien wie weiche Hölzer, Kunststoffe oder Aluminium aber auch kräftige Schlagserien in Gießereien oder der Schwerindustrie ausführen.

Abhängig von der Werkstückgröße und dessen Gewicht stehen unterschiedlich schwere Hämmer zur Verfügung.

Alle Safety-Werkzeuge sind mit einem Hartholzstiel aus Hickory bestückt, das sich aufgrund seiner hohen Festigkeit als ideales Stielmaterial seit Jahren bestens bewährt hat.



Der Safety Schonhammer von Wiha mit schwarz/weißen Köpfen ist der Profi-Helfer für clevere Garten- und Landschaftsbauer.

Die ergonomische Profilierung des Stiels in Verbindung mit dem ovalen Querschnitt sowie der besonderen Oberflächenbehandlung stellen sicher, dass auch bei Bildung von Handschweiß der Hammerstiel immer griffig und verdrehsicher in der Hand liegt.



Die pulverbeschichteten Sicherheitschalen aus Temperguß klemmen Kopf und Stiel sicher zusammen. Der 840 mm lange Vorschlaghammer hat die ideale Länge für spezielle Einsatzgebiete, z.B. beim Gleisbau.



Wiha Safety Schonhammer.

- Schonhammer mit austauschbaren, unterschiedlich harten Schlagköpfen ist für alle Anwendungen bestens geeignet
- Nuten im Schlagkopf und Rippen in den Sicherheitschalen sorgen für eine absolut sichere Verbindung
- Hochfester Hickory-Holzstiel ist Garant für die Langlebigkeit des Werkzeugs
- Jedes Hammerteil ist als Ersatzteil erhältlich

Tragen Sie bei der Arbeit mit Schonhämmern eine Schutzbrille sowie Schutzhandschuhe.

Beachten Sie zusätzlich die nationalen Normen und Vorschriften.

Hämmer mit gleichen Köpfen.



832-33 Safety Schonhammer, schwarz/schwarz.

Schlagköpfe: Schwarz: mittelweicher Kautschuk (Gummi), verschleißfest.

Gehäuse: Pulverbeschichtete Sicherheitsschalen aus Temperguß mit Nuten für die Kopf- und Stielklemmung.

Stiel: Hickory-Holzstiel mit ergonomischem Profil und besonders griffiger Oberfläche.

Normen: GS-Zeichen: Geprüfte Sicherheit.

Anwendung: Fliesen verlegen, Pflasterhandwerk, Rabattenplatten setzen, Trockenbau, Verlegearbeiten im Garten- und Landschaftsbau.

Best.-Nr.	●:	↷	↷	↷	↷
26509	30	300	87	290	5
26431	40	640	110	325	5
26432	50	1100	131	360	2
26433	60	1700	150	400	2
26439	80	3200	185	490	2

Hämmer mit gleichen Köpfen.



832-99 Safety Schonhammer, weiß/weiß.

Schlagköpfe: Weiß: sehr hartes Polyamid (Nylon®), farbecht und verschleißfest.

Gehäuse: Pulverbeschichtete Sicherheitsschalen aus Temperguß mit Nuten für die Kopf- und Stielklemmung.

Stiel: Hickory-Holzstiel mit ergonomischem Profil und besonders griffiger Oberfläche.

Normen: GS-Zeichen: Geprüfte Sicherheit.

Anwendung: Schwer- und Bauindustrie, Gießereien, Formenbau, Straßenbau, Forst- und Landwirtschaft, Garten- und Landschaftsbau.

Best.-Nr.	●:	↷	↷	↷	↷
26644	30	300	87	290	5
26645	40	640	110	325	5
26646	50	1100	131	360	2
26647	60	1700	150	400	2
26648	80	3000	185	490	2



832-55 Safety Schonhammer, gelb/gelb.

Schlagköpfe: Gelb: mittelhartes Polyurethan, farbecht und verschleißfest.

Gehäuse: Pulverbeschichtete Sicherheitsschalen aus Temperguß mit Nuten für die Kopf- und Stielklemmung.

Stiel: Hickory-Holzstiel mit ergonomischem Profil und besonders griffiger Oberfläche.

Normen: GS-Zeichen: Geprüfte Sicherheit.

Anwendung: Werkzeug- und Maschinenbau, Metallbau, Kfz-Reparatur, Karosseriebau, Blech- und Montagearbeiten.

Best.-Nr.	●:	↷	↷	↷	↷
26640	30	300	87	290	5
26641	40	640	110	325	5
26642	50	1100	131	360	2
26643	60	1700	150	400	2

Wiha Info

Erläuterung des Farbsystems Schlagköpfe

Material		Schlagkopf	
		Rundkopf	Vierkantkopf
Elastomer	weich		
Kautschuk	mittelweich		
Polyurethan	mittelhart		
Celluloseacetat	hart		
Polyamid	sehr hart		

Wiha Safety Schonhammer.

Sicherheit in allen Details.

Hämmer mit unterschiedlichen Köpfen.



832-15 Safety Schonhammer, blau/gelb.

Schlagköpfe: Blau: weiches Elastomer, farbecht und verschleißfest.
Gelb: mittelhartes Polyurethan, farbecht und verschleißfest.

Gehäuse: Pulverbeschichtete Sicherheitsschalen aus Temperguß mit Nuten für die Kopf- und Stielklemmung.

Stiel: Hickory-Holzstiel mit ergonomischem Profil und besonders griffiger Oberfläche.

Normen: GS-Zeichen: Geprüfte Sicherheit.

Anwendung: Fensterbau, Leichtmetallbau, Möbel- und Innenausbau, leichte Montagearbeiten, Messebau. Werkzeug- und Maschinenbau, Metallbau, Kfz-Reparatur, Karosseriebau, Blech- und Montagearbeiten.

Best.-Nr.	●	⌋	⌋	⌋	⌋
26653	30	300	87	290	5
26654	40	640	110	325	5
26655	50	1100	131	360	2
26656	60	1700	150	400	2

Hämmer mit unterschiedlichen Köpfen.



832-13 Safety Schonhammer, blau/schwarz.

Schlagköpfe: Blau: weiches Elastomer, farbecht und verschleißfest.
Schwarz: mittelweicher Kautschuk (Gummi), verschleißfest.

Gehäuse: Pulverbeschichtete Sicherheitsschalen aus Temperguß mit Nuten für die Kopf- und Stielklemmung.

Stiel: Hickory-Holzstiel mit ergonomischem Profil und besonders griffiger Oberfläche.

Normen: GS-Zeichen: Geprüfte Sicherheit.

Anwendung: Fensterbau, Leichtmetallbau, Möbel- und Innenausbau, leichte Montagearbeiten, Messebau. Fliesen verlegen, Pflasterhandwerk, Rabattenplatten setzen, Trockenbau, Verlegearbeiten im Garten- und Landschaftsbau.

Best.-Nr.	●	⌋	⌋	⌋	⌋
26649	30	300	87	290	5
26650	40	640	110	325	5
26651	50	1100	131	360	2
26652	60	1700	150	400	2

Hämmer mit unterschiedlichen Köpfen.



832-38 Safety Schonhammer, schwarz/orange transparent.

Schlagköpfe: Schwarz: mittelweicher Kautschuk (Gummi), verschleißfest.
Orange transparent: hartes Celluloseacetat, farbecht und verschleißfest.

Gehäuse: Pulverbeschichtete Sicherheitsschalen aus Temperguß mit Nuten für die Kopf- und Stielklemmung.

Stiel: Hickory-Holzstiel mit ergonomischem Profil und besonders griffiger Oberfläche.

Normen: GS-Zeichen: Geprüfte Sicherheit.

Anwendung: Fliesen verlegen, Pflasterhandwerk, Rabattenplatten setzen, Trockenbau, Verlegearbeiten im Garten- und Landschaftsbau. Montage- und Demontearbeiten, Blecharbeiten, Bauhandwerk, Werkstatt.

Best.-Nr.	●	⌋	⌋	⌋	⌋
26611	30	300	87	290	5
26612	40	640	110	325	5
26613	50	1100	131	360	2
26614	60	1700	150	400	2

Vorschlagshämmer.



832-99 Safety Vorschlaghammer, weiß/weiß.

Schlagköpfe: Weiß: sehr hartes Polyamid (Nylon®), farbecht und verschleißfest.

Gehäuse: Pulverbeschichtete Sicherheitsschalen aus Temperguß mit Nuten für die Kopf- und Stielklemmung.

Stiel: Hickory-Holzstiel mit ergonomischem Profil und besonders griffiger Oberfläche.

Normen: GS-Zeichen: Geprüfte Sicherheit.

Anwendung: Schwer- und Bauindustrie, Gießereien, Formenbau, Straßenbau, Forst- und Landwirtschaft, Garten- und Landschaftsbau.

Best.-Nr.	●	⌋	⌋	⌋	⌋
26674	80L	3450	185	840	2



834-15 Safety Schonhammer, blau/gelb, Vierkant.

Schlagköpfe: Blau: weiches Elastomer, farbecht und verschleißfest.
Gelb: mittelhartes Polyurethan, farbecht und verschleißfest.

Gehäuse: Pulverbeschichtete Sicherheitsschalen aus Temperguß mit Nuten für die Kopf- und Stielklemmung.

Stiel: Hickory-Holzstiel mit ergonomischem Profil und besonders griffiger Oberfläche.

Normen: GS-Zeichen: Geprüfte Sicherheit.

Anwendung: Fensterbau, Leichtmetallbau, Möbel- und Innenausbau, leichte Montagearbeiten, Messebau. Werkzeug- und Maschinenbau, Metallbau, Kfz-Reparatur, Karosseriebau, Blech- und Montagearbeiten.

Extra: Verdrehbarer Vierkant-Schlagkopf mit 27% mehr Fläche für Schläge an Ecken und Kanten.

Best.-Nr.	●	⌋	⌋	⌋	⌋
26662	40	650	110	325	5



832-35 Safety Schonhammer, schwarz/gelb.

Schlagköpfe: Schwarz: mittelweicher Kautschuk (Gummi), verschleißfest.
Gelb: mittelhartes Polyurethan, farbecht und verschleißfest.

Gehäuse: Pulverbeschichtete Sicherheitsschalen aus Temperguß mit Nuten für die Kopf- und Stielklemmung.

Stiel: Hickory-Holzstiel mit ergonomischem Profil und besonders griffiger Oberfläche.

Normen: GS-Zeichen: Geprüfte Sicherheit.

Anwendung: Fliesen verlegen, Pflasterhandwerk, Rabattenplatten setzen, Trockenbau, Verlegearbeiten im Garten- und Landschaftsbau. Werkzeug- und Maschinenbau, Metallbau, Kfz-Reparatur, Karosseriebau, Blech- und Montagearbeiten.

Best.-Nr.	●	⌋	⌋	⌋	⌋
26434	30	300	87	290	5
26435	40	640	110	325	5
26436	50	1100	131	360	2
26437	60	1700	150	400	2



832-39 Safety Schonhammer, schwarz/weiß.

Schlagköpfe: Schwarz: mittelweicher Kautschuk (Gummi), verschleißfest.
Weiß: sehr hartes Polyamid (Nylon®), farbecht und verschleißfest.

Gehäuse: Pulverbeschichtete Sicherheitsschalen aus Temperguß mit Nuten für die Kopf- und Stielklemmung.

Stiel: Hickory-Holzstiel mit ergonomischem Profil und besonders griffiger Oberfläche.

Normen: GS-Zeichen: Geprüfte Sicherheit.

Anwendung: Fliesen verlegen, Pflasterhandwerk, Rabattenplatten setzen, Trockenbau, Verlegearbeiten im Garten- und Landschaftsbau. Schwer- und Bauindustrie, Gießereien, Formenbau, Straßenbau, Forst- und Landwirtschaft, Garten- und Landschaftsbau.

Best.-Nr.	●	⌋	⌋	⌋	⌋
26657	30	300	87	290	5
26658	40	640	110	325	5
26659	50	1100	131	360	2
26660	60	1700	150	400	2
26582	80	3000	185	490	2



832-39 Safety Vorschlaghammer, schwarz/weiß.

Schlagköpfe: Schwarz: mittelweicher Kautschuk (Gummi), verschleißfest.
Weiß: sehr hartes Polyamid (Nylon®), farbecht und verschleißfest.

Gehäuse: Pulverbeschichtete Sicherheitsschalen aus Temperguß mit Nuten für die Kopf- und Stielklemmung.

Stiel: Hickory-Holzstiel mit ergonomischem Profil und besonders griffiger Oberfläche.

Normen: GS-Zeichen: Geprüfte Sicherheit.

Anwendung: Steinplatten verlegen, Pflasterhandwerk, Rabattenplatten setzen, Verlegearbeiten im Garten- und Landschaftsbau. Schwer- und Bauindustrie, Gießereien, Formenbau, Straßenbau, Forst- und Landwirtschaft, Garten- und Landschaftsbau.

Best.-Nr.	●	⌋	⌋	⌋	⌋
26661	80L	3450	185	840	2

Wiha Safety Schonhammer.

Sicherheit in allen Details.

Wechsel-Schlagköpfe.



831-1 Schlagkopf, blau für Safety Schonhammer.

Material: Weiches Elastomer, farbecht und verschleißfest.

Anwendung: Fensterbau, Leichtmetallbau, Möbel- und Innenausbau, leichte Montagearbeiten, Messebau.

Best.-Nr.	●	! ↓	☐
26663	30	17	5
26664	40	39	5
26665	50	85	2
26666	60	135	2



833-1 Vierkant-Schlagkopf, blau für Safety Schonhammer.

Material: Weiches Elastomer, farbecht und verschleißfest.

Anwendung: Fensterbau, Leichtmetallbau, Möbel- und Innenausbau, leichte Montagearbeiten, Messebau.

Extra: Verdrehbarer Vierkant-Schlagkopf mit 27% mehr Fläche für Schläge an Ecken und Kanten.

Best.-Nr.	■	! ↓	☐
26673	40	47	5



831-3 Schlagkopf, schwarz für Safety Schonhammer.

Material: Mittelweicher Kautschuk (Gummi), verschleißfest.

Anwendung: Fliesen verlegen, Pflasterhandwerk, Rabattenplatten setzen, Trockenbau, Verlegerarbeiten im Garten- und Landschaftsbau.

Best.-Nr.	●	! ↓	☐
26422	30	27	5
26423	40	62	5
26424	50	111	2
26425	60	192	2
26426	80	410	auch für Vorschlaghammer

Wechsel-Schlagköpfe.



831-5 Schlagkopf, gelb für Safety Schonhammer.

Material: Mittelhartes Polyurethan, farbecht und verschleißfest.

Anwendung: Werkzeug- und Maschinenbau, Metallbau, Kfz-Reparatur, Karosseriebau, Blech- und Montagearbeiten.

Best.-Nr.	●	! ↓	☐
26427	30	27	5
26428	40	57	5
26429	50	116	2
26430	60	190	2



833-5 Vierkant-Schlagkopf, gelb für Safety Schonhammer.

Material: Mittelhartes Polyurethan, farbecht und verschleißfest.

Anwendung: Werkzeug- und Maschinenbau, Metallbau, Kfz-Reparatur, Karosseriebau, Blech- und Montagearbeiten.

Extra: Verdrehbarer Vierkant-Schlagkopf mit 27% mehr Fläche für Schläge an Ecken und Kanten.

Best.-Nr.	■	! ↓	☐
26438	40	65	5



831-8 Schlagkopf, orange transparent für Safety Schonhammer.

Material: Hartes Celluloseacetat, farbecht und verschleißfest.

Anwendung: Montage- und Demontagearbeiten, Blecharbeiten, Bauhandwerk, Werkstatt.

Best.-Nr.	●	! ↓	☐
26615	30	27	5
26616	40	57	5
26618	50	118	2
26620	60	195	2



831-9 Schlagkopf, weiß für Safety Schonhammer.

Material: Sehr hartes Polyamid (Nylon®), farbecht und verschleißfest.

Anwendung: Schwer- und Bauindustrie, Gießereien, Formenbau, Straßenbau, Forst- und Landwirtschaft, Garten- und Landschaftsbau.

Best.-Nr.	●	! ↓	☐
26510	30	24	5
26511	40	56	5
26512	50	110	2
26513	60	187	2
26514	80	400	auch für Vorschlaghammer

Ersatzschalen und Ersatzstiele.



829-0 Hammerschalen-Satz für Safety Schonhammer.

Material: Pulverbeschichtete Tempergusschalen, 2 Stück, mit Schraube und Sicherungsmutter.

Eigenschaft: Elastischer Stahlguss, unempfindlich gegen Rissbildung.

Best.-Nr.	●	! ↓	☐
26668	30	170	1
26669	40	390	1
26670	50	670	1
26671	60	1040	1
26672	80	1900	auch für Vorschlaghammer



830-0 Hickory-Holzstiel für Safety Schonhammer.

Material: Ausgesuchtes Hickory-Holz mit besonders griffiger Oberfläche.

Eigenschaft: Hickory, ein hochfestes Hartholz, hat sich seit Jahren für Hammerstiele bestens bewährt.

Best.-Nr.	●	! ↓	☐
26417	30	260	90
26418	40	280	130
26419	50	310	190
26420	60	340	250
26421	80	400	310
26667	80L	800	650 für Vorschlaghammer

Hammerset.



832 B8 Hammerset Safety, 8-tlg.

Stiel: Hickory-Holzstiel mit ergonomischem Profil und besonders griffiger Oberfläche.

Normen: GS-Zeichen: Geprüfte Sicherheit.

Ausführung: Hammer Gr. 40 mit 6 Wechselschlagköpfen im Metall-Koffer inkl. Stiftschlüssel für einfaches Wechseln.

Inhalt: 832-38 Safety Schonhammer orange/schwarz (hart/mittelweich)

831-1 Schlagkopf, blau (weich)

831-3 Schlagkopf, schwarz (mittelweich)

831-5 Schlagkopf, gelb (mittelhart)

831-9 Schlagkopf, weiß (sehr hart)

833-1 Vierkant-Schlagkopf, blau (weich)

833-5 Vierkant-Schlagkopf, gelb (mittelhart)

352 SW 6 Sechskant-Stiftschlüssel, lang, aus CV-Stahl, durchgehend gehärtet, glanzvernickelt.

Anwendung: Praktisches Set mit Schlagköpfen für jede Anwendung.

Best.-Nr.	Serie	! ↓	☐
28050	832 B8	640	1

Wiha Info



Wiha Vierkant- Schlagköpfe besitzen gegenüber runden Schlagköpfen **27% mehr Fläche bei gleichem Durchmesser.**

Dies ermöglicht perfektes Arbeiten an Ecken und Kanten.

Wiha Info

Erläuterung des Farbsystems Schlagköpfe

Material	Schlagkopf	Schlagkopf	
		Rundkopf	Vierkantkopf
Elastomer	weich		
Kautschuk	mittelweich		
Polyurethan	mittelhart		
Celluloseacetat	hart		
Polyamid	sehr hart		

Wiha Info

Beim Austausch von Köpfen oder Stielen bitte folgende Anzugsdrehmomente beachten:

Gr. 30 = 20 Nm

Gr. 40 = 40 Nm

Gr. 50 = 70 Nm

Gr. 60 = 70 Nm

Gr. 80 = 80 Nm

Wiha rückschlagfreier Schonhammer.

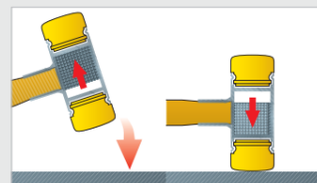
Der Profi unter den Rückschlagfreien.



Das Problem der Überbeanspruchung von Gelenken, Sehnen und Muskeln beim Arbeiten mit normalen Stahlhämmern hat Wiha grundlegend gelöst. Der rückschlagfreie Schonhammer sorgt mit seiner speziellen Füllung im Hammerkopf für völlig rückschlagfreies Arbeiten. Berufsgruppen die häufig Hämmer verwenden, wie z.B. im Werkzeug- und Maschinenbau, in der Karosserieinstandsetzung oder Blechbearbeitung, schätzen diesen markanten Vorteil dieses Wiha Schonhammers.



Der Schlagkopf aus mittelhartem Polyurethan sorgt für sattes Aufschlagen und schont dadurch empfindliche Flächen und Kanten.



Die spezielle Metallfüllung im Hammerkopf sorgt für rückschlagfreies Arbeiten.



Einfacher Austausch von abgenutzten Schlagköpfen:
1. Hammer in Schraubstock einspannen, durch Anheben alten Schlagkopfes entfernen.
2. Einpressen des neuen Schlagkopfes im Schraubstock.



Wiha rückschlagfreier Schonhammer.

- Rückschlagfreies Arbeiten durch spezielle Metallfüllung im Hammerkopf
- Um ca. 25% höhere Masse des Hammerkopfes sorgt für zusätzliche Power
- Schont empfindliche Schlagflächen und Kanten durch sattes Aufschlagverhalten
- Wahlweise mit Hickory-Holzstiel oder Stahlrohrstiel erhältlich
- Schlagköpfe und Holzstiele als Ersatzteil erhältlich

Tragen Sie bei der Arbeit mit Schonhämmern eine Schutzbrille sowie Schutzhandschuhe.
Beachten Sie zusätzlich die nationalen Normen und Vorschriften.

Hämmer.



800 Rückschlagfreier Schonhammer mit Hickory-Holzstiel.
Schlagköpfe: Beide gelb: mittelhartes Polyurethan, farbecht und verschleißfest.
Gehäuse: Gefertigt aus Präzisionsstahlrohr mit angeschweißter Stielhülse, anschließend pulverbeschichtet.
Stiel: Hickory-Holzstiel mit ergonomischem Profil und hochwertiger Oberflächenbeschichtung.
Normen: GS-Zeichen: Geprüfte Sicherheit.
Anwendung: Dosierte Positionsschläge, z.B. auf Werkstücke im Maschinenschraubstock oder bei Montagearbeiten.
Extra: Mit Hartgusskugeln gefüllter Hammerkörper für rückschlagfreies Arbeiten.

Best.-Nr.	●:	↺	↻	↻	↻
02092	25	320	108	320	5
02093	30	460	115	350	5
02094	35	580	118	355	5
02095	40	760	125	375	5
02096	45	1000	130	380	2
02097	50	1250	135	385	2
02098	60	2000	165	420	2
02099	70	2600	165	430	2



802 Rückschlagfreier Schonhammer mit Stahlrohrstiel.
Schlagköpfe: Beide gelb: mittelhartes Polyurethan, farbecht und verschleißfest.
Gehäuse: Gefertigt aus Präzisionsstahlrohr, anschließend pulverbeschichtet.
Stiel: Angeschweißtes, pulverbeschichtetes Stahlrohr mit ergonomischem Gummigriff.
Normen: GS-Zeichen: Geprüfte Sicherheit.
Anwendung: Dosierte Positionsschläge, z.B. auf Werkstücke im Maschinenschraubstock oder bei Montagearbeiten.
Extra: Mit Hartgusskugeln gefüllter Hammerkörper für rückschlagfreies Arbeiten.

Best.-Nr.	●:	↺	↻	↻	↻
02122	25	520	108	288	5
02123	30	600	115	290	5
02124	35	700	118	300	5
02125	40	850	125	305	5
02126	45	1060	130	310	2
02127	50	1400	135	365	2
02128	60	2050	165	375	2
02129	70	2750	165	385	2

Vorschlaghammer. Ersatzteile.



800 Rückschlagfreier Vorschlaghammer mit Hickory-Holzstiel.
Schlagköpfe: Beide gelb: mittelhartes Polyurethan, farbecht und verschleißfest.
Gehäuse: Gefertigt aus Präzisionsstahlrohr mit angeschweißter Stielhülse, anschließend pulverbeschichtet.
Stiel: Hickory-Holzstiel mit ergonomischem Profil und hochwertiger Oberflächenbeschichtung.
Normen: GS-Zeichen: Geprüfte Sicherheit.
Anwendung: Dosierte Positionsschläge bei Montage- und Demontagearbeiten, Richtarbeiten.
Extra: Besonders stabiler, mit Hartgusskugeln gefüllter Hammerkörper für rückschlagfreies Arbeiten.

Best.-Nr.	●:	↺	↻	↻	↻
02101	80	4550	205	880	1
02091	100	6860	210	1000	1



800S Hickory-Holzstiel für rückschlagfreien Schonhammer.
Material: Ausgesuchtes Hickory-Holz mit hochwertiger Oberflächenbeschichtung.
Eigenschaft: Hickory, ein hochfestes Hartholz, hat sich seit Jahren für Hammerstiele bestens bewährt.

Best.-Nr.	●:	↻	↻	↻	↻
02113	25	295	69		10
02114	30/35	320	113		10
02115	40/45	335	123		10
02116	50	335	133		10
02117	60/70	360	165		5
28051	80	800	550	VPA-Prüflabel	1
28052	100	900	860	VPA-Prüflabel	1

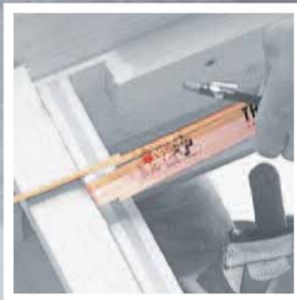


800K Schlagkopf, gelb für rückschlagfreien Schonhammer.
Material: Mittelhartes Polyurethan, farbecht und verschleißfest.

Best.-Nr.	●:	↻	↻	↻
02103	25	16		10
02104	30	22		10
02105	35	30		10
02106	40	45		10
02107	45	63		5
02108	50	86		5
02109	60	130		5
02110	70	178		5
02111	80	250		2
02102	100	449		2

Wiha Messwerkzeuge / Gelenkschläuche.

Wiha macht's möglich: Messen und Kühlen mit Schweizer Präzision.



Sortiment Messwerkzeuge



Wiha Fiberglas verstärkte Gliedermaßstäbe.
Perfektion bis 2 m Länge. 294

Longlife® All in One, Longlife® Plus und Longlife®. 295



Wiha Fiberglas verstärkte Messschieber.
Präzision Made in Switzerland. 296

digiMax®, caliMax®, dialMax® und dialMax® ESD. 297



Wiha Werbeartikel.
Ihr Name auf jedem Messwerkzeug. 298

Sortiment Gelenkschläuche



Wiha Gelenkschläuche.
Das universelle Leitungssystem. 299

maxiflex® System ø 1/4" 300

maxiflex® System ø 1/2" 301

Wiha Fiberglas verstärkte Gliedermaßstäbe.

Perfektion bis 2 m Länge.



Oft kopiert – aber nie erreicht – der Longlife® Plus Gliedermaßstab: langlebig, präzise und komfortabel.



Der weltweit erste Gliedermaßstab aus einem hochwertigen Fiberglas-Werkstoff, wurde 1968 entwickelt, produziert und seither unter dem Namen „Longlife®“ erfolgreich vermarktet.

Sein charakteristisches Gelenk mit den perfekten Langzeit-Eigenschaften ist bis heute einzigartig.

Das mit 30% Fiberglas verstärkte Polyamid macht den Longlife® Maßstab wasserbeständig, ritz- und kratzfest.

Im Vergleich mit Gliedermaßstäben aus Holz kann deshalb eine wesentlich höhere Lebensdauer erzielt werden.

Auch die tief geprägte, präzise Teilung auf den einzelnen Stabsegmenten trägt zu den außerordentlich guten Gebrauchseigenschaften bei.



Winkelmesser

Wiha Fiberglas verstärkte Gliedermaßstäbe.

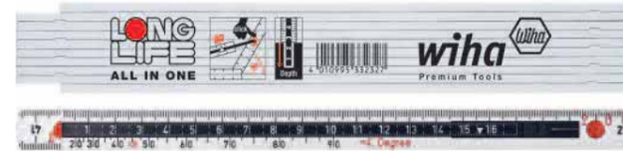
Dauerhaft – Longlife®
 – kein Aufquellen durch Wasserkontakt!
 – vielfach längere Lebensdauer im Vergleich zum Holzgliedermaßstab
 – chemikalienresistent und abwaschbar

Longlife® Plus
 – rote Gelenkkörper für bessere Lesbarkeit
 – verschleißfeste Metallenden
 – rückwärts laufende Skala

Longlife® All in One
 – Winkelmessfunktion
 – Tiefenmessfunktion

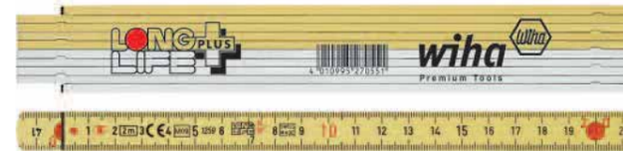
Genau
 – CE-Konformität für alle Maßstäbe mit Schweizer Präzision

Longlife® All in One und Longlife® Plus. Displays.



410 2007 Longlife® All in One Gliedermaßstab, 2 m, metrisch, 10 Glieder.
 Material: Fiberglas verstärktes Polyamid ist ritz-, kratz- und besonders biegefest, wasserbeständig, chemikalienresistent.
 Gelenk: Spielfreies, verschleißfreies und schmutzunempfindliches Gelenk mit Federstab für gleichmäßig hohe Spannung. Nützliche 90° Rastung aller Gelenke.
 Teilung: Tiefgeprägte, schwarze Teilung in 1 mm Schritten, rot geprägte Zehner-Zahlen.
 Genauigkeit: CE-Konformität, EU-Norm Genauigkeitsklasse III.
 Extra: Beidseitiges Ablesen durch rückwärts laufende Skala (recto verso). Tiefenmessung durch ausschiebbares Tiefenmaß. Winkelmessung durch Verankern des Tiefenmaß im Fixierungsloch.

Best.-Nr.	1	2	3	4
33232	15	135	weiß	10



410 2001 Longlife® Plus Gliedermaßstab, 2 m, metrisch, 10 Glieder. Mit Metallenden.
 Material: Fiberglas verstärktes Polyamid ist ritz-, kratz- und besonders biegefest, wasserbeständig, chemikalienresistent.
 Gelenk: Spielfreies, verschleißfreies und schmutzunempfindliches Gelenk mit Federstab für gleichmäßig hohe Spannung. Nützliche 90° Rastung aller Gelenke.
 Teilung: Tiefgeprägte, schwarze Teilung in 1 mm Schritten, rot geprägte Zehner-Zahlen.
 Genauigkeit: CE-Konformität, EU-Norm Genauigkeitsklasse III.
 Extra: Verschleißfeste Metallenden an Anfangs- und Endglied. Beidseitiges Ablesen durch rückwärts laufende Skala (recto verso).

Best.-Nr.	1	2	3	4
27055	15	140	gelb	10
27059	15	140	weiß	10
27060	15	140	gelb/weiß	10



410 ... VH Thekendisplay Longlife® Gliedermaßstäbe.
 Kartondisplay mit 20 Stück (2 m) oder 54 Stück (1 m).

Best.-Nr.	Art.-Nr.	Inhalt	
33660	410 2007 2 VH	20 x 41020072 Longlife® All in One, 2 m	1
33945	410 2001 1 VH	20 x 41020011 Longlife® Plus, 2 m, gelb	1
34495	410 2000 2 VH	20 x 41020002 Longlife®, 2 m, weiß	1
33946	410 1000 2 VH	54 x 41010002 Longlife®, 1 m, weiß	1

Longlife®.



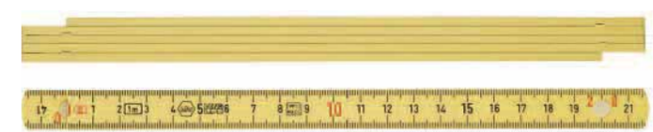
410 2000 Longlife® Gliedermaßstab, 2 m, metrisch, 10 Glieder.
 Material: Fiberglas verstärktes Polyamid ist ritz-, kratz- und besonders biegefest, wasserbeständig, chemikalienresistent.
 Gelenk: Spielfreies, verschleißfreies und schmutzunempfindliches Gelenk mit Federstab für gleichmäßig hohe Spannung. Nützliche 90° Rastung aller Gelenke.
 Teilung: Tiefgeprägte, schwarze Teilung in 1 mm Schritten, rot geprägte Zehner-Zahlen.
 Genauigkeit: CE-Konformität, EU-Norm Genauigkeitsklasse III.

Best.-Nr.	1	2	3	4
27058	15	140	gelb	10
27057	15	140	weiß	10



410 1000 Longlife® Gliedermaßstab, 1 m, metrisch, 10 Glieder.
 Material: Fiberglas verstärktes Polyamid ist ritz-, kratz- und besonders biegefest, wasserbeständig, chemikalienresistent.
 Gelenk: Spielfreies, verschleißfreies und schmutzunempfindliches Gelenk mit Federstab für gleichmäßig hohe Spannung. Nützliche 90° Rastung aller Gelenke.
 Teilung: Tiefgeprägte, schwarze Teilung in 1 mm Schritten, rot geprägte Zehner-Zahlen.
 Genauigkeit: CE-Konformität, EU-Norm Genauigkeitsklasse III.

Best.-Nr.	1	2	3	4
27061	13	45	gelb	10
27062	13	45	weiß	10



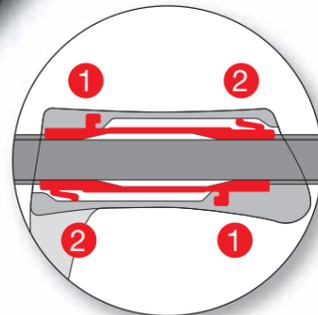
410 1010 Longlife® Gliedermaßstab, 1 m, metrisch, 5 Glieder.
 Material: Fiberglas verstärktes Polyamid ist ritz-, kratz- und besonders biegefest, wasserbeständig, chemikalienresistent.
 Gelenk: Spielfreies, verschleißfreies und schmutzunempfindliches Gelenk mit Federstab für gleichmäßig hohe Spannung. Nützliche 90° Rastung aller Gelenke.
 Teilung: Tiefgeprägte, schwarze Teilung in 1 mm Schritten, rot geprägte Zehner-Zahlen.
 Genauigkeit: CE-Konformität, EU-Norm Genauigkeitsklasse III.

Best.-Nr.	1	2	3	4
27063	15	65	gelb	20

Der Verkauf dieser Artikel erfolgt nur in Verpackungseinheiten!
 Spezielle Skalen sind auf Anfrage möglich.

Wiha Fiberglas verstärkte Messschieber.

Präzision Made in Switzerland.



Spielfreie **Doppel-Prisma-Führung** des Schiebergehäuses für präzise Messergebnisse:
1. starre Fixierung
2. federnder Gegenhalter

Die Wiha Messschieber der „max“-Serie werden seit 1965 mit Schweizer Präzision gefertigt. Aufgrund der einmaligen Vorteile des nicht metallischen High-Tech-Werkstoffes mit 50% Fiberglasanteil haben sich die Messschieber Einsatzfelder erschlossen, in denen sie gegenüber der schweren Metall-Ausführung deutliche Vorteile zeigen. Sie eignen sich besonders für Messungen von hochwertigen und hochsensiblen Messgegenständen.

Aber auch bei allen Metall, Holz und Kunststoff verarbeitenden Betrieben, Außendienstmitarbeitern und Servicetechnikern kommen diese Messwerkzeuge hervorragend zum Einsatz. Durch ihre antimagnetische Eigenschaft verhindern Wiha Messschieber das Verschmutzen der Messflächen durch angezogene Metallspäne und damit die Beein-

trächtigung der Messgenauigkeit. Der Einsatz in feuchten Arbeitsumgebungen ist für die Wiha Messschieber dank des nicht korrodierenden Werkstoffes kein Problem.

Mit dem Wiha ESD Messschieber dialMax® ist erstmals auch das Messen an ESD-Arbeitsplätzen und in ESD-Schutzonen möglich.



Der dialMax® ESD Messschieber ermöglicht Messarbeiten an empfindlichen elektronischen Bauteilen.



Die Messschnäbel der Fiberglas verstärkten Messschieber erlauben eine kratzfreie Messung selbst an hoch empfindlichen, glänzenden Oberflächen.

Wiha Fiberglas verstärkte Messschieber.

Dauerhaft
– hohe Steifigkeit durch 50% Fiberglasanteil

High-Tech Werkstoff
– nicht metallisch
– nicht korrodierend
– nicht magnetisch
– kaum wärmeleitfähig
– elektrisch isolierend
– chemikalienbeständig
– temperaturbeständige Messflächen: kurzzeitig bis 180°, dauerhaft 100-120°

Vielseitig einsetzbar
– hochsensible Messgegenstände
– elektronische Bauteile
– empfindliche Oberflächen
– Modell- und Prototypbau
– Lebensmittelindustrie
– ESD-Schutzonen

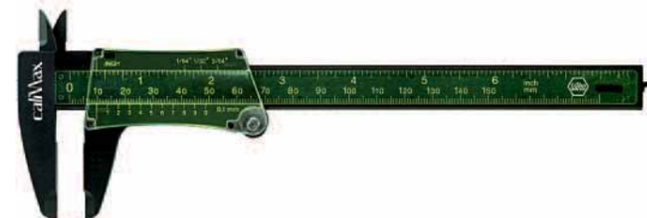
Präzise
– praktische Ratsche garantiert gleich dosierte Klemmkraft der Messschnäbel

digiMax® und caliMax®.



411 170 1 Digitaler Messschieber digiMax®, Ablesung 0,01 mm.
Material: Nichtmetallischer High-Tech-Werkstoff mit 50% Fiberglasanteil.
Anzeige: 5-stelliges Digitaldisplay mit 7,5 mm Ziffernhöhe.
Ablesung: 0,01 mm bzw. 0.0005 Zoll (wahlweise).
Verpackung: Kunststoff-Etui mit SB-Lasche.
Normen: CE konform.
Anwendung: Für Außen-, Innen- und Tiefenmessungen.
Extra: Schaltet sich bei Nichtgebrauch nach 5 min. automatisch aus. Nullstellung in jeder Position möglich für schnelle Vergleichsmessungen. Batterie mit Lebensdauer von ca. 2 Jahren liegt bei.

Best.-Nr.	150	6	48	5
29422				



411 320 3 Messschieber caliMax®, Ablesung 0,1 mm.
Material: Nichtmetallischer High-Tech-Werkstoff mit 50% Fiberglasanteil.
Anzeige: Noniuslänge 39 mm, auflösend in Millimeter und Zoll.
Ablesung: 0,1 mm bzw. 1/64 Zoll.
Verpackung: In Blisterverpackung.
Anwendung: Für Außen-, Innen- und Tiefenmessungen.
Extra: Nahezu parallaxfreies Ablesen möglich. Nonius-Skala in neon-grün mit besonders starkem Kontrast für optimale Ablesung.

Best.-Nr.	150	6	45	10
27083				

dialMax® und dialMax® ESD.



411 210 2 Uhrmessschieber dialMax®, Ablesung 0,1 mm.
Material: Nichtmetallischer High-Tech-Werkstoff mit 50% Fiberglasanteil.
Anzeige: Messuhr, Durchmesser 35 mm.
Ablesung: 0,1 mm; 1 Zeigerumdrehung entspricht 10 mm.
Verpackung: In Blisterverpackung.
Anwendung: Für Außen-, Innen- und Tiefenmessungen.
Extra: Stoßgesicherte Uhr. Rundskala ist auf Null justierbar und ermöglicht dadurch Vergleichsmessungen.

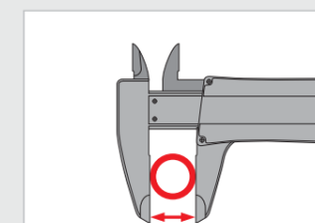
Best.-Nr.	150	6	45	5
27082				



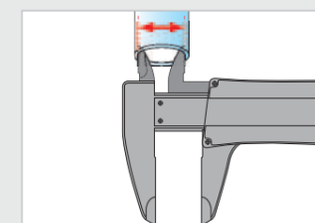
411 210 8 Uhrmessschieber dialMax® ESD, Ablesung 0,1 mm.
Material: Messschieber aus elektrostatisch ableitendem Material. Nichtmetallischer High-Tech-Werkstoff mit 60% Fiberglasanteil. Oberflächenwiderstand 10⁶ – 10⁹ Ohm.
Anzeige: Messuhr, Durchmesser 35 mm.
Ablesung: 0,1 mm; 1 Zeigerumdrehung entspricht 10 mm.
Verpackung: In Blisterverpackung.
Normen: IEC 61340-5-1.
Anwendung: Für alle Arbeiten an elektrostatisch gefährdeten Bauteilen. Für Außen-, Innen- und Tiefenmessungen.
Extra: Messen an ESD-Arbeitsplätzen und in ESD-Schutzonen. Stoßgesicherte Uhr. Rundskala ist auf Null justierbar und ermöglicht dadurch Vergleichsmessungen.

Best.-Nr.	150	6	45	5
31439				

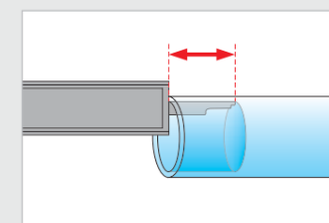
Wiha Info



Außenmessung



Innenmessung



Tiefenmessung

Wiha Werbeartikel.

Ihr Name auf jedem Messwerkzeug.



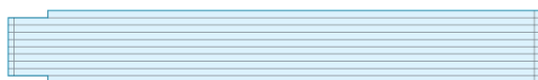
Die Wiha Messwerkzeuge eignen sich aufgrund ihrer herausragenden Eigenschaften perfekt als Werbeartikel für Sie und Ihre Kunden. Legen Sie Wert auf ein hoch qualitatives Werbeprodukt mit langer Gebrauchsdauer? Dann sind die Gliedermaßstäbe der Serie Longlife® mit ihren perfekten Langzeit-Eigenschaften genau das Richtige für Sie. Der wasserbeständige, ritz- und kratzfeste Fiberglas verstärkte Kunststoff macht den Longlife® Maßstab zum besten Werbeträger für alle Einsätze – mit einer vielfach längeren Werbedauer im Vergleich zu einem Holzgliedermaßstab.

Egal ob 2 m, 1 m, gelb oder weiß – die Wiha Gliedermaßstäbe mit Ihrem Aufdruck geben Ihnen und Ihren Kunden eine ideale Fläche, um dauerhaft für sich zu werben. Werben Sie mit Ihrem Motiv auf den Seitenflächen der Gliedermaßstäbe oder auf den Messschenkeln der Wiha Messschieber.

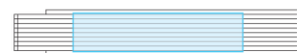
Für die Gestaltung stehen folgende Werbeflächen zur Verfügung:
2 m Gliedermaßstab mit max. Werbefläche 160 x 25 mm



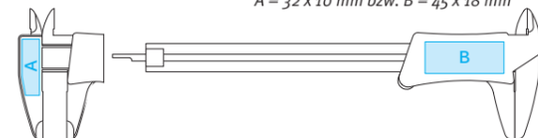
Neu: mit Digitaldruckabbildung (komplette Seitenfläche)



1 m Gliedermaßstab mit max. Werbefläche 75 x 17 mm



Messschieber mit max. Werbefläche A = 32 x 10 mm bzw. B = 45 x 18 mm



Preis auf Anfrage.
Bitte nennen Sie uns Ihren Wunschartikel, die Menge und die Anzahl der Druckfarben.

Wiha Werbeartikel.

Werbung dauerhaft – Longlife®
– vielfach längere Lebensdauer der Longlife® Maßstäbe im Vergleich zum Holzgliedermaßstab

Vielseitig – Ihr Name auf dem Maßstab
– 2 m, 1 m, weiß, gelb, weitere Farben auf Anfrage
– spezielle Skalen auf Anfrage möglich
– Werbung auf den Seitenflächen der Meter
– Tampon- und Fotodruck

Vielseitig – Ihr Name auf dem Messschieber
– Werbung auf dem festen Messschenkel oder der Rückseite der Messschieber
– spezielle Farben auf Anfrage möglich

Top Produkt
– Schweizer Präzision bei allen Gliedermaßstäben und Messschiebern

Wiha Gelenkschläuche.

Das universelle Leitungssystem.

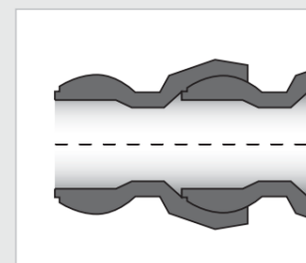


Formstabil, individuell anpassbar und von langer Lebensdauer – das universelle Gelenkschlauchsystem maxiflex® von Wiha.

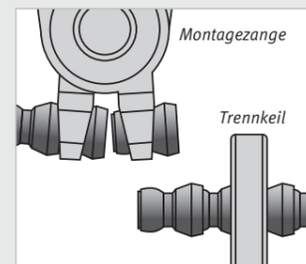
Wiha maxiflex® ist ein universelles Gelenkschlauchsystem mit größter Flexibilität.

Das breite Sortiment an Gelenkstücken, Düsen, Anschlüssen, Verzweigungen und Absperrventilen mit Durchlassquerschnitten von 1/4" und 1/2" erlaubt es, jede Kühl- und Schmieraufgabe perfekt zu lösen.

Ein hochwertiger und unverwüstlicher Kunststoff, viel Entwicklungs-Know-how und eine präzise Fertigung aller Teile sorgen dafür, dass dieses Gelenkschlauchsystem in der täglichen Praxis auf jede Anwendung individuell angepasst werden kann. Durch die enge Passung der Teile ist maxiflex® formstabil – dies bedeutet kein Wandern unter Druck oder durch Maschinenvibration.



Gleichbleibender Querschnitt



Montagezange und Trennkeil

Wiha Gelenkschläuche.

Dauerhaft
– hochwertiger, unverwüstlicher, formstabiler Kunststoff
– resistent gegen Chemikalien und Lösungsmittel
– kein elektrischer Leiter

Universell einsetzbar
– zur Kühlen und Schmierung beim Sägen, Bohren, Fräsen, Schleifen und Erodieren
– zum Ausblasen und Ansaugen von Luft
– zur Lösungsmittelleitung
– zur Positionierung von Hilfsmitteln (sog. 3. Hand)

Flexibel
– Adapterlösungen für andere Schlauchsysteme

Präzise
– Schweizer Präzision beim Gelenkschlauchprogramm

Wiha Gelenkschläuche.

Das universelle Leitungssystem.



maxiflex®-Programm ø 1/4" (6,35 mm).

Best.-Nr.	Art.-Nr.	
27085	412 2030	1 Pack mit 22 Gelenkstücken, montiert Länge: 280 mm
27086	412 2060	1 Pack mit 80 Gelenkstücken, montiert Länge: 1000 mm
27087	412 2220	1 Pack mit 4 Runddüsen ø 1,6 mm
27088	412 2240	1 Pack mit 4 Runddüsen ø 3,2 mm
27089	412 2260	1 Pack mit 4 Runddüsen ø 5,6 mm
27090	412 2280	1 Pack mit 2 Flachdüsen, 7 Loch (ø 1,5 mm) 24 mm breit
27091	412 2330	1 Pack mit 2 Flachdüsen 24 mm breit
27092	412 2420	1 Pack mit 4 Winkeldüsen ø 1,6 mm
27093	412 2440	1 Pack mit 4 Winkeldüsen ø 3,2 mm
27094	412 2460	1 Pack mit 4 Winkeldüsen ø 5,6 mm
27095	412 2480	1 Pack mit 2 Mehrlochwinkeldüsen, 7 Loch (ø 2 mm)
27096	412 2640	1 Pack mit 4 Adaptern für LOC-LINE® Flexi und ARIANA Cool-Line
27097	412 2650	1 Pack mit 4 Doppelmuffen
27098	412 2660	1 Pack mit 4 Doppelnippeln
27099	412 2710	1 Pack mit 4 Gewinde-Nippeln R 1/8"
27100	412 2720	1 Pack mit 4 Gewinde-Nippeln R 1/4"
27101	412 2740	1 Pack mit 2 Y-Abzweigungen
27102	412 2770	1 Pack mit 2 Absperrventilen
27103	412 2780	1 Pack mit 2 Gelenk-Clips
28006	412 2020	1 6 Kurzdüsen, montiert, mit: 1 Gewindenippel R 1/8" 1 Gelenkstück 1 kurze Runddüse ø 2,5 mm
29446	412 2760	1 Kugelhahn mit Außengewinde G 1/4"

maxiflex®-Programm ø 1/4" (6,35 mm).

Best.-Nr.	Art.-Nr.	
27084	412 2010	1 maxiflex®-Set, montiert 1 Gewindenippel R 1/4" 22 Gelenkstücke 1 Runddüse ø 3,2 mm Gesamtlänge: 320 mm
27108	412 2920	1 Trennkeil
27109	412 2930	1 Montagezange
27104	412 2810	1 Set mit Magnetfuß und Kugelhahn, montiert 1 Gewindenippel R 1/4" 22 Gelenkstücke 1 Runddüse ø 3,2 mm Magnetfuß mit Schlauchtülle ø 11 mm Extra: Magnetkraft 80 N
27105	412 2820	1 Set mit Magnetfuß, montiert 2 Gewindenippel R 1/4" 44 Gelenkstücke, Länge: 2 x 320 mm 2 Runddüsen ø 3,2 mm Magnetfuß mit Schlauchtülle ø 11 mm Extra: Magnetkraft 80 N
27106	412 2830	1 Set mit Magnetfuß und Kugelhahn, montiert 1 Gewindenippel R 3/8 für Schlauchdurchmesser 1/2" 1 Reduzierung Schlauchdurchmesser 1/2" auf 1/4" 22 Gelenkstücke 1 Runddüse ø 3,2 mm Magnetfuß mit Schlauchtülle ø 11 mm Extra: Magnetkraft 150 N
27107	412 2850	1 Verteilblock mit 3 Kugelhähnen Kugelhähne mit Anschluss für Gewinde R 1/4" Schlauchtülle ø 11 mm Extra: Magnetkraft 4 x 95 N
30518	412 2000	1 maxiflex® Basis-Set 3 Schläuche à 280 mm 2 Runddüsen ø 1,6 mm 3 Runddüsen ø 3,2 mm 2 Runddüsen ø 5,6 mm 1 Flachdüse 24 mm 1 Flachdüse 24 mm, 7 Loch ø 1,5 mm 2 Y-Abzweigungen 1 Doppelmuffe 2 Gewindenippel R 1/8" 3 Gewindenippel R 1/4" 1 Adapter für LOC-LINE® 1 Montagezange 1 Trennkeil

maxiflex®-Programm ø 1/2" (12,7 mm).

Best.-Nr.	Art.-Nr.	
27111	412 4030	1 Pack mit 12 Gelenkstücken, montiert Länge: 265 mm
27112	412 4060	1 Pack mit 48 Gelenkstücken, montiert Länge: 1000 mm
27113	412 4130	1 Pack mit 4 Gelenkrohren Länge: 440 mm
27114	412 4160	1 Pack mit 4 Klemmrings inkl. Schrauben
27115	412 4220	1 Pack mit 4 Runddüsen ø 10 mm
27116	412 4240	1 Pack mit 2 Flachdüsen, 6 Loch (ø 10 mm) 30 mm breit
27117	412 4330	1 Pack mit 2 Flachdüsen 30 mm breit
27118	412 4360	1 Pack mit 2 Flachdüsen 60 mm breit
27119	412 4420	1 Pack mit 4 Winkeldüsen ø 7 mm
27120	412 4440	1 Pack mit 4 Winkeldüsen ø 10 mm
27121	412 4460	1 Pack mit 2 Mehrlochwinkeldüsen, 8 Loch (ø 3,5 mm)
27122	412 4620	1 Pack mit 2 Reduzierungen, 1/2" auf 1/4" System
27123	412 4640	1 Pack mit 4 Adaptern für LOC-LINE® Flexi und ARIANA Cool-Line
27124	412 4650	1 Pack mit 4 Doppelmuffen
27125	412 4660	1 Pack mit 4 Doppelnippeln
27126	412 4720	1 Pack mit 4 Gewinde-Nippeln R 3/8"
27127	412 4730	1 Pack mit 4 Gewinde-Nippeln R 1/2"
27128	412 4740	1 Pack mit 2 Y-Abzweigungen
27129	412 4750	1 Pack mit 2 Y-Abzweig-Reduzierungen 1/2" auf 1/4" System
27130	412 4770	1 Pack mit 2 Absperrventilen
27131	412 4780	1 Pack mit 2 Gelenk-Clips

maxiflex®-Programm ø 1/2" (12,7 mm).

Best.-Nr.	Art.-Nr.	
29447	412 4760	1 Kugelhahn mit Außengewinde G 3/8"
27110	412 4010	1 maxiflex®-Set, montiert 1 Gewindenippel R 1/2" 12 Gelenkstücke 1 Runddüse ø 10 mm Gesamtlänge: 320 mm
27134	412 4920	1 Trennkeil
27135	412 4930	1 Montagezange
27132	412 4820	1 Set mit Magnetfuß und Kugelhahn, montiert, 1 Gewindenippel R 3/8" 12 Gelenkstücke 1 Runddüse ø 10 mm Magnetfuß mit Schlauchtülle ø 13 mm Extra: Magnetkraft 150 N
27133	412 4860	1 Verteilblock mit 3 Kugelhähnen Kugelhahn mit Ausgang 3/8" Extra: Magnetkraft 4 x 95 N
30519	412 4000	1 maxiflex® Basis-Set 3 Schläuche à 265 mm 3 Runddüsen ø 10 mm 1 Flachdüse 30 mm 1 Flachdüse 60 mm 1 Flachdüse 30 mm, 6 Loch ø 3,3 mm 1 Y-Abzweigung 1 Y-Abzweig-Reduzierung 1 Reduzierung Schlauchdurch- messer 1/2" auf 1/4" 3 Gewindenippel R 1/2" 2 Gewindenippel R 3/8" 1 Adapter für LOC-LINE® 1 Montagezange 1 Trennkeil

Wiha Info

Sie verwenden derzeit ein anderes System?
Kein Problem!

System	Information
LOC-LINE®	Mit maxiflex® Adapter Best.-Nr. 27096 (1/4") und 27123 (1/2") kompatibel.
Snap-Loc®	Beidseitig (Außen- u. Innenkugel) ohne Adapter kompatibel.
ARIANA Cool-Line®	Mit maxiflex® Adapter Best.-Nr. 27096 (1/4") und 27123 (1/2") kompatibel.
LEGROM-VARIO-System®	1/4" Größe ist mit Hilfe des Adapters (Best.-Nr. 27096) kompatibel, jedoch nur bei Vario-Außenkugel und Adapter-Innenkugel.



Wiha Edelstahl-Werkzeuge.

Wiha macht's möglich: Schraubendreher, Stiftschlüssel und Bits aus rostfreiem Edelstahl.



Sortiment Edelstahl-Werkzeuge

	Wiha Edelstahl. Für perfektes Verschrauben.....	304 – 305
	Wiha SoftFinish® Edelstahl-Schraubendreher. Spezialisten für schwierige Fälle.....	306 – 307
	Wiha Edelstahl-Bits. Passgenau, kraftvoll und langlebig.....	308
	Wiha XSelector-Edelstahl. Kompakter geht's kaum.....	309
	Wiha Edelstahl-Schnellwechselhalter. Einer für alle.....	309
	Wiha Edelstahl-Stiftschlüssel. Der Schlüssel zum Erfolg.....	310
	Wiha Edelstahl-Werkzeugsatz. Die kompakte Grundausstattung.....	311



Abtriebe

	 Schlitz	 Phillips	 Pozidriv	 TORX®	 für Innen-sechskant Schrauben								
SoftFinish® Edelstahl-Schraubendreher	306-307	306-307	306-307	306-307									
Edelstahl-Bits, Form C 6,3	308	308	308	308	308								
Edelstahl-Bits, Form E 6,3		308	308	308									
XSelector Edelstahl	309	309	309	309									
Edelstahl-Stiftschlüssel					310								

Wiha Edelstahl.

Für perfektes Verschrauben.



Edelstahl ist mittlerweile schöner Alltag. Sein Aufstieg in den letzten Jahrzehnten lässt sich auf einige herausragende Eigenschaften zurückführen:

Beständig und vielseitig

Extrem belastbar, korrosions- und säurebeständig, wetterfest, leicht zu verarbeiten, hygienisch und pflegeleicht - man kann einem Werkstoff keine besseren Komplimente machen.

Rein

Diese Eigenschaft drückt einerseits die Veredelung durch die hochlegierte Zusammensetzung aus. Sie trifft aber genauso auf sein edles Aussehen und seine herrliche Ausstrahlung zu.

Schont Ressourcen

Edelstahl ist hundertprozentig recyclingfähig. Dies schont die natürlichen Ressourcen und ist somit heute, erst recht morgen eine essentielle Eigenschaft.

Unentbehrlich

Alle diese Eigenschaften haben rostfreien Edelstahl zum führenden Werkstoff gemacht, wenn es um höchste Qualitätsansprüche im Innen- und Außenbau geht. Und zwar in allen Bereichen und Dimensionen: Von der Einzelschraube bis zur Gebäudefassade, von der Schiffsniel zum kompletten Schiffsbau. Bei zukunftsorientierten Technologien, wie zum Beispiel der Solartechnik, ist Edelstahl nicht mehr wegzudenken. Auch in Bereichen wie dem Automobilbau, der Lebensmittelindustrie und bei Offshore-Applikationen dominiert der rostfreie Werkstoff.



Rostfrei

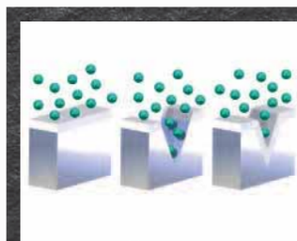
Ein Edelstahl muss nicht zwangsläufig die Anforderungen an einen nichtrostenden Stahl erfüllen. Umgekehrt muss ein rostfreier Stahl nicht unbedingt ein Edelstahl sein. Entscheidend für die Definition von Edelstahl ist der Legierungsbestandteil der verschiedenen Sorten, z. B. niedrig- oder hochlegierter Edelstahl. Dieser ist pro Sorte exakt vorgegeben. Fest steht: Ein rostfreier Edelstahl muss mindestens einen Anteil von 10,5% Chrom enthalten.

Aber selbst an rostfreiem Edelstahl kann sich Rost bilden. Ursache: Kontakt mit einem „fremden“, d.h. nicht edelstählernem Werkzeug. Dadurch bleiben Fremdpartikel am Edelstahl zurück - und rosten. Dieser „Fremdrost“ ist nicht nur ein Schönheitsfehler, sondern kann sich als Lochfraß zu einem wahrhaftigen Sicherheitsrisiko entwickeln.

Daher:

Edelstahl rostfrei braucht Werkzeug aus Edelstahl rostfrei.

Nur bei rostfreien Edelstahl-Werkzeugen ist die Übertragung von entsprechenden Fremdpartikeln und damit die Ursache für Rost ausgeschlossen.



Passiv schützt aktiv

Der einfache Trick der Langlebigkeit: Wenn die Chrom-Oberfläche - in Luft oder Wasser - mit Sauerstoff reagiert, bildet sich eine hauchdünne Schutzschicht, die sog. „Passivschicht“. Sie weist aggressive Medien konsequent ab. Darüber hinaus regeneriert sie sich selbst („Selbstheilung“). Eine zusätzliche Härtung - wie bei allen Wiha Edelstahl-Werkzeugen - verstärkt diesen Effekt noch.



Die Chemie muss stimmen: das Edelstahl-Sortiment von Wiha.

Die Beliebtheit von Edelstahl zeigt sich natürlich auch an der „Basis“: Seit der Mitte der 90er-Jahre ist die Verwendung von Edelstahlschrauben rasant gestiegen. Gerade bei ihnen ist jedoch das Risiko des Fremdrots hoch.

Die häufigen und sehr vielfältigen Einsatzmöglichkeiten von Edelstahl rostfrei bzw. Edelstahlschrauben stellen heute hohe Ansprüche an das Werkzeug.



Wiha SoftFinish® Edelstahl-Schraubendreher.

Spezialisten für schwierige Fälle.

Für Schlitz- und Phillips-Schrauben.



308ST SoftFinish® Edelstahl Schlitz-Schraubendreher. Sechskantklinge.
 Klinge: Hochwertiger Edelstahl rostfrei, durchgehend vakuumgehärtet.
 Griff: Ergonomischer Wiha SoftFinish® Mehrkomponentengriff mit Abrollschutz.
 Normen: Werkstoff: DIN ISO 2388, DIN EN 10 088.
 Abtrieb: DIN 5265, DIN ISO 2380.
 Anwendung: Ideal geeignet für das Verschrauben von Edelstahl-Schrauben.

Best.-Nr.	⌀	↔	⊘	⊘	↔	↔	↔
32606	3,5	75	0,6	4,0	179	23	10
32607	4,5	90	0,8	5,0	201	30	10
32608	5,5	100	1,0	6,0	213	36	10
32609	6,5	125	1,2	6,0	238	36	10



312ST SoftFinish® Edelstahl Phillips-Schraubendreher. Sechskantklinge.
 Klinge: Hochwertiger Edelstahl rostfrei, durchgehend vakuumgehärtet.
 Griff: Ergonomischer Wiha SoftFinish® Mehrkomponentengriff mit Abrollschutz.
 Normen: Werkstoff: DIN ISO 2388, DIN EN 10 088.
 Abtrieb: ISO 8764.
 Anwendung: Ideal geeignet für das Verschrauben von Edelstahl-Schrauben.

Best.-Nr.	⊕	↔	⊘	↔	↔	↔
32610	PH1	80	5,0	186	30	10
32611	PH2	100	6,0	213	36	10
32612	PH3	150	8,0	268	41	10

Für Pozidriv- und TORX®-Schrauben.



314ST SoftFinish® Edelstahl Pozidriv-Schraubendreher. Sechskantklinge.
 Klinge: Hochwertiger Edelstahl rostfrei, durchgehend vakuumgehärtet.
 Griff: Ergonomischer Wiha SoftFinish® Mehrkomponentengriff mit Abrollschutz.
 Normen: Werkstoff: DIN ISO 2388, DIN EN 10 088.
 Abtrieb: ISO 8764.
 Anwendung: Ideal geeignet für das Verschrauben von Edelstahl-Schrauben.

Best.-Nr.	⊕	↔	⊘	↔	↔	↔
32613	PZ1	80	5,0	186	30	10
32614	PZ2	100	6,0	213	36	10
32615	PZ3	150	8,0	268	41	10



376ST SoftFinish® Edelstahl TORX®-Schraubendreher. Sechskantklinge.
 Klinge: Hochwertiger Edelstahl rostfrei, durchgehend vakuumgehärtet.
 Griff: Ergonomischer Wiha SoftFinish® Mehrkomponentengriff mit Abrollschutz.
 Normen: Werkstoff: DIN ISO 2388, DIN EN 10 088.
 Anwendung: Ideal geeignet für das Verschrauben von Edelstahl-Schrauben.

Best.-Nr.	⊕	↔	⊘	↔	↔	↔
32616	T8	60	4,0	164	23	10
32617	T9	60	4,0	171	30	10
32618	T10	80	4,0	191	30	10
32619	T15	80	5,0	191	30	10
32620	T20	100	5,0	218	36	10
32621	T25	100	6,0	218	36	10
32622	T27	115	6,0	233	36	10
32623	T30	115	6,0	233	36	10
32624	T40	130	8,0	254	41	10

Satzzusammenstellungen.



308ST HK6 SoftFinish® Edelstahl Schlitz/Phillips Schraubendrehersatz, 6-tlg. Sechskantklingen.
 Klinge: Hochwertiger Edelstahl rostfrei, durchgehend vakuumgehärtet.
 Griff: Ergonomischer Wiha SoftFinish® Mehrkomponentengriff mit Abrollschutz.
 Anwendung: Ideal geeignet für das Verschrauben von Edelstahl-Schrauben.

Best.-Nr.	Serie	↔
32625	308ST HK6	1
⊕	308ST	3,5x75 4,5x90 5,5x100 6,5x125
⊕	312ST	PH1x80 PH2x100



308ST ZK6 SoftFinish® Edelstahl Schlitz/Pozidriv Schraubendrehersatz, 6-tlg. Sechskantklingen.
 Klinge: Hochwertiger Edelstahl rostfrei, durchgehend vakuumgehärtet.
 Griff: Ergonomischer Wiha SoftFinish® Mehrkomponentengriff mit Abrollschutz.
 Anwendung: Ideal geeignet für das Verschrauben von Edelstahl-Schrauben.

Best.-Nr.	Serie	↔
32626	308ST ZK6	1
⊕	308ST	3,5x75 4,5x90 5,5x100 6,5x125
⊕	314ST	PZ1x80 PZ2x100

Satzzusammenstellungen.



376ST K6 SO SoftFinish® Edelstahl TORX® Schraubendrehersatz, 6-tlg. Sechskantklingen.
 Klinge: Hochwertiger Edelstahl rostfrei, durchgehend vakuumgehärtet.
 Griff: Ergonomischer Wiha SoftFinish® Mehrkomponentengriff mit Abrollschutz.
 Anwendung: Ideal geeignet für das Verschrauben von Edelstahl-Schrauben.

Best.-Nr.	Serie	↔
32628	376ST K6 SO	1
⊕	376ST	T10x80 T15x80 T20x100 T25x100 T30x115 T40x130

Wiha Edelstahl-Bit.

Passgenau, kraftvoll und langlebig.

Form C 6,3 - 1/4" Sechskant.



7010ST Edelstahl-Bit, Schlitz, Form C 6,3.

Werkstoff: Hochwertiger Edelstahl rostfrei, durchgehend vakuumgehärtet.
Antrieb: DIN 3126, ISO 1173, Form C 6,3.
Anwendung: Ideal geeignet für das Verschrauben von Edelstahl-Schrauben.

Best.-Nr.	⌀	↔	⊖	↔
32645	4,5	25	0,6	10
32646	5,5	25	0,8	10
32647	6,5	25	1,2	10
32648	8,0	25	1,2	10



7011ST Edelstahl-Bit, Phillips, Form C 6,3.

Best.-Nr.	⊕	↔	↔
32649	PH1	25	10
32650	PH2	25	10
32651	PH3	25	10



7012ST Edelstahl-Bit, Pozidriv, Form C 6,3.

Best.-Nr.	⊕	↔	↔
32652	PZ1	25	10
32653	PZ2	25	10
32654	PZ3	25	10



7015ST Edelstahl-Bit, TORX®, Form C 6,3.

Best.-Nr.	⊗	↔	↔
32655	T8	25	10
32656	T9	25	10
32657	T10	25	10
32658	T15	25	10
32659	T20	25	10
32660	T25	25	10
32661	T30	25	10
32690	T40	25	10

Form C 6,3 - 1/4" Sechskant.



7013ST Edelstahl-Bit, Sechskant, Form C 6,3.

Best.-Nr.	⊙	↔	↔
34005	1,5	25	10
34006	2,0	25	10
34007	2,5	25	10
34008	3,0	25	10
34009	4,0	25	10
34010	5,0	25	10
34011	6,0	25	10

Form E 6,3 - 1/4" Sechskant.



7041ST Edelstahl-Bit, Phillips, Form E 6,3.

Werkstoff: Hochwertiger Edelstahl rostfrei, durchgehend vakuumgehärtet.
Antrieb: DIN 3126, ISO 1173, Form C 6,3.
Anwendung: Ideal geeignet für das Verschrauben von Edelstahl-Schrauben.

Best.-Nr.	⊕	↔	↔
32662	PH1	50	10
32663	PH2	50	10
32664	PH3	50	10



7042ST Edelstahl-Bit, Pozidriv, Form E 6,3.

Best.-Nr.	⊕	↔	↔
32665	PZ1	50	10
32666	PZ2	50	10
32667	PZ3	50	10



7045ST Edelstahl-Bit, TORX®, Form E 6,3.

Best.-Nr.	⊗	↔	↔
32668	T15	50	10
32669	T20	50	10
32670	T25	50	10
32671	T30	50	10
32672	T40	50	10

Wiha XSelector-Edelstahl.

Kompakter geht's kaum.

Edelstahl-Bits.



7944-0ST5 XSelector Edelstahl, gemischt, 11-tlg.

Gehäuse: Box aus hochwertigem, schlagfestem Kunststoff.
Einfachste Bit-Entnahme garantiert.

Bits: 25 mm Edelstahl-Bits.
Ideal geeignet für das Verschrauben von Edelstahl-Schrauben.

Halter: CentroFix Edelstahl-Schnellwechselhalter, Form E 6,3.

Anwendung: Passt in jede Hemd- oder Hosentasche. Kompakter geht's kaum!

Best.-Nr.	Serie	↔
32910	7944-0ST5	10
⊕	7010ST	1x5,5 1x6,5
⊕	7011ST	1xPH1 2xPH2 1xPH3
⊕	7012ST	1xPZ1 2xPZ2 1xPZ3
7148ST	CentroFix Edelstahl-Schnellwechselhalter, Form E 6,3	

SB7944-0ST5 XSelector Edelstahl, gemischt, 11-tlg. Im Blister zum Aufhängen.

Best.-Nr.	Serie	↔
33785	SB7944-0ST5	10
⊕	7010ST	1x5,5 1x6,5
⊕	7011ST	1xPH1 2xPH2 1xPH3
⊕	7012ST	1xPZ1 2xPZ2 1xPZ3
7148ST	CentroFix Edelstahl-Schnellwechselhalter, Form E 6,3	



7944-9ST4 XSelector Edelstahl, gemischt, 11-tlg.

Best.-Nr.	Serie	↔
32908	7944-9ST4	10
⊕	7011ST	1xPH1 1xPH2 1xPH3
⊕	7012ST	1xPZ1 1xPZ2 1xPZ3
⊕	7015ST	1xT15 1xT20 1xT25 1xT30
7148ST	CentroFix Edelstahl-Schnellwechselhalter, Form E 6,3	

SB7944-9ST4 XSelector Edelstahl, gemischt, 11-tlg. Im Blister zum Aufhängen.

Best.-Nr.	Serie	↔
33787	SB7944-9ST4	10
⊕	7011ST	1xPH1 1xPH2 1xPH3
⊕	7012ST	1xPZ1 1xPZ2 1xPZ3
⊕	7015ST	1xT15 1xT20 1xT25 1xT30
7148ST	CentroFix Edelstahl-Schnellwechselhalter, Form E 6,3	

Edelstahl-Bits.



7944-5ST5 XSelector Edelstahl, TORX®, 11-tlg.

Gehäuse: Box aus hochwertigem, schlagfestem Kunststoff.
Einfachste Bit-Entnahme garantiert.

Bits: 25 mm Edelstahl-Bits.
Ideal geeignet für das Verschrauben von Edelstahl-Schrauben.

Halter: CentroFix Edelstahl-Schnellwechselhalter, Form E 6,3.

Anwendung: Passt in jede Hemd- oder Hosentasche. Kompakter geht's kaum!

Best.-Nr.	Serie	↔
32911	7944-5ST5	10
⊕	7015ST	1xT8 1xT9 1xT10 1xT15 2xT20 2xT25 1xT30 1xT40
7148ST	CentroFix Edelstahl-Schnellwechselhalter, Form E 6,3	

SB7944-5ST5 XSelector Edelstahl, TORX®, 11-tlg. Im Blister zum Aufhängen.

Best.-Nr.	Serie	↔
33786	SB7944-5ST5	10
⊕	7015ST	1xT8 1xT9 1xT10 1xT15 2xT20 2xT25 1xT30 1xT40
7148ST	CentroFix Edelstahl-Schnellwechselhalter, Form E 6,3	

Bithalter.



7148ST CentroFix Edelstahl-Schnellwechselhalter, Form E 6,3. In Blisterverpackung.

Hülse: Metall, beschichtet.

Bitaufnahme: Aus hochwertigem Edelstahl rostfrei, daher empfohlen für den Einsatz von Edelstahl-Bits.

Abtrieb: DIN 3126, ISO 1173, Form D 6,3 + F 6,3 und Doppelbits.

Antrieb: DIN 3126, ISO 1173, Form E 6,3.

Anwendung: Wenn der Bit sicher und spielfrei halten muss.

Optimiert für den Einsatz von langen Bits.

Extra: Durch den speziellen Haltemechanismus hält dieser Bithalter alle Arten von Bits mit 1/4" Sechskantantrieb.

Das Spiel zwischen Bit und Halter wird auf ein Minimum reduziert.
Echte Einhandbedienung für schnellen Bitwechsel.

Best.-Nr.	⊙	⊕	↔	↔
33765	1/4	1/4	60	10



Wiha Edelstahl-Stiftschlüssel.

Der Schlüssel zum Erfolg.

Für Innensechskant-Schrauben (metrisch).



369ST Sechskant-Kugelpf Edelstahl-Stiftschlüssel, lang.

Klinge: Hochwertiger Edelstahl rostfrei, durchgehend vakuumgehärtet.
Normen: In Anlehnung an DIN ISO 2936, DIN EN 10 088.
Anwendung: Ideal geeignet für das Verschrauben von Edelstahl-Schrauben an schwer zugänglichen Stellen.
Extra: Kugelpf ermöglicht das Verschrauben unter einem Winkel von bis zu 25°.

Best.-Nr.	●	┌	└	┐
32635	1,5	91	15	10
32636	2	101	18	10
32637	2,5	113	20	10
32638	3	128	23	10
32639	4	142	29	10
32640	5	163	33	10
32641	6	184	38	10
32642	8	206	44	10
32643	10	231	50	10

Für Innensechskant-Schrauben (metrisch).



369ST S9 Sechskant-Kugelpf Edelstahl-Stiftschlüsselsatz im ProStar, 9-tlg.

Klinge: Hochwertiger Edelstahl rostfrei, durchgehend vakuumgehärtet.
Normen: In Anlehnung an DIN ISO 2936, DIN EN 10 088.
Anwendung: Ideal geeignet für das Verschrauben von Edelstahl-Schrauben an schwer zugänglichen Stellen.
Extra: Platzsparender ProStar erlaubt einfachste Entnahme jedes Einzelschlüssels ohne Bewegung anderer. Kugelpf ermöglicht das Verschrauben unter einem Winkel von bis zu 25°.

Best.-Nr.	┌	
32632	369ST S9	5
●	369ST	1,5 2 2,5 3 4 5 6 8 10

SB 369ST S9 Sechskant-Kugelpf Edelstahl-Stiftschlüsselsatz im ProStar, 9-tlg. In Blisterverpackung.

Best.-Nr.	┌	
32633	SB 369ST S9	5
●	369ST	1,5 2 2,5 3 4 5 6 8 10

Wiha Edelstahl-Werkzeugsatz.

Die kompakte Grundausrüstung.

Satzzusammenstellung.



9300-701 Edelstahl-Werkzeugsatz, 6-tlg.

Koffer: Hochwertige Box zur praktischen Aufbewahrung der Wiha Edelstahl-Werkzeuge.

Inhalt:
Wiha SoftFinish® Edelstahl Schraubendreher:
 – Schlitz-Schraubendreher, 3,5x75 / 5,5x100 (Serie 308ST)
 – Phillips-Schraubendreher, PH1x80 / PH2x100 (Serie 312ST)
Sechskant-Kugelpf Edelstahl-Stiftschlüsselsatz im ProStar, 9-tlg. XSelector Edelstahl, gemischt, 11-tlg. (7944-9ST4)

Anwendung: Ideal geeignet für das Verschrauben von Edelstahl-Schrauben.

Best.-Nr.	Serie	┌
33783	9300-701	1

Wiha Info

Edelstahl rostfrei:
 Von zeitloser Schönheit und Qualität.



Wiha, der Spezialist für Premium Werkzeuge, bietet das ideale Sortiment an rostfreien Edelstahl-Werkzeugen. Ob Schraubendreher, Bits oder Stiftschlüssel – diese Profi-Werkzeuge garantieren edle Qualität und komfortable Handhabung, made in Germany.

Wiha gemischte Sätze.

Für jede Anwendung das richtige Werkzeug.



Sortiment gemischte Sätze

	Wiha Mechaniker Anwendungs-Sets.	314 – 315
	Mechaniker Werkzeugtaschen.....	314
	Quality Selection Set.....	314
	Premium Selection Set.....	315
	Bit-Sets.....	315
	Wiha VDE Anwendungs-Sets.	316 – 322
	Elektriker Werkzeugtaschen.....	316
	Werkzeug-Sets Schaltschrankbau.....	317
	Best-of-VDE Set.....	318
	Werkzeug-Sets Service-Techniker.....	318 – 319
	Werkzeug-Sets Elektriker-Gürteltasche.....	320
	Isolierte Werkzeuge.....	321 – 322
	Wiha ESD Anwendungs-Sets.	323
	Operator Kit.....	323
	Electronic Assembling Kit.....	323
	Electronic Service Kit.....	323

Wiha Info

Wiha Anwendungs-Sets:

- Speziell auf ihre Anwendung abgestimmte Werkzeug-Sets
- Geordnete und übersichtliche Anordnung der gängigsten Werkzeuge
- Kein zusätzlicher Ballast durch unnötige Werkzeuge
- Direkter Einfluss der Erfahrungen von Endanwendern schon bei der Produktentwicklung

Wiha Mechaniker Anwendungs-Sets.

Für jede Anwendung das richtige Werkzeug.

Mechaniker Anwendungs-Sets.



9300-019 Mechaniker Werkzeugtasche, 6-tlg.

Ausführung: Hochwertige Werkzeuge in praktischer Werkzeugtasche. Taschenformat ca. 30 x 15 x 7 cm.

Inhalt: **Kombinationszange Professional**, 180 mm (Serie Z 01 0 05)
– mit Wiha DynamicJoint und OptiGrip
Wiha SoftFinish® Schraubendreher:
– Schlitz-Schraubendreher, 3,5x100 / 4,5x125 / 6,5x150 (Serie 302)
– Phillips-Schraubendreher, PH1x80 / PH2x100 (Serie 311)

Best.-Nr.		
33970	9300-019	1



9300-020 Mechaniker Werkzeugtasche, 6-tlg.

Ausführung: Hochwertige Werkzeuge in praktischer Werkzeugtasche. Taschenformat ca. 30 x 15 x 7 cm.

Inhalt: **Seitenschneider Professional**, 160 mm (Serie Z 12 0 05)
– mit Wiha DynamicJoint
Wiha SoftFinish® Schraubendreher:
– Schlitz-Schraubendreher, 3,5x100 / 4,5x125 / 6,5x150 (Serie 302)
– Phillips-Schraubendreher, PH1x80 / PH2x100 (Serie 311)

Best.-Nr.		
33971	9300-020	1

Mechaniker Anwendungs-Sets.



9300-001 Mechaniker Werkzeugtasche, 21-tlg.

Ausführung: Hochwertige Werkzeuge in praktischer Werkzeugtasche mit Tragegriff. Taschenformat ca. 33 x 27 x 5,5 cm. Gewicht 2170 g.

Inhalt: **Wiha SoftFinish® Schraubendreher:**
– Schlitz-Schraubendreher, 3,0x100 / 5,5x125 (Serie 302)
– Phillips-Schraubendreher, PH1x80 / PH2x100 (Serie 311)
Bithalter mit SoftFinish®-Griff, Serie 386 (1/4")
XSelector 7944-904 (PH / PZ / TORX®)
PocketStar® 351 PG7 (Sechskant-Bestückung)
QuickFix Wasserpumpenzange, 250 mm (Serie Z 23 0 05)
Kombinationszange Serie, 180 mm (Z 01 0 05)
– mit Wiha DynamicJoint und OptiGrip
Gliedermaßstab 1 m 41010002
Gliedermaßstab 2 m 41020002

Anwendung: Ausgesuchte Bestückung für die gängigsten Anwendungsfälle.

Best.-Nr.		
28142	9300-001	1



NEU 9300-024 Quality Selection Set, 28-tlg.

Tasche: Praktische und platzsparende Klapptasche für die Werkbank und unterwegs. Geordnete und übersichtliche Anordnung der Werkzeuge für schnelles und sauberes Arbeiten. Taschenformat: 33 x 27 x 6 cm.

Inhalt: **Wiha SoftFinish® Schraubendreher:**
– Schlitz-Schraubendreher, 3,0x100 / 5,5x125 (Serie 302)
– Phillips-Schraubendreher, PH1x80 / PH2x100 (Serie 311)
XSelector 7944-904 (PH / PZ / TORX®)
Bithalter mit Handgriff, magnetisch, 1/4", Quergriff (Serie 388)
Sechskant-Stiftschlüsselsatz im Halter (Serie 352 H9)
Seitenschneider Classic, 160 mm (Serie Z 12 0 01)
Wasserpumpenzange Classic, 250 mm (Serie Z 21 0 01)
Gliedermaßstab 2 m 41020002

Best.-Nr.		
36388	9300-024	1

Mechaniker Anwendungs-Sets.



NEU 9300-026 Premium Selection Set, 29-tlg.

Tasche: Praktische und platzsparende Klapptasche für die Werkbank und unterwegs. Geordnete und übersichtliche Anordnung der Werkzeuge für schnelles und sauberes Arbeiten. Taschenformat: 33 x 27 x 6 cm.

Inhalt: **Wiha SoftFinish® Schraubendreher:**
– Schlitz-Schraubendreher, Rundklingen mit gelasierter mm-Skala, 4,0x100 / 5,5x125 (Serie 3021)
– Phillips-Schraubendreher, Rundklingen mit gelasierter mm-Skala, PH1x80/ PH2x100 (Serie 3111)
XSelector 7944-907 (PH / PZ / TORX®)
Bithalter mit Handgriff, magnetisch, 1/4", Mehrkomponenten-Quergriff (Serie 388DS)
Sechskant-Kugelkopf Stiftschlüsselsatz im ErgoStar Halter (Serie 369 H9S)
Kraftkombinationszange Professional, 200 mm (Serie Z 02 0 05)
– mit Wiha DynamicJoint und OptiGrip
Kraftseitenschneider Professional, 180 mm (Serie Z 16 0 05)
– mit Wiha DynamicJoint
Wasserpumpenzange Professional, 250 mm (Serie Z 22 0 01)
Gliedermaßstab 2 m 41020002

Best.-Nr.		
36390	9300-026	1

Wiha Info

NEU Wiha OptiGrip – optimaler Halt durch neu geformte Greifflächen

- **Sicherer Halt:** Die „Dreipunkt-Abstützung“ schützt vor Verdrehen oder Verrutschen des Werkstücks
- **Wirksam:** Optimaler Halt selbst bei großer Maulöffnung – und zugleich spürbar geringerem Kraftaufwand
- **Große Auswahl:** Jetzt in Standard Wiha Kombizangen und Kraftkombizangen

Dank einzigartiger Geometrie: Jedes Werkstück wird stets sicher gepackt

Bit-Sets.



79187 T01 Bit-Set Schaltschrankbau, 14-tlg. Gemischte Bestückung.

Tasche: Praktische und platzsparende Rolltasche für die Werkbank und unterwegs.

Bits: 90 mm Bits, Form E 6,3.
Halter: CentroFix Schnellwechselhalter, magnetisch, Form E 6,3. Bithalter mit SoftFinish®-Handgriff.

Anwendung: Bit-Grundausstattung für Schaltschrankbauer. Mit 90 mm-Bits zum Erreichen von tieferliegenden Schrauben in Schaltschranksystemen, Sicherungskästen und Klemmleisten. Set mit Xeno-Bits für Plus-Minus Klemmschrauben. Durch Handgriff und Bithalter sofort sowohl für Maschinen- als auch für Handbetrieb einsetzbar.

Best.-Nr.					
33142	79187 T01				1
	281-02	Bithalter mit Handgriff, magnetisch, 1/4"			
	7148 CM	CentroFix Schnellwechselhalter, magnetisch, Form E 6,3			
+	7049XH	1xSL/PH1	1xSL/PH2		
+	7049XZ	1xSL/PZ1	1xSL/PZ2		
+	7041 Z	1xPH1	1xPH2		
+	7042 Z	1xPZ1	1xPZ2		
+	7045 Z	1xT10	1xT15	1xT20	1xT25

Mit Xeno-Bits

79187 T02 Bit-Set Schaltschrankbau, 14-tlg. Phillips-, Xeno-PH- und TORX®-Bestückung.

Best.-Nr.					
33143	79187 T02				1
	281-02	Bithalter mit Handgriff, magnetisch, 1/4"			
	7148 CM	CentroFix Schnellwechselhalter, magnetisch, Form E 6,3			
+	7049XH	1xSL/PH1	2xSL/PH2		
+	7041 Z	1xPH1	2xPH2	1xPH3	
+	7045 Z	1xT10	1xT15	1xT20	1xT25 1xT30

Mit Xeno-Bits

79187 T03 Bit-Set Schaltschrankbau, 14-tlg. Pozidriv-, Xeno-PZ- und TORX®-Bestückung.

Best.-Nr.					
33144	79187 T03				1
	281-02	Bithalter mit Handgriff, magnetisch, 1/4"			
	7148 CM	CentroFix Schnellwechselhalter, magnetisch, Form E 6,3			
+	7049XZ	1xSL/PZ1	2xSL/PZ2		
+	7042 Z	1xPZ1	2xPZ2	1xPZ3	
+	7045 Z	1xT10	1xT15	1xT20	1xT25 1xT30

Wiha VDE Anwendungs-Sets.

Für jede Anwendung das richtige Werkzeug.

VDE Anwendungs-Sets.



9300-018 Elektriker Werkzeugtasche, 6-tlg.

Ausführung: Hochwertige Werkzeuge in praktischer Werkzeugtasche. VDE-Werkzeuge mit Schutzisolation 1.000 V AC, GS-geprüft. Einzel geprüft auf elektrische Sicherheit nach IEC 60900:2004. Taschenformat ca. 30 x 15 x 7 cm.

Inhalt: Isolierte Werkzeuge:

- Seitenschneider Professional electric**, 160 mm (Serie Z 12 0 06) – mit Wiha DynamicJoint
- Wiha SoftFinish® electric Schraubendreher:**
 - Schlitz-Schraubendreher, 3,0x100 / 4,5x125 / 5,5x125 (Serie 320N)
 - Phillips-Schraubendreher, PH1x80 / PH2x100 (Serie 321N)

Best.-Nr.		
33969	9300-018	1

VDE Anwendungs-Sets.



9300-002 Elektriker Werkzeugtasche, 22-tlg.

Ausführung: Hochwertige Werkzeuge in praktischer Werkzeugtasche mit Tragegriff. VDE-Werkzeuge mit Schutzisolation 1.000 V AC, GS-geprüft. Einzel geprüft auf elektrische Sicherheit nach IEC 60900:2004. Taschenformat ca. 33 x 27 x 5,5 cm. Gewicht 2000 g.

Inhalt: Isolierte Werkzeuge:

- Kombinationszange Professional electric**, 180 mm (Serie Z 01 0 06) – mit Wiha DynamicJoint und OptiGrip
- Seitenschneider Professional electric**, 160 mm (Serie Z 12 0 06) – mit Wiha DynamicJoint
- Abisolierzange Professional electric**, 160 mm (Serie Z 55 0 06)
- Wiha SoftFinish® electric Schraubendreher:**
 - Schlitz-Schraubendreher, 3,5x100 / 5,5x125 (Serie 320N)
 - Phillips-Schraubendreher, PH1 / PH2 (Serie 321N)
- Einpoliger SoftFinish® Spannungsprüfer**, 110-250 Volt (Serie 255-11)

Nicht isolierte Werkzeuge:

- Magazin-Bithalter** 38090101
- XSelector** 7944-904 (PH / PZ / TORX®)
- Gliedermaßstab 1 m** 41010002
- Gliedermaßstab 2 m** 41020002

Best.-Nr.		
28143	9300-002	1



VDE Anwendungs-Sets.



9300-007 Werkzeug-Set Schaltschrankbau, 31-tlg. Phillips-Bestückung.

Ausführung: VDE-Werkzeuge mit Schutzisolation 1.000 V AC, GS-geprüft. Einzel geprüft auf elektrische Sicherheit gemäß EN/IEC 60900:2004. Mit 90 mm-Bits zum Erreichen von tieferliegenden Schrauben in Schaltschranksystemen, Sicherungskästen und Klemmleisten. Automatische Abisolierzange für schnelles und ermüdungsfreies Arbeiten.

Tasche: Praktische und platzsparende Klapptasche für die Werkbank und unterwegs. Geordnete und übersichtliche Anordnung der Werkzeuge für schnelles und sauberes Arbeiten. Taschenformat: 33 x 27 x 6 cm.

Inhalt: Isolierte VDE geprüfte Werkzeuge:

- Flachrundzange Professional electric**, 200 mm (Serie Z 05 0 06) – mit Wiha DynamicJoint und OptiGrip
- Seitenschneider Professional electric**, 160 mm (Serie Z 12 0 06) – mit Wiha DynamicJoint
- Wiha SoftFinish® electric Schraubendreher:**
 - Schlitz-Schraubendreher, 3,0x100 / 4,0x100 / 5,5x125 (Serie 320N)
 - Phillips-Schraubendreher, PH1x80 / PH2x100 / PH3x150 (Serie 321N)

Nicht isolierte Werkzeuge:

- Wiha Xeno-Bit**, Form E 6,3:
 - Schlitz/Phillips-Bit, PH1x90 / PH2x90 (Serie 7049XH)
- Wiha Standard-Bit**, Form E 6,3:
 - Phillips-Bit, PH1x90 / PH2x90 / PH3x90 (Serie 7041 Z)
 - TORX®-Bit, T10x90 / T15x90 / T20x90 / T25x90 / T30x90 (Serie 7045 ZL)
- Gliedermaßstab 2 m** 41020002
- Wiha Sechskant-Stiftschlüssel**, metrisch:
 - Sechskant-Stiftschlüsselsatz, 1,5-10 mm (Serie 369 H9)
- Schaltschrank-Wasserwaage** (Serie 246)
- Automatische Abisolierzange** (Serie 246)

Anwendung: Werkzeug-Grundausstattung für Schaltschrankbauer.

Best.-Nr.		
33148	9300-007	1

VDE Anwendungs-Sets.



9300-008 Werkzeug-Set Schaltschrankbau, 31-tlg. Pozidriv-Bestückung.

Ausführung: VDE-Werkzeuge mit Schutzisolation 1.000 V AC, GS-geprüft. Einzel geprüft auf elektrische Sicherheit gemäß EN/IEC 60900:2004. Mit 90 mm-Bits zum Erreichen von tieferliegenden Schrauben in Schaltschranksystemen, Sicherungskästen und Klemmleisten. Automatische Abisolierzange für schnelles und ermüdungsfreies Arbeiten.

Tasche: Praktische und platzsparende Klapptasche für die Werkbank und unterwegs. Geordnete und übersichtliche Anordnung der Werkzeuge für schnelles und sauberes Arbeiten. Taschenformat: 33 x 27 x 6 cm.

Inhalt: Isolierte VDE geprüfte Werkzeuge:

- Flachrundzange Professional electric**, 200 mm (Serie Z 05 0 06)
- Seitenschneider Professional electric**, 160 mm (Serie Z 12 0 06) – mit Wiha DynamicJoint
- Wiha SoftFinish® electric Schraubendreher:**
 - Schlitz-Schraubendreher, 3,0x100 / 4,0x100 / 5,5x125 (Serie 320N)
 - Pozidriv-Schraubendreher, PZ1x80 / PZ2x100 / PZ3x150 (Serie 324)

Nicht isolierte Werkzeuge:

- Wiha Xeno-Bit**, Form E 6,3:
 - Schlitz/Pozidriv-Bit, PZ1x90 / PZ2x90 (Serie 7049XZ)
- Wiha Standard-Bit**, Form E 6,3:
 - Pozidriv-Bit, PZ1x90 / PZ2x90 / PZ3x90 (Serie 7042 Z)
 - TORX®-Bit, T10x90 / T15x90 / T20x90 / T25x90 / T30x90 (Serie 7045 ZL)
- Gliedermaßstab 2 m** 41020002
- Wiha Sechskant-Stiftschlüssel**, metrisch:
 - Sechskant-Stiftschlüsselsatz, 1,5-10 mm (Serie 369 H9)
- Schaltschrank-Wasserwaage** (Serie 246)
- Automatische Abisolierzange** (Serie 246)

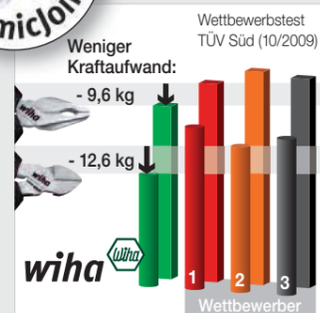
Anwendung: Werkzeug-Grundausstattung für Schaltschrankbauer.

Best.-Nr.		
33149	9300-008	1

Wiha Info

Wiha DynamicJoint – Spitzenreiter ihrer Klasse

- Innovativ:** Einzigartige Gelenkkonstruktion
- Effektiv:** Geringer Kraftverlust bedeutet **weniger Kraft zum Schneiden** – bis zu 40%
- Dauerhaft:** Optimale Leistung auch noch nach tausenden von Schnitten



Wiha VDE Anwendungs-Sets.

Für jede Anwendung das richtige Werkzeug.

VDE Anwendungs-Sets.



NEU

9300-025 Best-of VDE Set, 12-tlg.

Ausführung: VDE-Werkzeuge mit Schutzisolation 1.000 V AC, GS-geprüft. Einzel geprüft auf elektrische Sicherheit gemäß EN/IEC 60900:2004.
Tasche: Praktische und platzsparende Klapptasche für die Werkbank und unterwegs. Geordnete und übersichtliche Anordnung der Werkzeuge für schnelles und sauberes Arbeiten.
Taschenformat: 33 x 27 x 6 cm.

Inhalt: Isolierte VDE geprüfte Werkzeuge:

Flachrundzange Professional electric, 200 mm (Serie Z 05 0 06)
Kraftseitenschneider Professional electric, 180 mm (Serie Z 16 0 06) – mit Wiha DynamicJoint
Kabelschneider Professional electric, 200 mm (Serie Z 50 1 06)
Wiha SoftFinish® electric slimFix Schraubendreher:
– Schlitz-Schraubendreher, 3,5x100 / 4,5x125 / 5,5x125 (Serie 3201)
– Pozidriv-Schraubendreher, PZ1x80 / PZ2x100 (Serie 324)
Einpoliger SoftFinish® Spannungsprüfer,
110-250 Volt (Serie 255-11)

Nicht isolierte Werkzeuge:

Automatische Abisolierzange (Serie 24675)
Abmantelungswerkzeug (Serie 2462202)
Gliedermaßstab 2 m 41020002

Best.-Nr.

36389 9300-025

1



VDE Anwendungs-Sets.



9300-009 Werkzeug-Set Service-Techniker, 29-tlg.

Gemischte Bestückung.

Ausführung: VDE-Werkzeuge mit Schutzisolation 1.000 V AC, GS-geprüft. Einzel geprüft auf elektrische Sicherheit gemäß EN/IEC 60900:2004. Automatische Abisolierzange für schnelles und ermüdungsfreies Arbeiten. Mit Werkzeugzusammenstellung für elektronische Anwendungen.
Tasche: Kombinierte Laptop-/ Werkzeug-Tasche, ideal für den Service-Techniker. Vollständig aufklappbar mit Reißverschluss. Mehrere Einsteckfächer für Handwerkzeuge, Laptop und Dokumente. Ausreichend Platz für individuelle Zusatzbestückungen. Werkzeugeitentasche durch Reißverschluss entnehm- und separat nutzbar. Laptop-Tasche geeignet für alle gängigen Laptops. Taschenformat: ca. 47 x 35 x 22 cm.

Inhalt: Isolierte VDE geprüfte Werkzeuge:

Flachrundzange Professional electric, 200 mm (Serie Z 05 0 06)
Seitenschneider Professional electric, 160 mm (Serie Z 12 0 06) – mit Wiha DynamicJoint
Wiha SoftFinish® electric Schraubendreher:
– Schlitz-Schraubendreher, 3,0x100 / 4,0x100 (Serie 320N)
– Phillips-Schraubendreher, PH1x80 / PH2x100 (Serie 321N)
– Pozidriv-Schraubendreher, PZ1x80 / PZ2x100 (Serie 324)
Einpoliger SoftFinish® Spannungsprüfer,
110-250 Volt (Serie 255-11)

Nicht isolierte Werkzeuge:

Seitenschneider Electronic, 138 mm (Serie Z 41 1 03)
Spitzzange Electronic, 135 mm (Serie Z 36 0 03)
Wiha PicoFinish Schraubendreher:
– Schlitz-Schraubendreher, 1,5x40 / 2,0x40 / 2,5x50 / 3,0x50 (Serie 260P)
– Phillips-Schraubendreher, PH00x40 / PH0x50 (Serie 261P)
Wiha Sechskant-Stiftschlüssel, metrisch:
– Sechskant-Stiftschlüsselsatz 1,5-10 mm (Serie 369 H9)
Kabelmesser (Serie 246)
Schaltstrankschlüssel (Serie 246)
Automatische Abisolierzange (Serie 246)

Anwendung: Grundausrüstung für den Service-Techniker. Geeignet für die elektrische und elektronische Wartung von Maschinen und Komponenten.

Best.-Nr.

33150 9300-009

1

VDE Anwendungs-Sets.



9300-010 Werkzeug-Set Service-Techniker, 29-tlg.

Phillips-Bestückung.

Ausführung: VDE-Werkzeuge mit Schutzisolation 1.000 V AC, GS-geprüft. Einzel geprüft auf elektrische Sicherheit gemäß EN/IEC 60900:2004. Automatische Abisolierzange für schnelles und ermüdungsfreies Arbeiten. Mit Werkzeugzusammenstellung für elektronische Anwendungen.
Tasche: Kombinierte Laptop-/ Werkzeug-Tasche, ideal für den Service-Techniker. Vollständig aufklappbar mit Reißverschluss. Mehrere Einsteckfächer für Handwerkzeuge, Laptop und Dokumente. Ausreichend Platz für individuelle Zusatzbestückungen. Werkzeugeitentasche durch Reißverschluss entnehm- und separat nutzbar. Laptop-Tasche geeignet für alle gängigen Laptops. Taschenformat: ca. 47 x 35 x 22 cm.

Inhalt: Isolierte VDE geprüfte Werkzeuge:

Flachrundzange Professional electric, 200 mm (Serie Z 05 0 06)
Seitenschneider Professional electric, 160 mm (Serie Z 12 0 06) – mit Wiha DynamicJoint
Wiha SoftFinish® electric Schraubendreher:
– Schlitz-Schraubendreher, 2,5x75 / 3,0x100 / 4,0x100 / 5,5x125 (Serie 320N)
– Phillips-Schraubendreher, PH1x80 / PH2x100 (Serie 321N)
Einpoliger SoftFinish® Spannungsprüfer,
110-250 Volt (Serie 255-11)

Nicht isolierte Werkzeuge:

Seitenschneider Electronic, 138 mm (Serie Z 41 1 03)
Spitzzange Electronic, 135 mm (Serie Z 36 0 03)
Wiha PicoFinish Schraubendreher:
– Schlitz-Schraubendreher, 1,5x40 / 2,0x40 / 2,5x50 / 3,0x50 (Serie 260P)
– Phillips-Schraubendreher, PH00x40 / PH0x50 (Serie 261P)
Wiha Sechskant-Stiftschlüssel, metrisch:
– Sechskant-Stiftschlüsselsatz 1,5-10 mm (Serie 369 H9)
Kabelmesser (Serie 246)
Schaltstrankschlüssel (Serie 246)
Automatische Abisolierzange (Serie 246)

Anwendung: Grundausrüstung für den Service-Techniker. Geeignet für die elektrische und elektronische Wartung von Maschinen und Komponenten.

Best.-Nr.

33151 9300-010

1

VDE Anwendungs-Sets.



9300-011 Werkzeug-Set Service-Techniker, 29-tlg.

Pozidriv-Bestückung.

Ausführung: VDE-Werkzeuge mit Schutzisolation 1.000 V AC, GS-geprüft. Einzel geprüft auf elektrische Sicherheit gemäß EN/IEC 60900:2004. Automatische Abisolierzange für schnelles und ermüdungsfreies Arbeiten. Mit Werkzeugzusammenstellung für elektronische Anwendungen.
Tasche: Kombinierte Laptop-/ Werkzeug-Tasche, ideal für den Service-Techniker. Vollständig aufklappbar mit Reißverschluss. Mehrere Einsteckfächer für Handwerkzeuge, Laptop und Dokumente. Ausreichend Platz für individuelle Zusatzbestückungen. Werkzeugeitentasche durch Reißverschluss entnehm- und separat nutzbar. Laptop-Tasche geeignet für alle gängigen Laptops. Taschenformat: ca. 47 x 35 x 22 cm.

Inhalt: Isolierte VDE geprüfte Werkzeuge:

Flachrundzange Professional electric, 200 mm (Serie Z 05 0 06)
Seitenschneider Professional electric, 160 mm (Serie Z 12 0 06) – mit Wiha DynamicJoint
Wiha SoftFinish® electric Schraubendreher:
– Schlitz-Schraubendreher, 2,5x75 / 3,0x100 / 4,0x100 / 5,5x125 (Serie 320N)
– Pozidriv-Schraubendreher, PZ1x80 / PZ2x100 (Serie 324)
Einpoliger SoftFinish® Spannungsprüfer,
110-250 Volt (Serie 255-11)

Nicht isolierte Werkzeuge:

Seitenschneider Electronic, 138 mm (Serie Z 41 1 03)
Spitzzange Electronic, 135 mm (Serie Z 36 0 03)
Wiha PicoFinish Schraubendreher:
– Schlitz-Schraubendreher, 1,5x40 / 2,0x40 / 2,5x50 / 3,0x50 (Serie 260P)
– Phillips-Schraubendreher, PH00x40 / PH0x50 (Serie 261P)
Wiha Sechskant-Stiftschlüssel, metrisch:
– Sechskant-Stiftschlüsselsatz 1,5-10 mm (Serie 369 H9)
Kabelmesser (Serie 246)
Schaltstrankschlüssel (Serie 246)
Automatische Abisolierzange (Serie 246)

Anwendung: Grundausrüstung für den Service-Techniker. Geeignet für die elektrische und elektronische Wartung von Maschinen und Komponenten.

Best.-Nr.

33152 9300-011

1

Wiha VDE Anwendungs-Sets.

Für jede Anwendung das richtige Werkzeug.

Werkzeug-Sets Schlitz/Phillips, Schlitz/Pozidriv.



9300-012 Werkzeug-Set Elektriker-Gürteltasche, 10-tlg. Phillips-Bestückung und Abisolierzange.

Ausführung: VDE-Werkzeuge mit Schutzisolation 1.000 V AC, GS-geprüft. Einzel geprüft auf elektrische Sicherheit gemäß EN/IEC 60900:2004.
Tasche: Werkzeug-Gürteltasche für Elektriker, mit Platz für die wichtigsten Werkzeuge bei der Haus- und Gebäudeinstallation.
Taschenformat: ca. 25 x 27 x 5 cm.

Inhalt: Isolierte VDE geprüfte Werkzeuge:

Flachrundzange Professional electric, 200 mm (Serie Z 05 0 06)

Abisolierzange Professional electric, 160 mm (Serie Z 55 0 06)

Wiha SoftFinish® electric Schraubendreher:

– Schlitz-Schraubendreher, 3,0x100 / 4,0x100 / 5,5x125 (Serie 320N)

– Phillips-Schraubendreher, PH1x80 / PH2x100 (Serie 321N)

Einpoliger SoftFinish® Spannungsprüfer,

110-250 Volt (Serie 255-11)

Nicht isolierte Werkzeuge:

Kabelmesser (Serie 246)

Maßband 5 m (Serie 246)

Anwendung: Grundausstattung mit allen notwendigen Werkzeugen rund um die Haus- und Gebäudeinstallation.

Best.-Nr.	Serie	
33153	9300-012	1



9300-013 Werkzeug-Set Elektriker-Gürteltasche, 10-tlg. Pozidriv-Bestückung und Abisolierzange.

Inhalt: Isolierte VDE geprüfte Werkzeuge:

Flachrundzange Professional electric, 200 mm (Serie Z 05 0 06)

Abisolierzange Professional electric, 160 mm (Serie Z 55 0 06)

Wiha SoftFinish® electric Schraubendreher:

– Schlitz-Schraubendreher, 3,0x100 / 4,0x100 / 5,5x125 (Serie 320N)

– Pozidriv-Schraubendreher, PZ1x80 / PZ2x100 (Serie 324)

Einpoliger SoftFinish® Spannungsprüfer,

110-250 Volt (Serie 255-11)

Nicht isolierte Werkzeuge:

Kabelmesser (Serie 246)

Maßband 5 m (Serie 246)

Anwendung: Grundausstattung mit allen notwendigen Werkzeugen rund um die Haus- und Gebäudeinstallation.

Best.-Nr.	Serie	
33154	9300-013	1

Werkzeug-Set Schlitz/Phillips.



9300-014 Werkzeug-Set Elektriker-Gürteltasche, 10-tlg. Phillips-Bestückung und Elektriker-Schere.

Ausführung: VDE-Werkzeuge mit Schutzisolation 1.000 V AC, GS-geprüft. Einzel geprüft auf elektrische Sicherheit gemäß EN/IEC 60900:2004.
Tasche: Werkzeug-Gürteltasche für Elektriker, mit Platz für die wichtigsten Werkzeuge bei der Haus- und Gebäudeinstallation.
Taschenformat: ca. 25 x 27 x 5 cm.

Inhalt: Isolierte VDE geprüfte Werkzeuge:

Flachrundzange Professional electric, 200 mm (Serie Z 05 0 06)

Wiha SoftFinish® electric Schraubendreher:

– Schlitz-Schraubendreher, 3,0x100 / 4,0x100 / 5,5x125 (Serie 320N)

– Phillips-Schraubendreher, PH1x80 / PH2x100 (Serie 321N)

Einpoliger SoftFinish® Spannungsprüfer,

110-250 Volt (Serie 255-11)

Nicht isolierte Werkzeuge:

Elektriker-/ Handwerkerschere, 145 mm (Serie Z 71 5 06)

Kabelmesser (Serie 246)

Maßband 5 m (Serie 246)

Anwendung: Grundausstattung mit allen notwendigen Werkzeugen rund um die Haus- und Gebäudeinstallation.

Best.-Nr.	Serie	
33155	9300-014	1



Isolierte Werkzeuge.



5590N T15 Isolierter Einmaul-Gabelschlüssel-Satz, 15-tlg. Stückgeprüfte Schutzisolation 1.000 V AC, VDE- und GS-geprüft.

Normen: DIN 7446.

Gefertigt gemäß EN/IEC 60900:2004.

Ausführung: Maulstellung 15° abgewinkelt.

Werkstoff: Chrom-Vanadium-Stahl, geschmiedet.

Tasche: Praktische und platzsparende Rolltasche für die Werkbank und unterwegs.

Anwendung: Sichere Installation von Klemmen und Muffen.

Für Arbeiten im Bereich von spannungsführenden Teilen bis 1.000 V AC.

Best.-Nr.	Serie					
33179	5590N T15	1				
	5590N	6	7	8	9	10
		11	12	13	14	15
		16	17	19	22	24



5590N T8 Isolierter Einmaul-Gabelschlüssel-Satz, 8-tlg. Stückgeprüfte Schutzisolation 1.000 V AC, VDE- und GS-geprüft.

Normen: DIN 7446.

Gefertigt gemäß EN/IEC 60900:2004.

Ausführung: Maulstellung 15° abgewinkelt.

Werkstoff: Chrom-Vanadium-Stahl, geschmiedet.

Tasche: Praktische und platzsparende Rolltasche für die Werkbank und unterwegs.

Anwendung: Sichere Installation von Klemmen und Muffen.

Für Arbeiten im Bereich von spannungsführenden Teilen bis 1.000 V AC.

Best.-Nr.	Serie				
33180	5590N T8	1			
	5590N	7	8	10	11
		13	15	17	19

Isolierte Werkzeuge: Artikel sind auch als Einzelteile lieferbar.

Isolierte Werkzeuge.



5589N K7 Isolierter Ratschen-Ringschlüssel-Satz, 7-tlg. Schutzisolation 1.000 V AC.

Normen: Gefertigt gemäß EN/IEC 60900:2004.

Werkstoff: Chrom-Vanadium-Stahl.

Koffer: Praktische und robuste Kunststoffbox.

Geordnete und übersichtliche Anordnung der Werkzeuge für schnelles und sauberes Arbeiten.

Anwendung: Sichere Installation von Klemmen und Muffen.

Für Arbeiten im Bereich von spannungsführenden Teilen bis 1.000 V AC.

Best.-Nr.	Serie				
33181	5589N K7	1			
	5589N	8	10	12	13
		14	17	19	



352N S7 Isolierter Stiftschlüssel-Satz, 7-tlg. Schutzisolation 1.000 V AC.

Normen: Gefertigt gemäß EN/IEC 60900:2004.

Werkstoff: Chrom-Vanadium-Stahl, ölgehärtet.

Tasche: Praktische und platzsparende Rolltasche für die Werkbank und unterwegs.

Anwendung: Sichere Installation von Klemmen und Muffen, speziell für Kabelzweig-klemmringe.

Für Arbeiten im Bereich von spannungsführenden Teilen bis 1.000 V AC.

Best.-Nr.	Serie				
33182	352N S7	1			
	352N	3	4	5	6
		8	10	12	

Wiha VDE Anwendungs-Sets.

Für jede Anwendung das richtige Werkzeug.

Isolierte Werkzeuge.



7207N K1001 3/8" Umschaltknarren-Satz, 10-tlg. Schutzisolation 1.000 V AC.

Normen: Gefertigt gemäß EN/IEC 60900:2004.
Ausführung: Einfache Arretierung der Betätigungswerkzeuge durch kraftschlüssige Verriegelung am Antriebsvierkant. Rechts- und Linkslauf.
Werkstoff: Chrom-Vanadium-Stahl.
Koffer: Praktische und robuste Kunststoffbox. Geordnete und übersichtliche Anordnung der Werkzeuge für schnelles und sauberes Arbeiten.

Inhalt: Isolierte Werkzeuge:
Isolierte 3/8" Umschaltknarre, 190 mm (Serie 246N 02)
Isolierte 3/8" Verlängerung, 125 mm (Serie 7210N)
Isolierte 3/8" Steckschlüssel-Einsätze, metrisch
Ratsche mit simpler Arretierung der Betätigungswerkzeuge durch kraftschlüssige Verriegelung am Antriebsvierkant; Rechts- und Linkslauf.

Anwendung: Sichere Installation von Klemmen und Muffen.
Für Arbeiten im Bereich von spannungsführenden Teilen bis 1.000 V AC.
Hinweis: Verwendung der Steckschlüssel-Einsätze und Verlängerungen nur mit isolierter Umschaltknarre erlaubt.

Best.-Nr.	Serie						
33183	7207N K1001						1
	7207N	8	10	11	12	13	
		14	17	19			

Isolierte Werkzeuge.



7208N K1001 1/2" Umschaltknarren-Satz, 10-tlg. Schutzisolation 1.000 V AC.

Normen: Gefertigt gemäß EN/IEC 60900:2004.
Ausführung: Einfache Arretierung der Betätigungswerkzeuge durch kraftschlüssige Verriegelung am Antriebsvierkant. Rechts- und Linkslauf.
Werkstoff: Chrom-Vanadium-Stahl.
Koffer: Praktische und robuste Kunststoffbox. Geordnete und übersichtliche Anordnung der Werkzeuge für schnelles und sauberes Arbeiten.

Inhalt: Isolierte Werkzeuge:
Isolierte 1/2" Umschaltknarre, 260 mm (Serie 246N 03)
Isolierte 1/2" Verlängerung, 125 mm (Serie 7210N)
Isolierte 1/2" Steckschlüssel-Einsätze, metrisch

Anwendung: Sichere Installation von Klemmen und Muffen.
Für Arbeiten im Bereich von spannungsführenden Teilen bis 1.000 V AC.
Hinweis: Verwendung der Steckschlüssel-Einsätze und Verlängerungen nur mit isolierter Umschaltknarre erlaubt.

Best.-Nr.	Serie						
33184	7208N K1001						1
	7208N	10	12	13	14	17	
		19	22	24			

Isolierte Werkzeuge: Artikel sind auch als Einzelteile lieferbar.

Wiha ESD Anwendungs-Sets.

Für jede Anwendung das richtige Werkzeug.

ESD Anwendungs-Sets.



9300-015 Wiha Operator Kit, 5-tlg. Werkzeuge dissipativ, elektrostatisch ableitend.

Ausführung: ESD-Werkzeuge gefertigt nach IEC 61340-5-1. Maximaler Schutz der elektronischen Komponenten durch ableitfähige Werkzeuge und Verpackungen.
Tasche: Praktische Ledertasche (ESD-fähig) passt ideal in jede Arbeitsmanteltasche. Sicheres Aufbewahren der Werkzeuge direkt im Arbeitsmantel. Keine Verletzungsgefahr der Anwender oder Beschädigung der Arbeitskleidung durch spitze und lose Werkzeuge in der Manteltasche.

Inhalt: **Universalpinzette Professional ESD** (Serie ZP 01 0 14)
Wiha Precision ESD Schraubendreher:
- Schlitz-Schraubendreher, 2,5x50 (Serie 272)
- Phillips-Schraubendreher, PH0x50 (Serie 273)
SMD-Gurtschere (Serie 246)
Staub- und Schutzpinsel (Serie 246)

Anwendung: Die wichtigsten Werkzeuge für den Umgang mit automatischen Bestückungsmaschinen im laufenden Betrieb.

Best.-Nr.	Serie		
33504	9300-015	1	



Sicherheitshinweis:
Wiha ESD-Werkzeuge sind nicht isolierend, daher für Arbeiten an spannungsführenden Teilen nicht geeignet.

ESD Anwendungs-Sets.



9300-016 Wiha Electronic Assembling Kit, 9-tlg. Werkzeuge dissipativ, elektrostatisch ableitend.

Ausführung: ESD-Werkzeuge gefertigt nach IEC 61340-5-1. Seitenschneider ohne Wate speziell geeignet zum sauberen und glatten Schneiden von bedrahteten Bauteilen. Breite Auswahl von gängigen Schraubendrehern für elektronische Anwendungen. Mit Universalpinzette zum Bestücken von Leiterplatten oder für SMD Re-Work Tätigkeiten.

Tasche: Robuste und platzsparende Aufbewahrung der Werkzeuge in ESD-fähiger Tasche.

Inhalt: **Seitenschneider ohne Wate**, 115 mm (Serie Z 41 3 04)
Flachrundzange 120 mm (Serie Z 36 0 04)
Universalpinzette Professional ESD (Serie ZP 01 0 14)
Wiha Precision ESD Schraubendreher:
- Schlitz-Schraubendreher, 2,0x40 / 2,5x50 (Serie 272)
- Phillips-Schraubendreher, PH00x40 / PH0x50 (Serie 273)
- TORX®-Schraubendreher, T5x40 / T6x40 (Serie 278)

Anwendung: Die wichtigsten Werkzeuge für die Handbestückung von elektronischen Komponenten und Re-Work Tätigkeiten.

Best.-Nr.	Serie		
33505	9300-016	1	



9300-017 Wiha Electronic Service Kit, 8-tlg. Werkzeuge dissipativ, elektrostatisch ableitend.

Ausführung: ESD-Werkzeuge gefertigt nach IEC 61340-5-1. Seitenschneider mit Wate, geeignet auch zum Schneiden dünner und harter Drähte. Breite Auswahl gängiger Kombiklingen für elektronische Anwendungen. Leichte und kompakte Ausführung.

Tasche: Robuste und platzsparende Aufbewahrung der Werkzeuge in ESD-fähiger Tasche.

Inhalt: **Seitenschneider mit Wate**, 115 mm (Serie Z 44 1 04)
Flachrundzange 120 mm (Serie Z 36 0 04)
Universalpinzette Professional ESD (Serie ZP 01 0 14)
SYSTEM 4 SoftFinish®-telescopic ESD Griff
SYSTEM 4 Kombiklingen (Serie 269):
- Schlitz/ Phillips: 2,0-PH00 / 2,5-PH0
- TORX®: T5-T6
- Sechskant/ Sechskant-Kugelpf: SW 1,5 - SW 1,5

Anwendung: Set-Zusammenstellung bestens geeignet für Wartungsarbeiten an elektronischen Komponenten.

Best.-Nr.	Serie		
33506	9300-017	1	

Wie finde ich den richtigen Dreh?



	Schlitz SL	Phillips PH	Xeno SL/PH	Pozidriv PZ	Xeno SL/PZ	TORX*	TORX* Tamper Resistant	TORX PLUS*	für Innen-sechskant Schrauben	für Außen-sechskant Schrauben	für Innen-vierkant Schrauben	für Außen-dreikant Schrauben	Schlitz-Mutter
SoftFinish® Schraubendreher	13 20-21	14 20-21		14 20-23		16-17 22-23	15	17/23	18	19/23		19	18
Festhalteschraubendreher	13	14											
SoftFinish® mit mm-Skala	15	15		15									
SoftFinish® Stubbys	16	16		16									
MicroFinish® Schraubendreher	25/27	25/27		26/27		26				26			
Classic Schraubendreher	29/30	29/30		29/30		29			30	30			
Holzgriff Schraubendreher	33	33		33									
PicoFinish Schraubendreher	35 38-39	35 38-39		35		36 38-39	36	37/39	37/39				
Kleinschraubendreher	42	42											
SoftFinish® electric slimFix Schraubendreher	49-51	49-51	49-50	49-51	49-50	49/51						49	
SoftFinish® electric slimVario Schraubendreher	53-56	53-56	53	53-54 56	53-56	53/56							53
SoftFinish® electric Schraubendreher	57/59	58-59	61	58-59	61	58			58	58-59	58		
Classic electric Schraubendreher	62	62											
Spannungsprüfer	63												
SoftFinish® ESD Schraubendreher	65-66	65-66		65		66							
SoftFinish® ESD Stubbys	65	65		65									
Precision ESD Schraubendreher	68/70	68/70		68		69/70		69	68/70	68/70			
Ceramic Schraubendreher	71	71											
	Schlitz SL	Phillips PH	Xeno SL/PH	Pozidriv PZ	Xeno SL/PZ	TORX*	TORX* Tamper Resistant	TORX PLUS*	für Innen-sechskant Schrauben	für Außen-sechskant Schrauben	für Innen-vierkant Schrauben	Tri-Wing*	Torq-Set*
SYSTEM 6	98, 100-103	98, 100-103		98, 100-103		98, 100-103	98, 101		98, 100-103	101		99, 101	99, 101
SYSTEM 4	105, 100-103	105, 100-103		105		106-109			106-109	106			
Drehmoment-Schraubendreher	48	80, 82		80, 82		80, 83		80, 83	80, 82				
VDE Drehmoment-Schraubendreher	85-87	85-87	86	86-87	86-87	86-87					86		
ESD Drehmoment-Schraubendreher	89	89		89		89							
Quergriff-Drehmomentwerkzeuge						95		95	95				



- Stiftschlüssel, einzel
- Stiftschlüsselhalter ErgoStar
- Stiftschlüsselhalter ProStar
- Stiftschlüsselhalter Compact
- Stiftschlüsselhalter Classic
- Stiftschlüsselhalter PocketStar®
- Quergriff ComfortGrip
- Quergriff Classic
- Fähnchengriff
- Schlüsselgriff
- Winkelschrauber

	Schlitz	Phillips	Pozidriv	TORX*	TORX* Tamper Resistant	TORX PLUS*	Innen-sechskant (mm, Zoll)	Außen-sechskant (mm, Zoll)	Außen-vierkant	Sechskant mit Zapfen	Vielzahn		
Stiftschlüssel, einzel				133-141			117-131			129	140		
Stiftschlüsselhalter ErgoStar				133, 137									
Stiftschlüsselhalter ProStar				134, 138-139			119-125, 130-131						
Stiftschlüsselhalter Compact							123, 125-128						
Stiftschlüsselhalter Classic					141	135, 141	121, 123-131						
Stiftschlüsselhalter PocketStar®	144, 146	144, 146		144-146	145		143-144, 146						
Quergriff ComfortGrip				149			148-149						
Quergriff Classic				154		154	151-153	152-153	152				
Fähnchengriff				157		157							
Schlüsselgriff				156		156	156						
Winkelschrauber	157	157	157										



- MaxxTor-Bits
- DuraBits®
- Diamant-Torsions-Bits
- Torsions-Bits
- Inkra-Bits
- Standard-Bits
- Professional-Bits
- Bits mit MagicRing®
- Gewindebits
- Antriebssystem C 4
- Antriebssystem C 8 5/16"
- Antriebssystem G 7

	Schlitz	Phillips PH	Xeno SL/PH	Pozidriv PZ	Xeno SL/PZ	TORX*	TORX* Tamper Resistant	TORX PLUS*	Innen-sechskant	Innen-vierkant	Vielzahn	Tri-Wing* + Torq-Set*	SIT + Spanner
MaxxTor-Bits		163		163		163				163			
DuraBits®	165	165		165		165							
Diamant-Torsions-Bits	167	167		167		167							
Torsions-Bits	169-171	169-172		169-172		169-171						172	
Inkra-Bits		173		173									
Standard-Bits	175	175		175		176	176	176	177	178	178		178
Professional-Bits	180	180	180	180	180	181-182	182	182	183	182			
Bits mit MagicRing®									177, 183				
Gewindebits		184		184									
Antriebssystem C 4	186-187	186-187				186-187				186-187			
Antriebssystem C 8 5/16"	188	188		188		188				188			
Antriebssystem G 7		188		188									

Wiha VDE Werkzeuge.

VDE im Einzelnen.

Wiha Info

Was ist VDE?

Das VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut ist eine national und international akkreditierte Institution auf dem Gebiet der Prüfung und Zertifizierung elektrotechnischer Geräte, Komponenten und Systeme. Geprüft werden diese Elektroprodukte auf ihre Sicherheit, elektromagnetische Verträglichkeit und weitere Produkteigenschaften.



VDE-GS-Zeichen

Technische Arbeitsmittel und Gebrauchsgegenstände, die unter das Geräte- und Produktsicherheitsgesetz fallen, sind mit dem VDE-GS-Zeichen gekennzeichnet. Dieses steht für die Sicherheit des Produktes in Bezug auf elektrische, mechanische, thermische, toxische, radiologische und sonstige Gefährdung. Darüber hinaus sind Werkzeuge mit dem VDE-GS-Zeichen konform mit den VDE-Bestimmungen bzw. europäischen oder international harmonisierten Normen – sie bestätigen die Einhaltung der Schutzanforderungen der betreffenden Richtlinien.



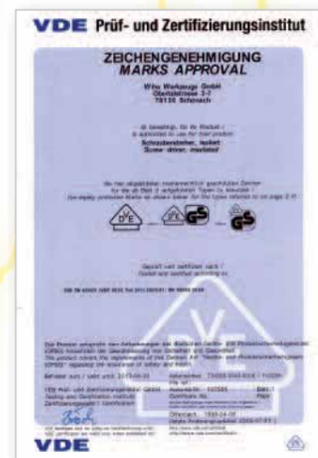
Doppeldreieck + Spannungsbereich

Wenn isolierte Werkzeuge oder Hilfsmittel mit dem Symbol des Doppeldreiecks und der zugeordneten Spannungs- oder Spannungsbereichsangabe bzw. der Klasse gekennzeichnet sind, eignen sie sich zum Arbeiten an unter Spannung stehenden Teilen.

IEC 60900:2004

IEC 60900:2004

Internationale Norm, die u.a. den Aufbau von isolierten Werkzeugen detailliert beschreibt, z.B. wird die Dicke der Schutzisolation vorgeschrieben. Des Weiteren definiert die Norm Einzeltests (Stückprüfungen) sowie Serien- und Stichprobentests zur Überprüfung der elektrischen Sicherheit der Schutzisolation.



Wiha VDE Werkzeuge werden strengsten Sicherheitsprüfverfahren unterzogen.

Sicherheitsprüfverfahren nach IEC am Beispiel einer Wiha Zange



Spannungsprüfung (Stückprüfung)

Wiha VDE Werkzeuge werden einzeln geprüft. Alle Werkzeuge mit dem Sonderkennzeichen wurden mit 10.000 V AC getestet und sind daher zugelassen für 1.000 V AC (und 1.500 V DC). Das bedeutet: zehnfache Sicherheit.



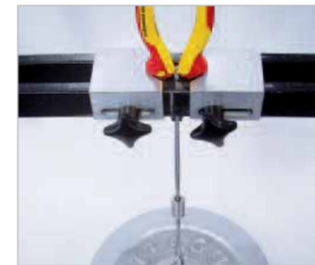
Kälteschlagprüfung

Die Werkzeuge werden bis auf -25° C abgekühlt. Das Isoliermaterial muss dabei die Zähigkeit behalten, damit es bei Schlägen und Stößen nicht bricht.



Prüfung der elektrischen Isoliereigenschaft

24 Stunden lang werden die Werkzeuge in Wasser gelagert. Anschließend werden sie mit 10.000 V AC drei Minuten lang getestet. Weder ein Überschlag von der Isolierung zum Zangenkopf noch ein Durchschlag durch die Isolierung dürfen auftreten.



Prüfung der Haftfähigkeit des Isolierstoffüberzuges

Um die Haftfähigkeit des Isolierüberzuges zu testen wird nach einer Lagerung von 168 Stunden bei 70° C mit einer Zugkraft von 500 N die Haftfähigkeit geprüft. Dabei muss der Isolierstoff fest mit dem Grundwerkzeug verbunden bleiben.



Druckprüfungen

Bei einer Druckbelastung von 20 N, einer Temperatur von 70° C und einer Prüfspannung von 5.000 V AC. Es darf kein Durchschlag auftreten.



Prüfung des Brennverhaltens

Eine Flamme wird für zehn Sekunden auf die Werkzeuge gerichtet. Das Isoliermaterial darf anschließend nicht weiterbrennen, sondern muss erlöschen.



Schutzmaßnahmen

Benutzen Sie für alle Arbeiten an oder in der Nähe unter Spannung stehender Teile die für die jeweilige Arbeit erforderlichen

- isolierenden persönlichen Schutzausrüstungen,
- isolierenden Schutzvorrichtungen und
- isolierten Werkzeuge.

An unter Spannung stehenden aktiven Teilen elektrischer Anlagen und Betriebsmittel darf im Regelfall nicht gearbeitet werden. Daher ist vor Beginn der Arbeiten der spannungsfreie Zustand herzustellen und für die Dauer der Arbeiten sicherzustellen.

Dies geschieht durch Einhalten der fünf Sicherheitsregeln.

Vor Beginn der Arbeiten:

- Freischalten
- Gegen Wiedereinschalten sichern
- Spannungsfreiheit feststellen
- Erden und kurzschließen
- Benachbarte, unter Spannung stehende Teile abdecken oder abschranken.

Das passt zusammen...

TORX® Schraubendrehereinsätze

		Innen-TORX®									
		Metrische Schrauben					Blechschraben				
		Zy- linder	Senk- senk-	Linsen- senk-	Zy- linder	Linsen- Flach-	Senk- senk-	Linsen- senk-	Senk- senk-	Linsen- senk-	
		ISO 4762	ISO 7046	ISO 7047 2010	ISO 7045	ISO 10642	ISO 7049	ISO 7050	ISO 7051		
		DIN 912	DIN 963 965	DIN 964 966	DIN 7984 6912	DIN 7985	DIN 7991	DIN 7981	DIN 7972 7982	DIN 7973 7983	
Größe 1:1	TORX® Größe	mm	Prüfdreh- momente Nm								
			M	M	M	M	M	B	B	B	
*	T 5	1,42	*	*	*	*	*	*	*	*	
*	T 6	1,70	*	2	*	*	*	*	*	2,2	
*	T 7	1,99	*	*	*	*	*	*	*	*	
*	T 8	2,31	2,5	2,5	2,5		2,5		2,9	2,9	
*	T 9	2,50									
*	T 10	2,74	3	3	3	3	3	3	3,5	3,5	
*	T 15	3,27		3,5	3,5		3,5		3,9	3,9	
*	T 20	3,86	4	4	4	4	4	4	4,2	4,2	
*	T 25	4,43	5	5	5	5	5	5	4,8	4,8	
*	T 27	4,99	**	**	**	**	**	**	5,5	5,5	
*	T 30	5,52	6	6	6	6	6	6	6,3	6,3	
*	T 40	6,65		8				8			
*	T 45	7,82	8	**	8	8	8	**	**	**	
*	T 50	8,83	10	10	10	10	10	10			
*	T 55	11,22	12			12					
*	T 60	13,25	14			14					

* Sonderschrauben M 1,6 und 2,0 für Hartmetall-Wendeplatten
 ** Sonderschrauben

TORX® und TORX PLUS® sind eingetragene Warenzeichen der Firma Camcar, Div. of Textron Inc.

Norm-Schraubendrehereinsätze

Norm-Steckschlüssel

		Innen-Sechskant-Schrauben							Außen-Sechskant							
		Metrische Schrauben							Metrische Schrauben und Muttern				Schrauben			
		Zylinder- mit Führung	Zylinder- senk-	Senk- senk-	Gewindestifte			Schrauben	Muttern		Blech- Schrauben	Holz- Schrauben				
		ISO 4762		ISO 10642	ISO 4026 4029	ISO 4027	ISO 4028	ISO 1711	ISO 8100	ISO 4016	ISO 4014	ISO 4017	ISO 4035 4036	ISO 4032 4033	ISO 1479	
		DIN 7426 Nm	DIN 912	DIN 6912	DIN 7984	DIN 7991	DIN 913 914	DIN 915	DIN 6921	DIN 601	DIN 931	DIN 933	DIN 439	DIN 934	DIN 7976	
Größe 1:1	TORX® Größe	mm	Prüfdreh- momente Nm													
			M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
0,7							1,4	1,4							1	
							1,6	1,6							1,2	
							1,8	1,8							1,4	
0,9							2	2	2			3,2	7,08			
1,3		1,4					2,5	2,5	2,5			3,5	8,26			
1,5	0,95	1,6-2					3	3	3			4	10,4			
2	2,3	2,5		3	3		4	4	4			4,5	12,6			
2,5	4,4	3		4	4		5	5	5			5	15,1			
3	7,6	4	4	5	5		6	6	6			5,5	17,8			
4	18	5	5	6	6		8	8	8			6	20,6			
5	35	6	6	8	8		10	10	10			7	26,8			
6	61	8	8		10		12	12	12			8	33,6	5	5	5
							14	14	14						5,5	
7	97			10												
8	140	10	10	12	12		16	16	16			9	41,1			
10	280	12	12	14	14		18	18	18			10	49,1	6	6	6
							20	20	20			11	57,8			
12	480	14	14	16	18		22	22	22			12	67,0			7
				18	20		24	24	24			13	68,6	8	8	8
												14	68,6			

Index

ISO Internationale Norm
 DIN Deutsche Norm

M Metrische Schrauben Gewinde-Durchmesser
 M Gewindestifte metrisch Gewinde-Durchmesser
 M Muttern metrisch Gewinde-Durchmesser
 B Blechschraben Gewinde-Durchmesser
 H Holzschrauben Gewinde-Durchmesser

Symbole
 Werkzeugantrieb = Schraubendreher
 für Schrauben mit Innen-Antrieb
 Werkzeugantrieb = Steckschlüssel
 für Schrauben mit Außen-Antrieb

Wiha Bestellnummern-Register.

Best.-Nr.																		
000...	003...		006...															
00057 33	00328 42	00533 37	00600 106	00756 14	00858 58	00982 152	01131 129	01214 125	01320 140	01475 202	01734 177	01934 196	02820 153	03988 43	04654 169	04654 169	04654 169	04654 169
00058 33	00373 157	00535 37	00601 105	00759 14	00859 58	00983 152	01132 129	01215 125	01321 140	01476 202	01735 177	01935 196	02821 153	03991 125	04655 169	04655 169	04655 169	04655 169
00059 33	00374 157	00536 39	00602 105	00760 14	00860 58	00985 152	01133 129	01216 126	01322 140	01479 202	01736 177	01936 196	02822 153	03992 124	04656 169	04656 169	04656 169	04656 169
00060 33	00375 157	00537 37	00603 105	00762 14	00861 58	00986 152	01134 129	01220 126	01323 140	01481 203	01737 177	01937 184	02823 153	04...	04657 169	04657 169	04657 169	04657 169
00097 29	00376 157	00538 37	00610 107	00763 14	00862 58	00988 152	01135 129	01222 126	01324 140	015...	01738 177	01938 184	02824 153	04009 180	04658 169	04658 169	04658 169	04658 169
00098 29	00377 157	00539 37	00613 107	00764 14	00863 58	00989 152	01136 129	01224 30	01326 140	01508 42	01739 177	01939 184	02836 19	04010 180	04659 169	04659 169	04659 169	04659 169
00099 29	00378 157	00540 37	00616 107	00765 14	00864 58	00990 152	01137 129	01225 30	01328 154	01531 31	01740 177	01940 184	02837 19	04011 177	04670 184	04670 184	04670 184	04670 184
001...	00379 157	00541 37	00620 109	00766 14	00865 58	00991 152	01138 129	01226 30	01329 154	01532 31	01741 188	01942 184	02838 19	04059 180	04671 184	04671 184	04671 184	04671 184
00100 29	004...	00542 37	00623 101	00767 14	00866 58	00993 152	01139 129	01227 30	01330 154	01537 42	01742 188	01943 184	02839 19	04096 151	04672 184	04672 184	04672 184	04672 184
00101 29	00412 33	00543 37	00629 98	00768 14	00867 58	00994 152	01140 129	01228 30	01331 154	01538 42	01744 188	01945 184	02840 19	04099 151	04673 184	04673 184	04673 184	04673 184
00102 29	00413 33	00544 37	00630 98	00770 14	00868 58	00995 152	01141 129	01229 30	01332 154	01539 42	01745 188	01946 184	02841 19	04105 151	04674 184	04674 184	04674 184	04674 184
00103 29	00414 33	00545 37	00631 98	00772 14	00877 58	010...	01142 129	01243 140	01333 154	01548 42	01746 188	01947 184	02939 130	04108 151	04685 196	04685 196	04685 196	04685 196
00105 30	00416 29	00546 37	00632 98	00774 14	00878 58	01005 152	01143 129	01244 140	01334 154	016...	01747 188	01948 184	03...	04111 151	04689 171	04689 171	04689 171	04689 171
00108 30	00418 29	00547 37	00635 98	00776 14	00879 58	01006 152	01144 127	01245 140	01335 154	01604 175	01748 188	02...	03106 17	04126 180	04691 171	04691 171	04691 171	04691 171
00109 29	00422 29	00548 37	00636 98	00777 14	00880 58	01007 152	01145 127	01246 140	01336 154	01606 175	01749 188	02091 291	03107 17	04127 180	04693 171	04693 171	04693 171	04693 171
00111 29	00423 29	00549 37	00637 98	00778 14	00881 58	01008 152	01146 127	01247 140	01337 154	01607 175	01750 188	02092 291	03108 17	04176 180	04695 171	04695 171	04695 171	04695 171
00112 29	00426 29	00550 37	00638 98	00779 14	00882 58	01018 19	01147 127	01248 140	01338 154	01609 175	01751 188	02093 291	03115 176	04194 183	04697 171	04697 171	04697 171	04697 171
00115 29	00432 157	00551 37	00639 98	00782 62	00884 156	01020 19	01148 127	01249 140	01339 154	01610 175	01753 188	02094 291	03117 176	04195 183	04699 171	04699 171	04699 171	04699 171
00116 29	00433 157	00552 37	00654 98	00783 62	00895 156	01021 19	01149 127	01255 129	01340 154	01612 175	01754 188	02095 291	03186 105	04196 183	04711 186	04711 186	04711 186	04711 186
00117 29	00434 157	00553 37	00655 98	00784 62	00896 156	01022 19	01150 127	01256 129	01341 154	01613 175	01755 188	02096 291	03223 13	04197 183	04712 186	04712 186	04712 186	04712 186
00119 29	00456 63	00554 37	00656 98	00785 62	00897 156	01023 19	01151 127	01257 129	01343 154	01617 175	01756 188	02097 291	03224 13	04198 183	04713 186	04713 186	04713 186	04713 186
00120 29	00475 35	00555 37	00657 98	00786 62	009...	01024 19	01152 127	01258 129	01345 154	01619 175	01758 188	02098 291	03225 13	04204 196	04714 186	04714 186	04714 186	04714 186
00144 157	00476 35	00556 37	00658 98	00787 62	00904 152	01025 19	01153 127	01259 129	01348 154	01621 175	01759 188	02099 291	03226 13	04362 196	04715 186	04715 186	04715 186	04715 186
00145 157	00477 35	00557 39	00665 98	00788 62	00905 152	01026 19	01154 127	01260 129	01350 156	01623 175	01760 188	02101 291	03228 13	04461 35	04716 186	04716 186	04716 186	04716 186
00146 157	00478 35	00558 37	00666 98	00789 62	00906 152	01027 19	01155 127	01261 129	01351 156	01624 175	01761 188	02102 291	03230 13	04462 35	04717 186	04717 186	04717 186	04717 186
00147 33	00479 35	00559 37	00667 98	00790 62	00907 152	01028 19	01156 127	01262 129	01352 156	01626 175	01762 188	02103 291	03231 13	04481 170	04718 186	04718 186	04718 186	04718 186
00151 33	00480 35	00560 37	00667 98	00790 62	00908 152	01029 19	01157 127	01263 129	01353 156	01627 175	01763 188	02104 291	03232 13	04482 170	04719 186	04719 186	04719 186	04719 186
00152 33	00481 35	00561 37	00679 31	00791 62	00909 152	01030 19	01158 127	01264 29	01354 156	01649 175	01764 188	02105 291	03237 14	04483 170	04720 186	04720 186	04720 186	04720 186
00153 33	00482 35	00562 37	00683 31	00792 62	00910 152	01031 19	01159 127	01266 29	01355 156	01657 175	01765 188	02106 291	03238 14	04484 170	04721 186	04721 186	04721 186	04721 186
00154 33	00484 35	00563 37	00684 13	00793 62	00911 152	01032 19	01160 127	01267 29	01356 156	01658 175	01766 188	02107 291	03239 14	04485 170	04722 186	04722 186	04722 186	04722 186
00156 33	00485 35	00564 37	00685 13	00794 62	00912 152	01033 19	01161 127	01268 29	01391 124	01659 175	01767 188	02108 291	03245 14	04486 170	04723 186	04723 186	04723 186	04723 186
00157 33	00486 35	00565 37	00686 13	00795 62	00913 152	01034 23	01162 127	01269 29	01392 122	01681 175	01768 188	02109 291	03246 14	04508 195	04724 186	04724 186	04724 186	04724 186
00158 33	00487 35	00566 36	00687 13	00796 62	00914 152	01051 30	01166 128	01270 29	01393 122	01688 175	01769 188	02110 291	03247 14	04509 195	04725 186	04725 186	04725 186	04725 186
00159 33	00488 35	00567 36	00689 13	00797 62	00915 152	01053 30	01172 128	01271 29	01395 122	01689 175	01770 188	02111 291	03591 100	04510 195	04726 186	04726 186	04726 186	04726 186
002...	00488 35	00567 36	00690 13	008...	00916 152	01054 30	01174 128	01285 16	01396 122	01690 175	01771 188	02113 291	03723 123	04511 195	04727 186	04727 186	04727 186	04727 186
00201 29	00490 35	00568 36	00691 13	00815 62	00917 152	01055 30	01176 131	01286 16	01398 122	017...	01790 180	02114 291	03724 157	04512 195	04728 186	04728 186	04728 186	04728 186
00202 29	00492 35	00569 36	00692 13	00819 57	00918 152	01056 30	01180 128	01287 16	014...	01703 177	01791 180	02115 291	03725 157	04513 195	04729 186	04729 186	04729 186	04729 186
00203 29	00493 35	00570 36	00694 13	00820 57	00919 152	01057 30	01182 128	01288 16	01400 122	01704 177	01792 180	02116 291	03726 157	04514 195	04730 186	04730 186	04730 186	04730 186
00204 29	00495 35	00571 36	00695 13	00821 57	00921 152	01058 30	01184 131	01289 16	01402 122	01705 177	01793 180	02117 291	03727 157	04515 195	04731 186	04731 186	04731 186	04731 186
00206 29	00497 35	00572 36	00696 13	00822 57	00922 152	01059 30	01185 131	01290 16	01404 122	01706 177	01794 180	02122 291	03728 157	04516 195	04732 186	04732 186	04732 186	04732 186
00207 29	00498 35	00573 36	00697 13	00823 57	00923 152	01060 30	01186 131	01291 16	01406 122	01707 177	01795 180	02123 291	03729 157	04517 195	04733 186	04733 186	04733 186	04733 186
00208 29	00499 35	00574 37	00698 13	00824 57	00924 152	01061 30	01187 131	01292 16	01408 122	01708 177	01796 180	02124 291	03730 157	04539 172	04734 186	04734 186		

Wiha Bestellnummern-Register.

Best.-Nr.	04929	176	Best.-Nr.	06889	180	Best.-Nr.	07863	224	Best.-Nr.	08421	227	Best.-Nr.	20960	171	Best.-Nr.	22326	226	Best.-Nr.	23135	165	Best.-Nr.	24123	141	Best.-Nr.	25097	176	Best.-Nr.	26091	17	Best.-Nr.	26193	18	Best.-Nr.	26419	289	Best.-Nr.	26655	286	Best.-Nr.	26749	261	Best.-Nr.	26833	272	Best.-Nr.	26977	215
	04930	176		07...			07864	224		08422	227		20964	169		22328	226		23137	165		24189	130		25128	145		26093	17		26194	18		26420	289		26656	286		26750	244		26835	276		26978	216
	04931	176		07149	33		07865	227		08423	227		20966	169		22406	131		23139	165		24190	120		25130	145		26095	17		26195	18		26421	289		26657	287		26751	249		26838	276		26979	216
	04960	188		07150	33		07866	227		08424	227		20968	169		22436	66		23141	165		24267	225		25164	145		26097	17		26196	82		26422	288		26658	287		26752	261		26839	276		26980	216
	04961	188		07151	62		07869	229		08425	227		20970	169		22509	180		23143	165		24269	225		25166	145		26099	17		26197	82		26423	288		26659	287		26753	244		26840	277		26982	217
	04962	188		07152	20		07870	227		08426	227		20972	169		22510	180		23145	183		24271	226		25293	144		26101	17		26198	82		26424	288		26660	287		26754	249		26845	262		26983	217
	05...			07153	20		07871	227		08427	229		20974	169		22511	180		23147	183		24273	226		25295	144		26103	17		26199	82		26425	288		26661	287		26755	250		26846	243		26984	217
	05069	171		07155	22		07872	227		08453	224		20976	169		22512	180		23149	183		24302	120		25295	144		26105	17		26200	82		26426	288		26662	286		26757	263		26847	250		26985	217
	05074	171		07181	125		07873	227		08454	224		20978	169		22591	172		23151	183		24303	120		25297	145		26107	17		26212	19		26427	288		26663	288		26758	263		26850	268		26986	218
	05075	171		07185	122		07874	228		08455	224		20980	169		22592	172		23159	41		24304	120		25477	59		26109	17		26213	19		26428	288		26664	288		26759	263		26852	250		26987	218
	05076	171		07186	124		07875	228		08461	173		20982	169		22593	172		23173	176		24305	120		25560	177		26111	17		26214	19		26429	288		26665	288		26760	262		26853	268		26988	219
	05077	171		07190	125		07876	225		08463	70		20984	169		22594	172		23175	176		24306	120		25561	177		26113	20		26216	19		26430	288		26666	288		26761	262		26854	246		27...	
	05270	63		07192	122		07877	225		08921	99		21...			22595	172		23177	176		24307	120		25562	177		26114	23		26217	19		26431	285		26667	289		26762	245		26855	268		27000	215
	05271	63		07193	124		07878	225		09...			21045	182		22596	172		23179	176		24308	120		25563	177		26121	107		26218	19		26432	285		26668	289		26763	262		26856	246		27001	215
	05280	29		07194	122		07879	225		09195	106		21047	182		22597	172		23181	176		24312	139		25564	177		26122	106		26221	82		26433	285		26669	289		26764	262		26864	80		27002	215
	05288	171		07195	124		07880	226		09195	187		21193	167		22598	172		23183	176		24313	139		25572	172		26123	106		26222	82		26434	286		26670	289		26765	262		26864	85		27003	215
	05289	171		07634	68		07881	226		09393	221		21194	167		22599	172		23185	176		24314	139		25610	131		26124	106		26223	82		26435	286		26671	289		26766	245		26865	88		27004	216
	05290	171		07635	68		07882	226		09400	198		21196	167		22600	172		23187	176		24315	139		25624	156		26127	81		26224	82		26436	286		26672	289		26767	262		26866	88		27006	216
	05292	171		07636	68		07883	226		09495	224		21198	167		22603	172		23189	176		24316	139		25625	157		26128	81		26225	82		26437	286		26673	288		26768	262		26868	89		27008	217
	05293	171		07637	68		07887	228		09496	224		21200	167		22604	172		23191	176		24317	139		25626	131		26129	81		26227	82		26438	288		26674	287		26769	245		26869	89		27009	217
	05295	170		07638	68		07888	228		20...			21202	167		22605	172		23193	176		24318	139		25673	36		26130	81		26228	82		26439	285		26703	260		26771	263		26870	89		27010	217
	05296	170		07639	68		07922	122		20122	36		21204	167		22606	172		23195	182		24319	139		25674	36		26131	81		26229	83		26451	227		26704	243		26772	263		26871	89		27011	217
	05298	175		07640	68		07943	221		20123	36		21206	167		22607	172		23197	182		24320	139		25676	69		26133	81		26230	18		26454	14		26705	248		26773	263		26872	89		27012	218
	05299	171		07641	68		08...			20218	182		21208	167		22608	172		23199	182		24321	139		25677	69		26135	148		26231	18		26455	14		26706	260		26774	263		26873	89		27013	218
	05300	175		07642	68		08047	223		20219	182		21210	167		22609	172		23201	182		24322	139		25679	227		26136	148		26232	18		26456	17		26707	243		26775	263		26875	89		27014	219
	05301	183		07643	68		08048	223		20220	182		21212	167		22610	172		23203	182		24323	139		25681	227		26137	148		26233	18		26457	17		26708	248		26776	263		26876	89		27026	219
	05302	183		07644	68		08049	223		20221	182		21214	167		22611	172		23205	182		24324	139		25739	183		26138	148		26234	18		26458	17		26709	260		26777	263		26877	89		27028	172
	05303	183		07645	68		08050	223		20222	182		21216	167		22612	172		23207	182		24325	139		25740	183		26139	148		26235	18		26461	80		26710	243		26778	263		26878	89		27030	172
	05638	124		07646	68		08051	223		20223	182		21220	167		22640	227		23209	182		24341	120		25741	183		26140	148		26247	149		26462	80		26711	248		26779	263		26879	89		27047	219
	05672	103		07647	68		08052	223		20224	182		21228	173		22641	227		23211	182		24492	42		25742	183		26146	20		26248	149		26463	80		26712	260		26780	263		26880	89		27048	219
	05799	180		07648	68		08053	222		20542	226		21229	173		22643	227		23213	180		24506	23		25874	202		26148	82		26249	172		26464	80		26713	243		26781	264		26881	89		27049	219
	05800	180		07649	68		08054	222		20549	119		21231	173		22645	227		23215	180		24513	141		25994	176		26151	82		26250	176		26509	285		26714	248		26782	264		26882	89		27050	219
	06...			07650	68		08055	222		20550	119		21233	173		22647	226		23217	180		24515	141		25996	176		26152	83		26252	222		26510	288		26715	260		26783	264		26883	89		27055	295
	06059	126		07651	68		08056	223		20551	119		21248	21		22649	225		23219	180		24517	141		25998	176		26154	83		26253	222		26511	288		26716	243		26784	264		26884	89		27057	295
	06218	129		07652	68		08057	223		20552	119		21249	21		22651	227		23221	180		24519	141		25998	176		26155	83		26255	201															

Wiha Artikel.

Wo ist was?

Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie
1	270 71	2879 B7 85	325 58	3581 49	369 H9F + SB 121	411 210 2 297	481 M01 97		7012 ZOT 171	7045 HOT 170	7804 190	7979-01 222	Zangen	Z 55 0 02 257	Z 41 3 04 275		
129 33	270 HK3 71	2882 88	3251 49	358N 58	369 H9S + SB 117	411 210 8 297	481 T6 103		7012 ZOT L 171	7045 M9T 163	7805 190	7979-02 222	Inomic	Z 17 0 02 257	Z 41 1 04 275		
148 29	271 71	2882 S10 89	3251NK6 51	359 129	369 HVH1S 117	411 320 3 297		5	7012 ST 308	7045 Z 228	7806 191	7979-03 222	Z 12 0 15 239	Z 16 0 02 257	Z 46 4 04 276		
148 HK5 30	272 68	2889 89	327 61	359T5 129	369 HZ8 + SB 130	412 2000 300	500 42		7013 227	7045 Z 182	7807 191	8	Z 05 0 15 239	Z 12 0 02 257	Z 46 1 04 276		
148 ZK5 30	272 K6 70	288-900 89	SB327 S2 61	360 29	369 S9 + SB 122	412 2010 300	509 42		7013 M9T 163	7045 Z TR 182	7848 191	800 291	Z 01 0 15 239	Z 99 0 005 02VH 258	Z 44 3 04 276		
153 29	273 68	2891 92	3271 49	361IP 141	369 S9B + SB 124	412 2020 300	530 13		7013 Z 177	7045BE 228	7918 TL 190	800K 291	Inomic VDE	Z 99 0 006 02 258	Z 44 1 04 276		
161 157	274 68	2893 92	328 61	361IP H8 + SB 141	369 SVH1 122	412 2030 300	530 HK6 21		7013 Z TR 177	7045BE 181	79184 T19 190	800S 291	Z 12 9 16 241	Z 22 0 02 258	Z 43 1 04 276		
162 33	275 68	2893 S01 92	SB328 S2 61	362 16	369 SVH1B 124	412 2060 300	530 ZK6 21		7013 R Z 177	7045BE 9570 181	79185 T19 190	802 291	Z 06 9 16 241	Z 21 0 02 258	Z 47 1 04 276		
162 HK6 SO 33	275 K6 70	2899 92	3281 49	362 K6 01 23	369 SVH2 122	412 2220 300	531 14		7013 ST 308	7045 R 181	79186 B5 191	829-0 289	Z 01 9 16 241	Basic	Z 99 0 001 04 277		
162 ZK6 SO 33	276 68	289-900 93	331 156	362 K6 SO 22	369 SZ13B + SB 130	412 2240 300	532 14		7015 227	7045 ST 308	79187 B5 191	830-0 289	Professional	Z 07 0 01 260	Z 38 0 04 277		
186 29	277 68	292 81	334 152	362 K7 22	369 Zoll 130	412 2260 300	540 151		7015 D 167	7046 Z 182	79187 T01 315	831-1 288	Z 09 0 05 243	Z 02 0 01 260	Z 37 0 04 277		
198-1 42	277 K6 70	3	334 VB 152	362BE 16	369B 124	412 2280 300	540DS 148		7015 DR 165	7047 R Z 183	79187 T02 315	831-3 288	Z 07 0 05 243	Z 01 0 01 260	Z 36 1 04 277		
2	278 69	300-11 33	334 Zoll 153	362BE K6 22	369F 121	412 2330 300	5520 25		7015 HOT 170	7048 Z 182	79187 T03 315	831-5 288	Z 55 0 05 243	Z 09 0 01 260	Z 36 0 04 277		
207 157	278 K6 70	300-2 31	334D 148	362ESD 66	369R 119	412 2420 300	5520 HK6 27		7015 M9T 163	7049 ZOT TS 172	7928-913 221	831-8 288	Z 02 0 05 243	Z 36001 261	Z 47 2 04 277		
221 33	278IP 69	301-11 33	334DS 148	362ESD K5 66	369R HZ13 + SB 120	412 2440 300	5520 ZK6 27		7015 TIN 169	7049 ZOT TW 172	7928-923 221	831-9 288	Z 01 0 05 243	Z 12 0 01 261	Pinzetten		
222 29	278R 69	301-2 31	334DS K6 149	362IP 17	369R P7 + SB 143	412 2460 300	5521 25		7015 Z 176	7049XH 180	7928-928 221	832 B8 289	Z 05 0 05 244	Z 44 3 01 261	ZF 09 0 14 279		
224 157	279-10 69	302 13, 16	334DSR 148	362R 17	369R S9 + SB 119	412 2480 300	5522 26		7015 Z TR 176	7049XZ 228	7929 HOT 223	832-13 286	Z 16 0 05 244	Z 05 1 01 261	ZF 07 1 14 279		
SB24628 203	281 01 202	302 HK6 01 20	334N 153	362R K6 SO 22	369R SVH1 119	412 2640 300	5525 26		7015 ZOT 171	7049XZ 180	7929 Inkra 223	832-15 286	Z 12 0 05 244	Z 05 0 01 261	ZF 06 0 14 279		
SB24629 203	281 B11 101	302 HK6 SO 20	334R 151	362RIP 17	369R SVH2 119	412 2650 300	5527 26		7015 K Z 176	7050 197	7929 TIN 222	832-33 285	Z 05 1 05 244	Z 16 0 01 261	ZF 46 0 14 279		
24630 195	281 B11 01 101	302 ZK6 SO 20	334R VB 151	362TR 17	369R SZ13 + SB 120	412 2660 300	5527 K6 26		7015 ST 308	7051 197	7929 Z 223	832-35 286	Z 23 0 05 245	Z 23 0 01 262	ZF 01 0 14 279		
SB2463001 195	281 T11 100	3021 15	336 152	362TR K6 23	369R Zoll 120	412 2710 300	5528 26		7016 Z 176	7055 197	7929 ZOT 223	832-38 287	Z 22 0 05 245	Z 22 0 01 262	ZF 20 2 14 280		
24631 195	281 T6 100	SB3021 S2 15	336 Zoll 153	363 140	369S 117	412 2720 300	5533 25		7016 Z IPR 176	7081 ZOT 188	7944 219	832-39 287	Z 21 0 05 245	Z 21 0 01 262	ZF 20 1 14 280		
24632 195	281 T6 01 100	SB3201S201 50	336N 153	363 H7 140	369ST 310	412 2740 300	5533 HK5 27		7017 227	7082 ZOT 188	7944 VB4 219	832-55 285	Z 65 0 05 245	Z 55 0 01 262	ZF 18 0 14 280		
24633 194	281-01ESD 202	SB3201S202 50	338 152	363 H8 + SB 140	369ST S9 + SB 310	412 2760 300	5533 ZK5 27		7017 Z 177	7110M 186, 200	7944 VB5 219	832-99 285, 287	Z 65 2 05 245	Z 60 0 01 262	ZF 16 0 14 280		
24634 194	281-02 191, 202	SB3201S204 50	341 19	363 P7 + SB 144	369T 121	412 2770 300	5534 25		7017 R Z 177	7113 201	7944 VB6 219	833-1 288	Z 99 0 005 05VH 246	Z 50 1 01 262	ZF 15 0 14 280		
24635 195	282 97	3021 VB 15	341 K5 23	363 P8 + SB 144	369T S9 + SB 121	412 2780 300	5535 26		7018 Z 178	7113 S 201, 229	7944 VB7 219	833-5 288	Z 99 0 003 05 246	Z 31 0 00 263	ZF 11 0 14 280		
24636 197	282 B11-1 103	302ESD 65	342 30	363 P8 VH1 145	370 157	412 2810 300	5589N K7 321		7019 Z SIT 178	7123 200	7944-005 + SB 217	834-15 286	Z 99 0 002 05 246	Z 31 0 01 263	ZF 99 0 140 02 281		
24636 B5 197	2831 B601 54	302ESD HK5 01 66	343 19	SB 363 PM8X 146	370 VB 157	412 2820 300	5590N T15 321		7019 Z SP 178	7123 VB1 201	7944-045 + SB 216	9	Professional electric	Z 30 0 01 263	ZF 50 0 14 281		
24637 196	2831 B602 54	305 18	344 19	363 VB 140	370IP 157	412 2830 300	5590N T8 321		7019 Z XZN 178	7140 200	7944-055 216	9246 01 + SB 198	Z 02 0 06 248	Z 17 0 01 263	ZF 25 3 14 281		
255-11 + SB 63	2831 B603 54	308 13	347 19	363TR 141	371RIP 135	412 2850 300		7	7019 ZOT TS 172	7142 200	7944-065 + SB 215	9300-001 314	Z 01 0 06 248	Z 34 1 01 264	ZF 25 2 14 281		
255-2 + SB 63	2831 T701 54	308 HK6 21	347 Zoll 19	363TR H8 + SB 141	371RIP H8 135	412 2920 300	7000 EB16 ESD 109, 187		7019 ZOT TW 172	7143 200	7944-0D7 + SB 215	9300-002 316	Z 07 0 06 248	Z 34 0 01 264			
255-3 + SB 63	2831 T701 VB 55	308 ZK6 21	350 129	363TR P7 + SB 145	371RIP HM7 135	412 2930 300	7000 EB26 ESD 109, 187		7020 Z 188	7143 VB1 201	7944-ODR7 + SB 215	9300-007 317	Z 05 1 06 248	Z 33 1 01 264			
255-7 + SB 63	2831 T702 54	308ST 306	350 H7 129	363TR P8 + SB 145	372 19	412 4000 301	7000 Z 186		7021 Z 188	7148C 189, 200	7944-015 + SB 219	9300-008 317	Z 05 0 06 248	Z 33 0 01 264			
260 VB1 39	2831 T702 VB 55	308ST HK6 307	350 H9 129	364 154	376ST 306	412 4010 301	7001 Z 186		7022 Z 188	7148CM 200, 229	7944-0ST5 + SB 309	9300-009 318	Z 16 0 06 249	Z 34 5 01 265			
260P 35	2831 T703 54	308ST ZK6 307	351 127	364 VB 154	376ST K6 SO 307	412 4030 301	7003 Z 186		7023 Z 188	7148ST 309	7944-145 216	9300-010 319	Z 12 0 06 249	Z 34 4 01 265			
260P K6 38	2831 T703 VB 55	311 14, 16	351 B8 128	364D 149	380... VH 207	412 4060 301	7005 Z 186		7025 Z 188	7149 200, 229	7944-245 + SB 216	9300-011 319	Z 09 0 06 249	Z 33 5 01 265			
260P K7 38	2831-00 53	311 K6 20	351 H11 127	364DS 149	380101 + SB 207	412 4130 301	7010 224		7040 228	7149 VB06 201	7944-505 + SB 217	9300-012 320	Z 50 1 06 249	Z 33 4 01 265			
261P 35	2831-10 53, 86	3111 15	351 H7 128	364DS K6 149	380102 + SB 207	412 4160 301	7010 D 167		7040 Z 180	7180-7 201	7944-505TR + SB 217	9300-013 320	Z 14 0 06 249	Z 26 2 00 266			
262P 35	2831-11 53, 86	311ESD 65	351 H9 + SB 128	364IP 154	380103 + SB 207	412 4220 301	7010 DR 165		7041 228	7183 188, 201	7944-5ST5 + SB 309	9300-014 320	Z 99 0 002 06 250	Z 26 1 00 266			
263P 37	2831-12 53, 86	312 14	351 HZ8 131	364R 154	380104 + SB 207	412 4240 301	7010 HOT 170		7041 D 167	7201 196	7944-902 218	9300-015 323	Z 99 0 005 06VH 250	Z 26 0 00 266			
263P Zoll 37	2831-13 53, 86	312ST 306	351 PG7 + SB 143	365 156	3809 VH01 206	412 4330 301	7010 TIN 169		7041 DR 165	7204 193	7944-904 + SB 217	9300-016 323	Z 99 0 001 06 250	Z 67 2 00 267			
264P 37	2831-14 53, 86	313 14, 16	351 PG7 VH1 145	365 VB 156	38090101 + SB 206	412 4360 301	7010 Z 175		7041 HOT 170	7204K39 194	7944-905 + SB 218	9300-017 323	Z 55 0 06 250	Z 67 1 00 267			
264P K6 39	2831-15 53, 86	3131 15	351 PG9X + SB 144	365IP 156	38090102 + SB 206	412 4420 301	7010 Z L 175		7041 Inkra 173	7204M 193	7944-906 + SB 218	9300-018 316	Z 71 5 06 251	Z 67 0 00 267			
264P Zoll 37	2831-17 53, 86	313ESD 65	351 PG9X VH1 145	365IP VB 156	38090103 + SB 206	412 4440 301	7010 ZOT 171		7041 M9T 163	7204Z 194, 197	7944-995 218	9300-019 314	Z 71 4 06 251	Z 66 0 00 267			
265P 37	2831T16 56	314 14	351 PK6X + SB 144	366 139	38090104 + SB 206	412 4460 301	7010ST 308		7041 TIN 169	7204Z-516 197	7944-9DR7 + SB 215	9300-020 314	Z 71 6 06 251	Z 99 0 003 01 268			
265P K6 39	2831T704 56	314ST 306	351 PK7 + SB 143	366 H7 + SB 139	380928401 + SB 205	412 4620 301	7011 225		7041 VB1 183	7205 193	7944-9ST4 + SB 309	9300-024 314	Z 71 1 06 251	Z 99 0 002 01 268			
265P Zoll 37	2831T705 56	320 62	SB 351 PM8X 146	366 H8 + SB													

Evolutions

Best of Wiha.

DynamicJoint



Magazin Bithalter



BitBuddy



Zangendesign



MagicTips



ErgoStar



iTorque



slimTECHNOLOGY



Torque Vario-S VDE



MaxxTor 29er | 49er



SoftFinish® mit Skala



Innovation

Wir gehen neue Wege.



Innovatives Denken
und Handeln
ist der Motor für
unseren Erfolg.

Unsere Innovation der Mitarbeiter

Um den ständig verändernden Ansprüchen des Marktes gerecht zu werden, ist unsere Innovation ein wichtiger Grundstein für uns. Diese wird geschaffen durch Freiräume und Eigeninitiative unserer eigenen Mitarbeiter in der vorhandenen, flachen Unternehmenshierarchie. So können wir Ihren Wünschen und Anforderungen noch gezielter und individueller entgegenkommen.

Unsere Innovation der Prozesse

Vor allem im Bereich der Prozessoptimierung können Sie von uns profitieren. Durch den Einsatz neuer Innovationen können Fertigungs- und Herstellverfahren verbessert und automatisiert werden. Die Ablaufoptimierung verringert die Herstellkosten, ohne dass unsere Produkte an Qualität verlieren. Und wir können Ihnen dadurch sinkende Kosten und eine schnellere Abwicklung garantieren.

Ihr Anspruch ist unsere Herausforderung.

Unsere Innovation der Produkte

Wir gehen neue Wege. Gerade in der heutigen Zeit, in der sich die Anforderungen am Markt noch schneller verändern, sehen wir die Herausforderung diesen gerecht zu werden. Innovationen bei den Produkten stellt die Basis und gleichzeitig das Ergebnis unserer Bemühungen dar. Dies manifestiert sich in zahlreichen Patenten und Alleinstellungsmerkmalen.

Wir setzen auf eigene Innovation. Wir wollen Ihnen gerecht werden.

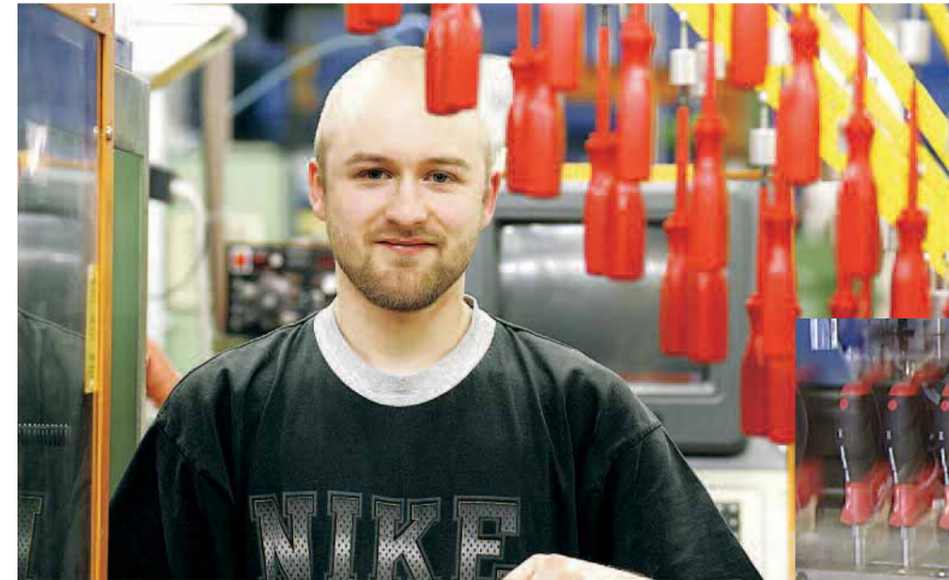
Innovation pur

- Wir arbeiten eigenverantwortlich und mit dem nötigen Freiraum, Ihre Anforderungen gezielt umsetzen zu können.
- Mithilfe neuer Fertigungsverfahren und Maschinen realisieren wir neue Ideen, um Ihnen hochwertige Produkte anzubieten.
- Prozessoptimierung erleichtert die Bearbeitungswege und ermöglicht uns schnelleres Handeln.
- Innovation ist die Basis in allen Bereichen, um Ihren Wünschen gerecht zu werden und in neue Märkte zu dringen. Wir sehen dies als unsere Herausforderung.
- Unsere Mitarbeiter setzen den Grundstein für unsere Innovationen.



Qualität

Beginnt beim ersten Kontakt.



Unsere Mitarbeiter garantieren Ihnen jeden Tag die hohe Qualität unserer Produkt- und Serviceleistungen.



Unsere Qualität der Mitarbeiter

Qualität beginnt beim ersten Kontakt. Qualität beinhaltet nicht nur unsere Produkte, in allererster Linie wird die Basis für unsere hohe Qualität bei unseren Mitarbeitern festgelegt. Dies wird durch selbstständiges und eigenverantwortliches Arbeiten im Team erreicht.

Stetige Weiterbildung und Förderung stärken Engagement und Qualifikation unserer Mitarbeiter/-innen. Fachkräfte, bei denen Sie sich wohl fühlen und die Ihnen Vertrauen geben.

Wir möchten Sie mit hoher Servicekompetenz begeistern.

Unsere Qualität der Prozesse

Optimierung im Bereich der Unternehmensabläufe ist eine weitere Grundlage.

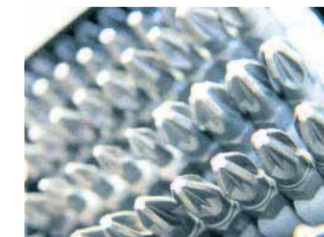
Um Ihre Anforderungen/Wünsche schneller und kompetent bearbeiten zu können, arbeiten wir nach genauen Zielvorgaben. Unsere Prozesse werden systematisch überprüft, neu ausgewählt und optimiert, um dadurch noch mehr Qualität zu schaffen. Wir garantieren Ihre Zufriedenheit durch höchste Lieferbereitschaft und einen umfassenden Service.

Unsere Qualität der Produkte

Unsere Produkte zeichnen sich aus durch höchste Qualität, ausgereifte Funktion und richtungsweisendem Design.

Diesen Anspruch gewährleisten wir durch ausgewählten Materialeinsatz und ständige Verbesserungen in den Qualitätsrichtlinien.

Überzeugen Sie sich selbst und profitieren Sie von unserer Fachkompetenz.



Qualität pur

- Selbstständiges und eigenverantwortliches Arbeiten als Team fördert unsere Flexibilität und unser Engagement.
- Strenge Richtlinien sowohl im Personal- als auch Fertigungsbereich zeichnen unsere Qualität aus.
- Wir arbeiten intensiv mit dem Innen- und Außendienst zusammen und gewährleisten dadurch eine reibungslose Kommunikation. Und Sie profitieren von unserer Qualität.

Wiha Werkzeuge sind gefertigt nach höchsten Standards. Die langjährige Zusammenarbeit mit den Lizenzgebern für TORX®, TORX PLUS®, ACR/AOT, Tri-Wing®, Torq-Set® und Pozidriv sichert Ihnen ein Höchstmaß an Passgenauigkeit der Schraubwerkzeuge im Schraubkopf. Getreu unserem Motto: Wiha – Premium Werkzeuge.



Zuverlässigkeit

Vereinbarungen sind für uns verbindlich und werden eingehalten.



Wir sind Ihr leistungsfähiger Partner, auf den Sie sich verlassen können. Testen Sie uns...



Zuverlässigkeit pur

- Unsere Zuverlässigkeit wird durch Pflichtbewusstsein und Einsatzbereitschaft unserer Mitarbeiter umgesetzt.
- Zusagen an Sie werden kompetent und zuverlässig umgesetzt.
- Wir garantieren ein gutes Preis-/Leistungsverhältnis und sehen darin Ihren Vorteil.
- Kompetente Beratung und Verkaufunterstützung ist unser Grundsatz, um Ihre Anforderungen zu erfüllen.
- Wir gewährleisten Termintreue nicht nur im Lieferservice der Produkte.
- Zuverlässigkeit ist einer unserer Grundsätze, um für Sie da zu sein.

Unsere Zuverlässigkeit der Mitarbeiter

Wer Qualitätswerkzeuge herstellt, muss nicht nur Qualität und Langlebigkeit seiner Produkte unter Beweis stellen. Auch der Service um das Produkt muss stimmen.

Zuverlässigkeit ist ein wichtiger Grundstein, der durch das Pflichtbewusstsein und die Einsatzbereitschaft unserer Mitarbeiter/-innen gefestigt wird.

Vereinbarungen sind für uns verbindlich und werden eingehalten. Sie profitieren von unserem kompetenten Fachpersonal und unserer Spezialisierung.

Wir wollen Vertrauen zu Ihnen schaffen, um die Zusammenarbeit noch mehr zu fördern.

Unsere Zuverlässigkeit der Prozesse

Wir gewährleisten höchste Qualität durch Zuverlässigkeit in der Fertigung. Ständige Erneuerung in den Fertigungsabläufen machen es uns möglich, Ihrem Anspruch zu entsprechen. Strukturierte und konsequente Kommunikation, Termintreue und ein verläSSLicher Liefertermin bestimmen unsere Prozesse. Ihre Anfragen werden individuell und kompetent bearbeitet. Wir nehmen Ihre Termine ernst.

Unsere Zuverlässigkeit der Produkte

Ob Fragen zu unseren Produkten oder zu der passenden Präsentation, unser Innen- und Außendienst steht für Sie bereit.

Produktschulungen und Weiterbildungen sind für uns kein Problem. Wir beraten Sie schnell und kompetent. Zuverlässigkeit ist kein Zufall.

Wir arbeiten nur mit ausgewählten Lieferanten, um Ihnen optimale Produktqualität anbieten zu können. Fortlaufende Qualität und Funktionalität von gestern bis morgen, das ist unsere Garantie.

Unsere Produkte halten, was sie versprechen.



Wiha Allgemeine Geschäftsbedingungen.

Verkaufs-, Liefer- und Zahlungsbedingungen. Fassung März 2007.

1. Gültigkeit. Die nachstehenden Bedingungen sind für alle Aufträge verbindlich. Abweichungen oder mündliche Nebenabreden bedürfen unserer schriftlichen Bestätigung. Besteller-Bedingungen können wir nicht anerkennen, auch wenn wir nicht widersprechen. Der Besteller erkennt durch Erteilung seines Auftrages unsere Bedingungen an. Unverschuldete Ereignisse und Fälle höherer Gewalt entbinden uns von eingegangenen Verpflichtungen.

2. Angebote. Alle Angebote sind freibleibend. Unsere jeweils gültigen Kataloge bzw. Preislisten sind Bestandteil unseres Angebots. Muster werden grundsätzlich gegen Bezahlung geliefert.

3. Aufträge. Aufträge gelten erst als angenommen, wenn sie von uns schriftlich bestätigt wurden. Dies gilt auch für Aufträge, die durch unsere Vertreter gebucht werden. Die Annahme eines Auftrages verpflichtet uns nicht zur Annahme von Anschlussaufträgen zu gleichen Konditionen.

4. Preise. Die Preise verstehen sich in EUR, zuzüglich gesetzlicher Mehrwertsteuer. Diese sind freibleibend und gelten für Lieferungen ab Werk, ohne Verpackung. Sofern der vereinbarte Liefertermin mehr als 6 Wochen nach Vertragsabschluss liegt, behalten wir uns angemessene Preisänderungen wegen allgemeiner Erhöhung von Lohn-, Material- oder Vertriebskosten oder öffentlicher Abgaben vor. Alle Preise sind Grundpreise, jedoch bei Weiterverkauf durch den Handel unverbindliche Richtpreise ohne jegliche Preisempfehlung.

5. Lieferung. Alle Lieferungen erfolgen auf Gefahr des Empfängers, auch dann, wenn Franko-Lieferung vereinbart ist. Die Lieferungen erfolgen auf Rechnung des Empfängers. Wir liefern auf dem nach unserem Ermessen günstigsten Versandweg. Bei Kleinaufträgen bis zu einem Nettowarenwert von EUR 300,- wird eine Versandkosten- und Bearbeitungspauschale in Höhe von EUR 6,- in Rechnung gestellt. Ausländischen Abnehmern liefern wir ab EUR 500,- Netto-Warenwert franko deutsche Grenze oder FOB deutschem Seehafen (Incoterms 2000), einschließlich Verpackung. Lieferungen unter diesem Wert erfolgen ab Werk ausschließlich Verpackung. Wir behalten uns vor, bei Bestellungen, die unseren Verpackungseinheiten nicht entsprechen, die Bestellungen gemäß unseren Verpackungseinheiten auszuführen. Ansonsten verlangen wir einen Zuschlag in Höhe von 10%.

6. Lieferzeit. In der Regel liefern wir alle Artikel unseres Kataloges ab Lager bzw. innerhalb weniger Tage aus. Andernfalls teilen wir Ihnen die nach der Beschäftigungslage

voraussichtlich zu erwartende Lieferzeit mit, die für uns jedoch unverbindlich ist. Wird diese von uns überschritten, so kann der Besteller nach Ablauf einer von ihm zu setzenden angemessenen Nachfrist vom Vertrag zurücktreten. Weitere Ansprüche sind ausgeschlossen, Teillieferungen sind zulässig. Verzögert sich die Durchführung auf Verschulden des Auftraggebers, werden wir von unseren Lieferterminen entbunden. Schafft der Käufer nicht sofort Abhilfe, können wir Ersatz der Mehraufwendungen verlangen oder nach einer angemessenen Frist vom Vertrag zurücktreten.

7. Zahlungsbedingungen. Unsere Rechnungen sind zahlbar: 10 Tage nach Rechnungsdatum / .2% Skonto, 30 Tage nach Rechnungsdatum netto. Aufträge mit Warenwerten unter EUR 50,- sind sofort und ohne Abzüge zahlbar. Scheckzahlungen, Banküberweisungen oder Barzahlungen, die gegen Übersendung eines von uns ausgestellten und vom Käufer akzeptierten Wechsels erfolgen, gelten erst dann als Zahlung, wenn der Wechsel vom Bezogenen eingelöst ist und wir somit aus der Wechselhaftung befreit sind. Der vereinbarte Eigentumsvorbehalt bleibt bis zur Einlösung des Wechsels zu unseren Gunsten bestehen.

8. Schutzrechte. An Abbildungen, Zeichnungen und sonstigen Unterlagen behalten wir uns das Eigentums- und Urheberrecht vor.

9. Eigentumsvorbehalt.

9.1 Alle Lieferungen erfolgen unter Eigentumsvorbehalt. Die Gegenstände der Lieferungen (Vorbehaltsware) bleiben unser Eigentum bis zur Erfüllung sämtlicher uns gegen den Kunden aus der Geschäftsverbindung zustehenden Ansprüche. Die Gefahr des Untergangs oder der Beschädigung der Vorbehaltsware trägt auch während der Zeit der Wirksamkeit des Eigentumsvorbehalts der Käufer.

9.2 Während des Bestehens des Eigentumsvorbehalts ist dem Kunden eine Verpfändung oder Sicherungsübereignung untersagt. Der Besteller ist berechtigt, die in unserem Eigentum stehenden Liefergegenstände (Vorbehaltsware) im ordentlichen Geschäftsgang weiterzuveräußern. Er tritt uns jedoch bereits jetzt alle Forderungen aus dieser Weiterveräußerung ab.

9.3 Verarbeitung oder Umbildung der Vorbehaltsware erfolgen für uns als Hersteller gemäß § 950 BGB, ohne uns zu verpflichten.

Wird die Vorbehaltsware mit anderen Gegenständen verarbeitet, so erwerben wir das Miteigentum an der neuen Sache im Verhältnis des Verkehrswertes unserer Ware

zum Wert der anderen verarbeiteten Gegenstände zur Zeit der Verarbeitung. Der Besteller wird die neue Sache mit der verkehrsbüblichen Sorgfalt kostenlos für uns verwahren.

9.4 Soweit der Wert aller Sicherungsrechte, die uns zustehen, die Höhe aller gesicherten Ansprüche um mehr als 20% übersteigt, werden wir auf schriftlichen Wunsch des Kunden einen entsprechenden Teil der Sicherungsrechte freigeben.

9.5 Bei Pfändungen, Beschlagnahmen oder sonstigen Verfügungen oder Eingriffen Dritter hat uns der Kunde unverzüglich zu benachrichtigen.

9.6 Bei Pflichtverletzungen des Kunden, insbesondere bei Zahlungsverzug, sind wir nach erfolglosem Ablauf einer dem Kunden gesetzten angemessenen Frist zur Leistung zum Rücktritt und zur Rücknahme berechtigt; die gesetzlichen Bestimmungen über die Entbehrlichkeit einer Fristsetzung bleiben unberührt. Der Kunde ist zur Herausgabe verpflichtet.

10. Mängelgewährleistung. Die Gewährleistungsrechte des Kunden im vollaufmännischen Geschäftsverkehr setzen voraus, dass dieser seinen nach § 377 HGB geschuldeten Untersuchungs- und Rügeobliegenheiten unverzüglich und ordnungsgemäß nachgekommen ist. Soweit ein von uns zu vertretender Mangel der Kaufsache vorliegt, sind wir nach unserer Wahl zur Mangelbeseitigung oder zur Ersatzlieferung berechtigt und verpflichtet.

Die Gewährleistung bezieht sich auf den Zustand der Sache bei Lieferung. Spätere Schäden aufgrund normaler Alterung, Abnutzung oder übermäßigen Gebrauchs sind davon nicht umfasst.

Eine Haftung für Schäden des Lebens, des Körpers und der Gesundheit, die auf einer schuldhaften Pflichtverletzung von uns, eines unserer gesetzlichen Vertreter oder eines Erfüllungsgehilfen von uns beruht, wird weder ausgeschlossen noch beschränkt. Für sonstige Schäden unseres Vertragspartners haften wir nur, wenn sie auf einer vorsätzlichen oder grob fahrlässigen Pflichtverletzung von uns, eines unserer gesetzlichen Vertreter oder eines Erfüllungsgehilfen von uns beruht. Haben wir den Schaden nur leicht fahrlässig verursacht haften wir nur dann, wenn es sich um die Verletzung wesentlicher Vertragspflichten handelt und zwar begrenzt auf den vertragstypisch vernünftigerweise vorhersehbaren Schaden. Weitergehende Ansprüche des Kunden – gleich aus welchen Rechtsgründen – sind ausgeschlossen. Die Haftungsausschlüsse gelten in jedem Fall auch für Folgeschäden. Die vorstehenden Haftungsausschlüsse gelten nicht für Ansprüche nach dem Produkthaftungsgesetz.

11. Rücksendungen. Rücksendungen mit einwandfrei verpackter aktueller Katalogware, die keiner Nacharbeit bedarf, vergüten wir mit einem Abzug von bis zu 20% des jeweiligen Auftragswertes.

12. Maße und Gewichte. Die in Angeboten, Prospekten, Katalogen und Preislisten angegebenen Maße, Zeichnungen und Abbildungen sind nicht verbindlich und können von uns ohne besondere Anzeige geändert werden. Alle Maßangaben sind in mm und alle Gewichtsangaben in g.

13. Sonderanfertigungen. Für Sonderanfertigungen behalten wir uns Mehr- oder Minderlieferungen von bis zu 10% vor. Aufträge über Sondersorten können nicht zurückgezogen werden. Dies gilt ebenso für serienmäßig hergestellte Artikel, wenn sie mit einem Sonderzeichen oder einer Sonderbeschriftung bestellt wurden.

14. Erfüllungsort und Gerichtsstand. Erfüllungsort für Lieferungen und Zahlungen ist Schonach/ Schwarzwald. Gerichtsstand für alle sich ergebenden Streitfälle ist das für Schonach zuständige Gericht.

Technische Änderungen vorbehalten.

Sämtliche Abbildungen und Grafiken, angegebene Maße und Werte sowie Bezugnahmen auf Normen, z. B. DIN/EN, sind unverbindlich. Eine Haftung diesbezüglich wird ausgeschlossen.

Für Druckfehler und Irrtümer, die bei der Herstellung des Kataloges unterlaufen sind, ist jede Haftung ausgeschlossen.

Alle Eigentumsrechte seitens der Wiha Werkzeuge GmbH an dem Katalog sind vorbehalten. Der Abdruck oder die Nachahmung der enthaltenen Texte, Abbildungen oder Gestaltung ist verboten.

Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen (Verkaufs-, Liefer- und Zahlungsbedingungen).

TORX®, TORX PLUS® = eingetragene Warenzeichen der Firma ACUMENT Global Technologies B.V.

ACR/AOT, Tri-Wing®, Torq-Set® = eingetragene Warenzeichen der Firma Phillips Screw Company

Pozidriv = eingetragenes Warenzeichen der Firma European Industrial Services Ltd.

Wiha weltweit

Wir sprechen Ihre Sprache...

- Vertriebsgesellschaften
○ Vertretungen

Wiha Tools Ltd.

Avon House, Buntsford Drive
Stoke Heath
Bromsgrove, Worcs. B60 4JE
Tel. +44 1527 57 57 58
Fax +44 1527 88 81 20
info.uk@wiha.com
www.wiha.com

Wiha France SARL

Z. A. de Terrefort
F-33520 Bruges / France
Tel. +33 5 56 16 79 35
Fax +33 5 56 16 79 36
servicecommercial@wiha.fr
www.wiha.com

Wiha Nordic A/S

Korskildelund 6
DK-2670 Greve
Tel. +45 70 23 80 45
Fax +45 70 23 80 46
info.nordic@wiha.com
www.wiha.com

Wiha Iberia

Av. del Rey Juan Carlos I, 98. 3º C
E-28916 Leganés/Madrid
Tel. +34 91 693 85 11
Fax +34 91 693 63 83
iberia@wiha.com
www.wiha.com

Wiha Polska Sp. z o.o.

ul. Budowlanych 10 b
PL-80-298 Gdańsk
Tel. +48 58 762 38 30
Fax +48 58 762 39 00
info.pl@wiha.com
www.wiha.com

Wiha Werkzeuge GmbH

Moscow Rep. Office
c/o Informationszentrum
der Deutschen Wirtschaft
1. Kasatschij per. 5
RU 119017 Moscow
Tel. +7 495 730 37 96
Fax. +7 495 730 37 96
pavel.bogolubov@wiha.com
www.wiha.com

Willi Hahn Corp.

1348, Dundas Circle
Monticello, MN 55362/USA
Tel. +1 763 2 95 65 91
Fax +1 763 2 95 65 98
cservice@wihatools.com
www.wihatools.com

Wiha Tools Canada Ltd.

249 Summerlea Road
L6T 4X4 Brampton, ON
Tel. +1 763-295-6591
Fax +1 763-295-6598
mihran@wihatools.com
www.wihatools.com

Wiha Asia Pacific Pte. Ltd.

25 International Business Park
#02 – 102 German Centre
Singapore 609916
Singapore
Tel. +65 6563 1277
Fax +65 6563 7168
info.sg@wiha.com
www.wiha.com

Wiha Tools (Shanghai) Co.Ltd.

Rm14B Zhaofeng Universe Building
1800 Zhongshanxi Road
Shanghai 200235
China
Tel. +86 21 6440 1119
Fax +86 21 6440 1112
info@wihachina.com
www.wihachina.com

Telefonische Auftragsannahme	7:30 - 17:00 Uhr Mo - Fr
Tel. Vertrieb Inland	07722 959-0
Tel. Vertrieb Ausland	+49 7722 959-0
Fax Vertrieb	07722 959-159
E-Mail	info@wiha.com
EDIFACT	schnell, papierlos, fehlerfrei Tel. 07722 959-230
nexMart	direkt aus dem Warenwirtschafts- system zum Lieferanten. Interesse? Dann rufen Sie an, Tel. 07722 959-230

wiha 
Premium Werkzeuge

Wiha Werkzeuge GmbH
Obertalstraße 3–7
D-78136 Schonach/Germany
Tel. +49 7722 959-0
Fax +49 7722 959-159
info@wiha.com
www.wiha.com