



Wiha Werkzeuge 2017



Wiha - Unser Ziel: Ihr Erfolg

- **Ihr Garant für Qualität**
Gewinner des Manufacturing Excellence Awards 2014 als bestes KMU Deutschlands.
- **Zuverlässig und verbindlich**
Deutsches Familienunternehmen mit mehr als 75 Jahren Erfahrung.
- **Ihr Vorteil**
Individuelle Problemlösungen für Profis.
- **Spitzentechnologie**
Preisgekrönte Innovationen, von Profis weltweit geschätzt.

Was erleichtert Ihnen Ihre Arbeit? Werkzeuge, die Ihre Effizienz erhöhen, Ihre Kosten senken und Ihre Gesundheit bewahren. Deshalb entwickelt, konstruiert und fertigt Wiha Produkte mit höchsten Ansprüchen an Funktionalität, Langlebigkeit und Ergonomie.

Vor über 75 Jahren als kleiner Familienbetrieb für Normteile und Schrauben gegründet, ist Wiha heute ein weltweit operierendes Unternehmen mit Werken in ganz Europa, Asien und den USA – nach wie vor inhabergeführt von der Familie Hahn.

Wiha bietet dem Profi ein umfangreiches Sortiment hochwertiger Premium-Werkzeuge, die sich durch den Einsatz modernster Fertigungstechnologien, durch anwendungsorientierte Innovationen, ergonomische Überlegenheit, höchste Qualität, absolute Zuverlässigkeit und lange Lebensdauer auszeichnen. Kurz: Werkzeuge, die Ihnen Ihre Arbeit spürbar erleichtern – tools that work for you.

Erfahren Sie mehr über Wiha unter
www.wiha.com

Wiha Visionen und Werte: Mit Verantwortung und Innovation ist Wiha unterwegs in eine erfolgreiche Zukunft.

Was macht ein Unternehmen erfolgreich? Gute Produkte sind das eine, eine ebensolche Unternehmenskultur ist das andere. Die hohe Qualität der Wiha Werkzeuge in Formgebung und Funktionalität wird von zahlreichen internationalen Auszeichnungen bestätigt. Als inhabergeführtes Familienunternehmen pflegen wir eine Kultur des Miteinander: Von der Förderung der Mitarbeiter bis zum aktiven Kundenmanagement tut Wiha alles, um beste Arbeits- und Geschäftsbedingungen zu schaffen – und ein Fundament für nachhaltigen Erfolg.

Als Mitglied der BME Compliance Initiative richtet sich Wiha nach dem Code of Conduct, der zur Einhaltung von Business Conduct Rules, von Grundsätzen zur sozialen Verantwortung und der Förderpflicht gegenüber Lieferanten verpflichtet – und so das rechtmäßige Verhalten von Unternehmen und Mitarbeitern gewährleistet.

2016 wurde Wiha in die TOP 100 innovativsten Unternehmen im deutschen Mittelstand aufgenommen. Bei dem Wettbewerb, der im Rahmen des „Deutschen Mittelstands-Summits“ vergeben wird, konnte Wiha durch seine gelebte Innovationskultur überzeugen. Für uns eine schöne Bestätigung unserer Unternehmensphilosophie, die von Fortschritt und Visionen geprägt ist.

Wiha - unsere Visionen

- **Wirtschaftlich erfolgreiches Familienunternehmen**

Wiha ist seit über 75 Jahren inhabergeführt und am Markt erfolgreich.

- **Internationale Premium-Marke**

Wiha beliefert einen internationalen Markt mit Werken in Europa, Asien und den USA.

- **Hochmotiviertes Top-Team:**

Wiha Mitarbeiter sind kompetent, engagiert und motiviert dank bester Arbeitsbedingungen.

- **Anwender- und Anwendungsfokus**

Wiha Produkte ermöglichen dem Anwender effizientes und gesundheitsschonendes Arbeiten.



Wiha Designauszeichnungen: Ergonomie hat ihren Preis.



	<p>2016 Torque Vario®-STR electric</p>		<p>2012 Schraubendreher mit Bit Magazin telescopic</p>
	<p>2015 Bithalter CentroFix MagicFlip</p>		<p>2011 slimFix</p>
	<p>2014 Schraubendreher mit Bit Magazin LiftUp</p>		<p>2011 slimVario</p>
	<p>2013 iTorque</p>		<p>2011 Zangen</p>
	<p>2013 MaxxTor</p>		<p>2010 Magazin-Bithalter</p>
	<p>2013 BitBuddy®</p>		



Das positive Feedback von den Menschen, für die wir unsere Werkzeuge machen, ist für uns die schönste Bestätigung unserer Arbeit. Trotzdem dürfen wir gleichzeitig mehr als ein bisschen stolz darauf sein, wenn uns die hohe ergonomische Qualität unserer Produkte von „höchster“ Stelle bestätigt wird. Denn viele davon sind mit begehrten Designpreisen ausgezeichnet worden. Darüber hinaus wurden auch Unternehmens- und Produktionsqualität mit Awards honoriert. Lob und Bestätigung von allen Seiten: Keine Frage also, mit ergonomischen Werkzeugkonzepten und einer zukunftsorientierten Philosophie ist Wiha auf dem richtigen Weg.



	<p>2015 FlipSelector</p>		<p>2013 iTorque</p>
	<p>2014 Schraubendreher mit Bit Magazin LiftUp</p>		<p>2013 BitBuddy®</p>
	<p>2014 BiCut®</p>		<p>2010 ErgoStar</p>
	<p>2015 Schraubendreher mit Bit Magazin LiftUp</p>		
	<p>2013 BitBuddy®</p>		<p>2011 slimFamily</p>
	<p>2012 iTorque</p>		<p>2011 ErgoStar</p>

Werkzeuge von Wiha mit AGR: Weltweit die ersten Werkzeuge mit dem Siegel für effizientes und gesundheitsschonendes Arbeiten.



Ergonomisch ausgezeichnet!
Als einziger Handwerkzeughersteller weltweit erhält Wiha für seine Inomic® Zangen und sein ergonomisches Schraubendreher-Griffgrößenkonzept das ARG Gütesiegel. Diese Auszeichnung genießt in der medizinischen Fachwelt eine hohe Akzeptanz.

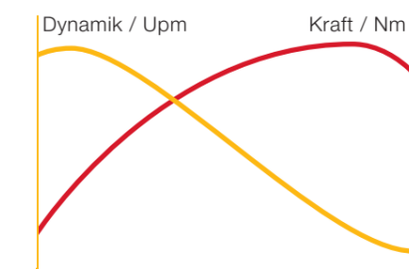
Ergonomisch ausgezeichnet: das Wiha Schraubendreher-Griffgrößenkonzept und das Wiha Inomic® Zangengriffkonzept. Wenn man als einziger Handwerkzeughersteller weltweit für seine Produkte mit dem renommierten AGR-Gütesiegel ausgezeichnet wird, ist das eine Sensation. Denn nur wenige Gebrauchsgegenstände halten den strengen Tests der AGR stand, deren Siegel in der medizinischen Fachwelt nicht von ungefähr eine hohe Akzeptanz genießt.

Die AGR setzt sich seit Jahren für die Förderung der Forschung zur Vermeidung von Rückenschmerzen ein und gibt Empfehlungen für Produkte ab, die Erkrankungen des Bewegungsapparates und Rückenschmerzen vorbeugen.



Jetzt wurde Wiha für sein ergonomisches Schraubendreher-Griffgrößenkonzept und sein Inomic® Zangengriffkonzept honoriert. Für uns ist die Auszeichnung eine Bestätigung unserer Philosophie: Werkzeuge zu entwickeln, mit denen der Profi nicht nur effizient, sondern auch gesundheitschonend arbeiten kann. Beim Wiha Schraubendreher-Griffgrößenkonzept sorgen vier optimal an die jeweiligen Schraubfälle bzw. Arbeitsaufgaben angepassten Griffgrößen und -längen für gesundheitsschonendes Arbeiten. Bei dem Wiha Inomic® Zangengriffkonzept sorgt ein abgewinkelter „Pistolengriff“ dafür, dass beim Arbeiten das Handgelenk entlastet wird.

Beide Griffkonzepte helfen Anwendern dabei, Beschwerden im Bewegungsapparat sowie Schmerzen in Gelenken und Muskeln zu reduzieren oder gar zu vermeiden. Die Folge: mit Wiha arbeitet man leichter, wird weniger schnell müde, ist effizienter und man fühlt sich am Feierabend einfach besser. Entsprechend dem Motto unseres Aktionslogos: „Ich fühl mich Wiha!“



Wiha SoftFinish®-Griffgrößen
Jeder Wiha Griff bietet ein auf die Schraubaufgabe optimal abgestimmtes Verhältnis zwischen Führung, Geschwindigkeit und Drehmoment. Schnelldreher: konsequente Berücksichtigung der fingerdynamischen Fähigkeiten. Maximale Kraftübertragung, komfortabel und verlustfrei.

VDE isolierte Werkzeuge von Wiha: So arbeiten Sie sicherer, effizienter und körperschonender.



Geprüfte Sicherheit – Unsere Sicherheitsprüfverfahren nach IEC.

Spannungsprüfung: Alle Wiha VDE-Werkzeuge mit Sonderkennzeichen werden einzeln mit 10.000 V AC geprüft und sind zugelassen für 1.000 V AC und 1.000/1.500 V DC.

Kälteschlagprüfung: Abkühlung bis auf -25° C. Das Isoliermaterial muss die Zähigkeit behalten, damit es bei Schlägen und Stößen nicht bricht.

Prüfung der elektrischen Isoliereigenschaft: 24 Stunden Lagerung in Wasser, anschließend 3 Min. Test mit 10.000 V AC. Weder Übersschlag noch Durchschlag dürfen auftreten.

Prüfung der Haftfähigkeit des Isolierstoffüberzugs: 168 Stunden Lagerung bei 70° C, anschließend Prüfung der Haftfähigkeit mit 500 N.

Druckprüfungen: Prüfung bei 20 N Druckbelastung, 70° C Temperatur und 5.000 V AC Prüfspannung. Es darf kein Durchschlag auftreten.

Prüfung des Brennverhaltens: Die Werkzeuge werden 10 Sek. einer Flamme ausgesetzt. Anschließend muss das Isoliermaterial erlöschen und darf nicht weiter brennen.

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
- isolierten Werkzeuge

An unter Spannung stehenden aktiven Teilen elektrischer Anlagen und Betriebsmittel ist vor Beginn der Arbeit der spannungsfreie Zustand herzustellen und für die Dauer der Arbeit sicherzustellen.

Dies geschieht durch Einhalten der fünf Sicherheitsregeln:

- freischalten
- gegen Wiedereinschalten sichern
- Spannungsfreiheit feststellen
- erden und kurzschließen
- benachbarte, unter Spannung stehende Teile abdecken oder abschranken

Als international anerkanntes Institut ist der VDE verantwortlich für die Prüfung und Zertifizierungselektrotechnischer Produkte. Bei Wiha findet der Profi ein breites VDE-Produktprogramm, speziell für Elektriker entwickelt und permanent optimiert, das anwendungsorientierte Problemlösungen für die tägliche Praxis bietet.

Das Wiha Qualitätsmanagementsystem nach ISO 9001:2008 stellt sicher, dass nur erstklassige Ware gefertigt wird – und Sie mit Produkten von hervorragender Qualität arbeiten können. Um Ihnen dabei maximale Sicherheit zu gewährleisten, muss das gesamte Wiha VDE-Sortiment strengste Kontrollen und Einzelstückprüfungen durchlaufen. Alle Wiha VDE-Werkzeuge sind mehrfach zertifiziert: Das VDE-GS-Zeichen steht für die Sicherheit in Bezug auf jedwede Gefährdung, elektrisch bis radiologisch. Mit Doppeldreieck und Spannungsbereich gekennzeichnete Produkte sind geeignet für das Arbeiten an unter Spannung stehenden Teilen. Die internationale Norm IEC 60900 definiert Aufbau, Sicherheit sowie Einzel-, Serien- und Stichprobentests isolierter Werkzeuge.

Doch mit Wiha arbeiten Sie nicht nur sicherer, sondern auch gesünder und effizienter. Speziell entwickelte ergonomische Geometrien sorgen für eine komfortable und körperschonende Handhabung. Die Folge: leichteres Arbeiten, weniger Ermüdungserscheinungen, mehr Effizienz.



Inhalt

Werkzeug Set Elektriker Competence XXL Seite 18 	Werkzeug Set Service-Techniker Seite 22 	Werkzeug Set isoliert Seite 27 	Werkzeug Set ESD Seite 30 	Sortimente Ab Seite 14			
Schraubendreher Set SoftFinish® electric slimFix Seite 39 	Schraubendreher SoftFinish® electric slimFix Seite 40 	Ratsche mit Pistolengriff Topra 2K electric Seite 48 	Schraubendreher SoftFinish® Seite 49 	Feinschraubendreher PicoFinish Seite 52 	Schraubendreher MicroFinish® Seite 58 	Schraubendreher Precision ESD Seite 61 	Schraubendreher Ab Seite 32
Drehmoment-Schraubendreher Set TorqueVario®-S electric Seite 70 	Drehmoment-Schraubendreher TorqueVario®-S electric Seite 72 	Drehmoment-Schraubendreher iTorque® Seite 77 	Drehmoment-Schraubendreher TorqueVario®-S Seite 78 	Drehmoment-Schraubendreher TorqueFix® Seite 79 	Drehmoment-Schraubendreher mit Quergriff TorqueVario®-S Tplus Seite 82 	Drehmoment-Schraubendreher Set TorqueVario®-S ESD Seite 85 	Drehmoment-Schraubendreher Ab Seite 66
Schraubendreher mit Bit Magazin Liftup 26one Seite 91 	Bitratsche mit Pistolengriff Topra 2K Seite 92 	Multitool PocketStar® Seite 93 	Schaltbankschlüssel Stift-Form Seite 97 	Ratsche mit Pistolengriff Topra 2K mit Wechselklingen Set SYSTEM 6 Seite 98 	Schraubendreher mit Wechselklingen Set SYSTEM 4 Seite 100 	Schraubendreher mit Wechselklingen Set SYSTEM 4 ESD Seite 101 	Multitools Ab Seite 86
Stiftschlüssel Set im ErgoStar Halter Seite 106 	Stiftschlüssel Set im ProStar Halter Seite 107 	Stiftschlüssel Set im Classic Halter Seite 107 	Stiftschlüssel Set im ProStar Halter Seite 107 	Stiftschlüssel Set im ProStar Halter Seite 109 	Stiftschlüssel Set im ProStar Halter Seite 111 	Stiftschlüssel Ab Seite 102	
Bit Set BitBuddy® MaxxTor 29er® Seite 119 	Bit MaxxTor 29er® mit Torsionszone für Impact-Schrauber Seite 120 	Gürtelclip Seite 121 	Bit HOT 25 mm mit Torsionszone Seite 122 	Bit ZOT 25 mm mit Torsionszone Seite 124 	Bit Set XLSelector Standard 25 mm Seite 125 	Bithalter CentroFix Force mechanisch verriegelbar Seite 134 	Bits Ab Seite 114
Installationszange TriCut Professional electric Seite 141 	Kombizange Professional electric mit DynamicJoint® und OptiGrip Seite 144 	Abisolierwerkzeug automatisch Seite 148 	Sicherungsringzange Classic mit MagicTips® Seite 153 	Hochleistungs-Seitenschneider BiCut® Professional mit DynamicJoint® Seite 154 	Flachrundzange Inomic® Seite 158 	Wasserpumpenzange QuickFix Professional automatisch Seite 161 	Zangen Ab Seite 136
Schonhammer Safety mittelweich/ hart Seite 172 	Schonhammer rückschlagfrei, mittelhart Seite 174 						Schonhämmer Ab Seite 166
Erweitertes Produktprogramm Ab Seite 176							



Steigert Ihre Effizienz Durch umfangreiches Werkzeugsortiment immer das richtige Werkzeug, wenn es gebraucht wird.

Schont Ihre Gesundheit Das patentierte und mehrfach prämierte SoftFinish®-Griffgrößen-Konzept von Wiha beugt durch hand- und muskelschonendes Arbeiten Berufskrankheiten vor. Von Ärzten und Therapeuten des AGR empfohlen!

Anwendung **Sortimente**

<p>Für Anwendungen in der Elektrik</p>	<p>Werkzeug Set Elektriker Competence XXL gemischt 115-tlg. in Koffer Seite 18</p> 	<p>Werkzeug Set Elektriker Competence XL gemischt 80-tlg. in Koffer Seite 19</p> 	<p>Werkzeug Set Service-Techniker gemischt 29-tlg. in Tasche Seite 22</p> 	<p>Werkzeug Set Elektriker gemischt 31-tlg. in Tasche Seite 23</p> 
	<p>Werkzeug Set Elektriker gemischt 12-tlg. in Tasche Seite 24</p> 	<p>Werkzeug Set Elektriker Schraubendreher, Seitenschneider 6-tlg. in Tasche Seite 25</p> 	<p>Werkzeug Set Elektriker gemischt Schlitz, Phillips 10-tlg. in Gürteltasche Seite 26</p> 	<p>Bit Set Montage 19-tlg. in Tasche Seite 27</p> 
	<p>Werkzeug Set isoliert Umschaltknarre und Zubehör 10-tlg. 1/2" Seite 27</p> 	<p>Ratschen-Ringschlüssel Set isoliert 7-tlg. Seite 27</p> 	<p>Einmal-Gabelschlüssel Set isoliert 15-tlg. Seite 28</p> 	<p>Stiftschlüssel Set isoliert Innensechskant 7-tlg. in Tasche Seite 28</p> 
	<p>Für Anwendungen in der Mechanik</p>	<p>Werkzeug Set Mechaniker gemischt 31-tlg. in Tasche Seite 28</p> 	<p>Werkzeug Set Mechaniker Schraubendreher, Kombizange 6-tlg. in Tasche Seite 29</p> 	
<p>Für Anwendungen in der Elektronik</p>	<p>Werkzeug Set Operator Kit ESD 5-tlg. in Tasche Seite 30</p> 	<p>Werkzeug Set ESD Zangen, Schraubendreher, Pinzette 9-tlg. in Tasche Seite 30</p> 		



"Ein Koffer mit allen wichtigen Wiha Werkzeugen und Innovationen - wie Weihnachten für das Elektrikerherz!"

Dietmar Wiebel

Das Sortiment Gemacht für die, die damit arbeiten.

Bei Wiha Werkzeugen werden schon bei der Produktentwicklung die Erfahrungen der Anwender miteinbezogen. So sind hochwertige Werkzeug-Sets für Mechaniker, Elektriker und Elektroniker entstanden, die eigens für verschiedene Anforderungen und Anwendungsgebiete zusammengestellt wurden. Geordnet und übersichtlich in kompakten und robusten Werkzeugtaschen verstaut, sind die Werkzeuge in jeder Situation griffbereit und gewährleisten ein besonders leichtes und effizientes Arbeiten.

Gerade in Kofferform erweisen sich Wiha Werkzeuge als handliche und unverzichtbare Begleiter. Die Mängel herkömmlicher Werkzeugkoffer wurden dabei behoben: Mit praktischen Werkzeugeinlagen und extra viel Stauraum für Kleinteile und Maschinen sorgt der Wiha Werkzeugkoffer für einen einfachen und belastungsfreien Werkzeugtransport – mehr Komfort und in jeder Hinsicht eine Erleichterung für Ihre Arbeit.

INFOBOX: VDE zertifizierte Werkzeuge



Wiha VDE geprüfte Werkzeuge unterliegen strengsten Sicherheitsprüfverfahren.

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.

Vom VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut zertifiziert und nach der internationalen Norm IEC 60900 stückgeprüft.

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
- isolierten Werkzeuge

An unter Spannung stehenden aktiven Teilen elektrischer Anlagen und Betriebsmittel ist vor Beginn der Arbeit der spannungsfreie Zustand herzustellen und für die Dauer der Arbeit sicherzustellen.

Dies geschieht durch Einhalten der fünf Sicherheitsregeln:

- freischalten
- gegen Wiedereinschalten sichern
- Spannungsfreiheit feststellen
- erden und kurzschließen
- benachbarte, unter Spannung stehende Teile abdecken oder abschranken

Werkzeug Set Elektriker Competence XXL



Erfüllt Ihre Ansprüche: Koffer: robust, groß, stabil und sicher mit Deckelbremse. **Senkt Ihre Kosten:** Das richtige Drehmoment schützt vor Materialbeschädigungen und Nacharbeit. **Erhöht Ihre Sicherheit:** International ausgezeichnete VDE isolierte Werkzeuge, einzeln bei 10.000 V AC getestet und zugelassen für 1.000 V AC. Gasdruckdämpfer halten den Deckel in allen Positionen und reduzieren die Verletzungsgefahr beim Schließen. **Schont Ihre Gesundheit:** Wiha Zangen benötigen weniger Kraft und reduzieren die Belastung auf die Handgelenke. Ergonomisches Griffgestaltungskonzept erleichtert das Arbeiten und beugt Berufskrankheiten vor. Trolley mit stabilen Inline-Rollen ermöglicht den einfachen und belastungsfreien Transport der Werkzeuge zum Arbeitsgebiet. **Steigert Ihre Effizienz:** Durch umfangreiches Werkzeugsortiment immer das richtige Werkzeug, wenn es gebraucht wird. Design und Funktion der Werkzeugeinlagen gewährleistet den schnellen und einfachen Zugang zum Werkzeug. **Erhöht Ihre Flexibilität:** Viel Platz für Zusatzwerkzeug und besonders großer Stauraum für Kleinteile und Maschinen.

gemischt 115-tlg. in Koffer

gemischt 115-tlg. in Koffer

9300-703

Best.-Nr.

40524

1

Ablängen/Abschneiden

- ▼ ▲ Hochleistungs-Seitenschneider BiCut® Professional mit DynamicJoint® umschaltbar, Werkzeug bei 10.000 V AC getestet und zugelassen für 1.000 V AC / 200mm, 8" (38191)
- ▼ ▲ Seitenschneider Professional electric mit DynamicJoint®, Werkzeug bei 10.000 V AC getestet und zugelassen für 1.000 V AC / 180mm, 7" (26744)
- ▼ ▲ Kabelschneider Professional electric, Werkzeug bei 10.000 V AC getestet und zugelassen für 1.000 V AC / 200mm, 8" (34744)
- ▼ ▲ Feinmechaniker-Seitenschneider Classic mit Öffnungsfeder 125mm, 5" (36189)

Abmanteln/Abisolieren/Crimpen

- ▼ ▲ Installationszange TriCut Professional electric, Werkzeug bei 10.000 V AC getestet und zugelassen für 1.000 V AC / 170mm, 7" (38552)
- Crimpwerkzeug automatisch für Aderendhülsen Sechskant-Pressung 210mm, 0,08-16mm² (41246)
- Crimpwerkzeug für isolierte Kabelschuhe und Kontakte 220mm, 0,5-6mm² (33841)
- Abmantelungswerkzeug für Rundkabel in Blister 125mm, 5" (36052)
- Abisolierwerkzeug automatisch bis 10 mm² in Blister 190mm, 7½" (33847)
- Abmantelungswerkzeug mit selbstdrehender Schleppklinge 165mm, 6½" (35969)

Zuführen/Halten

- Wasserpumpenzange Professional electric mit Druckknopfeinstellung, Werkzeug bei 10.000 V AC getestet und zugelassen für 1.000 V AC / 250mm, 10" (37450)
- Flachrundzange Professional electric mit Schneide gebogene Form, ca. 40°, Werkzeug bei 10.000 V AC getestet und zugelassen für 1.000 V AC / 200mm, 8" (26729)
- Flachrundzange Professional electric mit Schneide gerade Form, Werkzeug bei 10.000 V AC getestet und zugelassen für 1.000 V AC / 200mm, 8" (26727)
- Kombizange Professional electric mit DynamicJoint® und OptiGrip mit extra langer Schneide, Werkzeug bei 10.000 V AC getestet und zugelassen für 1.000 V AC / 180mm, 7" (26708)
- Gliedmaßstab Longlife® Plus Composite 2 m metrisch, 10 Glieder (37067)
- Schaltschrank-Wasserwaage (36859)

Verschrauben/Verklemmen

- Schraubendreher SoftFinish® electric Sechskant-Steckschlüssel, Werkzeug bei 10.000 V AC getestet und zugelassen für 1.000 V AC / 5,5 x 125 (00856) / 7 x 125 (00858) / 8 x 125 (00859) / 10 x 125 (00861) / 13 x 125 (00864)
- Spannungsprüfer Volt Detector berührungslos, einpolig, 230-1.000 VAC (37871)
- ⊖ Spannungsprüfer SoftFinish® einpolig, 110 - 250 Volt (34745)
- ⊖ Schraubendreher SoftFinish® electric slimFix Schlitz, Werkzeug bei 10.000 V AC getestet und zugelassen für 1.000 V AC / 3,5 x 100 (35446) / 4,0 x 100 (35390) / 5,5 x 125 (35391) / 6,5 x 150 (35392)
- ⊕ Schraubendreher SoftFinish® electric slimFix electric PlusMinus/Phillips, Werkzeug bei 10.000 V AC getestet und zugelassen für 1.000 V AC / SL/PH1 x 80 (35502) / SL/PH2 x 100 (35503)
- ⊕ Schraubendreher SoftFinish® electric slimFix PlusMinus/Pozidriv, Werkzeug bei 10.000 V AC getestet und zugelassen für 1.000 V AC / SL/PZ1 x 80 (36329) / SL/PZ2 x 100 (36330)
- ⊕ Schraubendreher SoftFinish® electric slimFix Phillips, Werkzeug bei 10.000 V AC getestet und zugelassen für 1.000 V AC / PH1 x 80 (35393) / PH2 x 100 (35394)
- ⊕ Schraubendreher SoftFinish® electric slimFix Pozidriv, Werkzeug bei 10.000 V AC getestet und zugelassen für 1.000 V AC / PZ1 x 80 (35395) / PZ2 x 100 (35396)
- ⊖ Schraubendreher SoftFinish® Schlitz mit durchgehender Sechskantklinge und massiver Stahlkappe 12,0 x 200 (03231)
- ⊖ Feinschraubendreher PicoFinish electric Schlitz, Werkzeug bei 10.000 V AC getestet und zugelassen für 1.000 V AC / 2,5 x 60 (38876) / 3,0 x 60 (38877)
- ⊕ Feinschraubendreher PicoFinish electric Phillips, Werkzeug bei 10.000 V AC getestet und zugelassen für 1.000 V AC / PH0 x 60 (38880) / PH1 x 60 (38881)
- ⊕ ⊕ ⊕ ⊕ Schaltschrankschlüssel Stift-Form 1/4" in Blister 5-8 x 9 (39076)

	Bit Set XLSelector Standard 25 mm (29417)
⊖ ⊕ ⊕ ⊕	1 x 4,5 /1 x 5,5 /1 x 6,5 /2 x PH1 /4 x PH2 /1 x PH3 /2 x PZ1 /5 x PZ2 /1 x PZ3 /2 x T10 /2 x T15 /2 x T20 /3 x T25 /2 x T30 /1 x T40 /1 x Bithalter magnetisch, 58 mm 1/4"
	Drehmoment-Schraubendreher Set TorqueVario®-S electric (36791)
⊖ ⊕ ⊕ ⊕	1 x Drehmoment-Schraubendreher TorqueVario®-S electric variabel einstellbare Drehmomentbegrenzung /1 x Einstellwerkzeug für Drehmoment-Schraubendreher mit Längsgriff /1 x slimBit Halter electric, mechanisch verriegelbar für VDE Drehmoment-Schraubendreher mit Längsgriff /1 x 2,5 /1 x 5,5 /1 x 6,5 /1 x PH1 /1 x PH2 /1 x PZ1 /1 x PZ2 /1 x SL/PZ1 /1 x SL/PZ2 /1 x T9 /1 x T10 /1 x T15 /1 x T20 /1 x T25
	Schraubendreher mit Bit Magazin LiftUp electric (38611)
⊖ ⊕ ⊕	1 x 3,0 /1 x 4,0 /1 x 5,5 /1 x PH1 /1 x PH2 /1 x SL/PZ2
	Schraubendreher mit Bit Magazin magnetisch (33736)
⊖ ⊕	1 x 4,5 /1 x 6,5 /1 x 8,0 /1 x PH1 /1 x PH2 /1 x PH3
	Stiftschlüssel Set im ErgoStar Halter (37351)
●	1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 4 / 5 / 6 / 8 / 10

Werkzeug Set Elektriker Competence XL



Erfüllt Ihre Ansprüche: Koffer: robust, groß, stabil und sicher mit Deckelbremse. **Senkt Ihre Kosten:** Das richtige Werkzeug schützt Sie vor Materialbeschädigungen und Nacharbeit. **Erhöht Ihre Sicherheit:** International ausgezeichnete VDE isolierte Werkzeuge, einzeln bei 10.000 V AC getestet und zugelassen für 1.000 V AC. Gasdruckdämpfer halten den Deckel in allen Positionen und reduzieren die Verletzungsgefahr beim Schließen. **Schont Ihre Gesundheit:** Wiha Zangen benötigen weniger Kraft und reduzieren die Belastung auf die Handgelenke. Ergonomisches Griffgestaltungskonzept erleichtert das Arbeiten und beugt Berufskrankheiten vor. Tragegurt ermöglicht den einfachen Transport des Werkzeugoffers und hält Hände für andere Materialien frei. **Steigert Ihre Effizienz:** Durch umfangreiches Werkzeugsortiment immer das richtige Werkzeug, wenn es gebraucht wird. Design und Funktion der Werkzeugeinlagen gewährleistet den schnellen und einfachen Zugang zum Werkzeug. **Erhöht Ihre Flexibilität:** Viel Platz für Zusatzwerkzeug und besonders großer Stauraum für Kleinteile und Maschinen.

gemischt 80-tlg. in Koffer

gemischt 80-tlg. in Koffer

9300-702

Best.-Nr.	
40523	1
Ablängen/Abschneiden	
▼	Hochleistungs-Seitenschneider BiCut® Professional mit DynamicJoint® umschaltbar, Werkzeug bei 10.000 V AC getestet und zugelassen für 1.000 V AC / 200mm, 8" (38191)
▼	Seitenschneider Professional electric mit DynamicJoint®, Werkzeug bei 10.000 V AC getestet und zugelassen für 1.000 V AC / 180mm, 7" (26744)
└	Feinmechaniker-Seitenschneider Classic mit Öffnungsfeder 125mm, 5" (36189)
Abmanteln/Abisolieren/Crimpen	
▼	Installationszange TriCut Professional electric, Werkzeug bei 10.000 V AC getestet und zugelassen für 1.000 V AC / 170mm, 7" (38552)
	Abisolierwerkzeug automatisch bis 6 mm ² in Blister 190mm, 7½" (36050)
	Abmantelungswerkzeug mit selbstdrehender Schleppklinge 165mm, 6½" (35969)
■	Crimpwerkzeug für Aderendhülsen 220mm, 0,14-10mm ² (33844)
Zuführen/Halten	
	Wasserpumpenzange Professional electric mit Druckknopfeinstellung, Werkzeug bei 10.000 V AC getestet und zugelassen für 1.000 V AC / 250mm, 10" (37450)
●	Flachrundzange Professional electric mit Schneide gebogene Form, ca. 40°, Werkzeug bei 10.000 V AC getestet und zugelassen für 1.000 V AC / 200mm, 8" (26729)
	Kombizange Professional electric mit DynamicJoint® und OptiGrip mit extra langer Schneide, Werkzeug bei 10.000 V AC getestet und zugelassen für 1.000 V AC / 180mm, 7" (26708)
●	Flachrundzange Professional electric mit Schneide gerade Form, Werkzeug bei 10.000 V AC getestet und zugelassen für 1.000 V AC / 200mm, 8" (26727)
-	
	Gliedermaßstab Longlife® 2 m metrisch, 10 Glieder 15 x (27057)
	Schaltschrank-Wasserwaage (36859)
Verschrauben/Verklemmen	
○	Schraubendreher SoftFinish® electric Sechskant-Steckschlüssel, Werkzeug bei 10.000 V AC getestet und zugelassen für 1.000 V AC / 5,5 x 125 (00856) / 7 x 125 (00858) / 8 x 125 (00859) / 10 x 125 (00861)
	Spannungsprüfer Volt Detector berührungslos, einpolig, 230-1.000 VAC (37871)
⊖	Spannungsprüfer SoftFinish® einpolig, 110 - 250 Volt (34745)
⊖	Schraubendreher SoftFinish® electric slimFix Schlitz, Werkzeug bei 10.000 V AC getestet und zugelassen für 1.000 V AC / 3,5 x 100 (35446) / 4,0 x 100 (35390) / 5,5 x 125 (35391) / 6,5 x 150 (35392)
⊕	Schraubendreher SoftFinish® electric slimFix electric PlusMinus/Phillips, Werkzeug bei 10.000 V AC getestet und zugelassen für 1.000 V AC / SL/PH1 x 80 (35502) / SL/PH2 x 100 (35503)
⊕	Schraubendreher SoftFinish® electric slimFix PlusMinus/Pozidriv, Werkzeug bei 10.000 V AC getestet und zugelassen für 1.000 V AC / SL/PZ1 x 80 (36329) / SL/PZ2 x 100 (36330)
⊕	Schraubendreher SoftFinish® electric slimFix Phillips, Werkzeug bei 10.000 V AC getestet und zugelassen für 1.000 V AC / PH1 x 80 (35393) / PH2 x 100 (35394)
⊕	Schraubendreher SoftFinish® electric slimFix Pozidriv, Werkzeug bei 10.000 V AC getestet und zugelassen für 1.000 V AC / PZ1 x 80 (35395) / PZ2 x 100 (35396)
⊖	Schraubendreher SoftFinish® Schlitz mit durchgehender Sechskantklinge und massiver Stahlkappe 12,0 x 200 (03231)
⊖ ⊕ ○ ⊕ ○	Schaltschrankschlüssel Kreuz-Form (36114)
⊖ ⊕ ⊕	Schraubendreher mit Bit Magazin LiftUp electric (38611)
●	Stiftschlüssel Set im Compact Halter (01418)
	1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 4 / 5 / Stiftschlüssel Sechskant-Kugelpfopf mattverchromt / 8 / 10
	Bit Set XLSelector Standard 25 mm (29417)
⊖ ⊕ ⊕ ⊕	1 x 4,5 /1 x 5,5 /1 x 6,5 /2 x PH1 /4 x PH2 /1 x PH3 /2 x PZ1 /5 x PZ2 /1 x PZ3 /2 x T10 /2 x T15 /2 x T20 /3 x T25 /2 x T30 /1 x T40 /1 x Bithalter magnetisch, 58 mm 1/4"

Werkzeug Set Service-Techniker



Erfüllt Ihre Ansprüche: Ausgewählte Bestückung für die gängigsten Anwendungsfälle. **Erhöht Ihre Sicherheit:** Wiha slim Klängen gewährleisten guten und geschützten Zugang zu tief liegenden Schrauben. International ausgezeichnete VDE isolierte Werkzeuge, einzeln bei 10.000 V AC getestet und zugelassen für 1.000 V AC. **Steigert Ihre Effizienz:** Platzsparende Werkzeugschutzhülle vom Komplettsatz abnehmbar und separat nutzbar.

gemischt 29-tlg. in Tasche

9300-030

Best.-Nr.	
37137	1

Ablängen/Abschneiden

	Seitenschneider Professional electric mit DynamicJoint®, Werkzeug bei 10.000 V AC getestet und zugelassen für 1.000 V AC / 160mm, 6 1/2" (26741)
	Seitenschneider Electronic breiter, spitzer Kopf ohne Wate 138mm, 5 1/2" (26818)

Abmanteln/Abisolieren/Crimpen

	Abmantelwerkzeug mit selbstdrehender Schleppklinge 165mm, 6 1/2" (35969)
	Abisolierwerkzeug automatisch bis 10 mm² in Blister 190mm, 7 1/2" (33847)

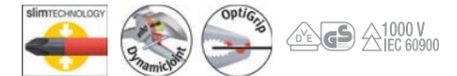
Zuführen/Halten

	Flachrundzange Professional electric mit Schneide gerade Form, Werkzeug bei 10.000 V AC getestet und zugelassen für 1.000 V AC / 200mm, 8" (26727)
	Spitzzange Electronic schmaler, kurzer Kopf gerade Form 135mm, 5 1/2" (26801)

Verschrauben/Verkleben

	Schraubendreher SoftFinish® electric slimFix Schlitz, Werkzeug bei 10.000 V AC getestet und zugelassen für 1.000 V AC / 3,5 x 100 (35446) / 5,5 x 125 (35391)
	Schraubendreher SoftFinish® electric slimFix Phillips, Werkzeug bei 10.000 V AC getestet und zugelassen für 1.000 V AC / PH1 x 80 (35393) / PH2 x 100 (35394)
	Schraubendreher SoftFinish® electric slimFix Pozidriv, Werkzeug bei 10.000 V AC getestet und zugelassen für 1.000 V AC / PZ1 x 80 (35395) / PZ2 x 100 (35396)
	Spannungsprüfer SoftFinish® einpolig, 110 - 250 Volt (34745)
	Feinschraubendreher PicoFinish Schlitz 1,5 x 40 (00478) / 2,0 x 40 (00482) / 2,5 x 50 (00486) / 3,0 x 50 (00490)
	Feinschraubendreher PicoFinish Phillips PH00 x 40 (00512) / PH0 x 50 (00511)
	Schalterschrankschlüssel Kreuz-Form (36114)
	Stiftschlüssel Set im Compact Halter (01418) 1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 4 / 5 / 6 / 8 / 10

Werkzeug Set Elektriker



Erfüllt Ihre Ansprüche: Ausgewählte Bestückung für die gängigsten Anwendungsfälle. **Erhöht Ihre Sicherheit:** Wiha slim Klängen gewährleisten guten und geschützten Zugang zu tief liegenden Schrauben. International ausgezeichnete VDE isolierte Werkzeuge, einzeln bei 10.000 V AC getestet und zugelassen für 1.000 V AC. **Schont Ihre Gesundheit:** Mit patentiertem SoftFinish® Griffdesign für hand- und muskelschonendes Arbeiten. Von Ärzten und Therapeuten des AGR empfohlen! **Steigert Ihre Effizienz:** Kompaktes und platzsparendes Werkzeugsortiment.

gemischt 31-tlg. in Tasche

9300-035

Best.-Nr.	
41241	1

Verschrauben/Verkleben

	Spannungsprüfer SoftFinish® einpolig, 110 - 250 Volt (34745)
--	--

Zuführen/Halten

	Kombizange Professional electric mit DynamicJoint® und OptiGrip mit extra langer Schneide, Werkzeug bei 10.000 V AC getestet und zugelassen für 1.000 V AC / 180mm, 7" (26708)
--	--

Ablängen/Abschneiden

	Seitenschneider Professional electric mit DynamicJoint®, Werkzeug bei 10.000 V AC getestet und zugelassen für 1.000 V AC / 160mm, 6 1/2" (26741)
--	--

Abmanteln/Abisolieren/Crimpen

	Abisolierwerkzeug automatisch bis 6 mm² in Blister 190mm, 7 1/2" (36050)
--	--

-	Gliedermaßstab Longlife® 2 m metrisch, 10 Glieder (27057)
---	---

Verschrauben/Verkleben

	Schraubendreher SoftFinish® electric slimFix Schlitz, Werkzeug bei 10.000 V AC getestet und zugelassen für 1.000 V AC / 3,5 x 100 (35446) / 5,5 x 125 (35391)
	Schraubendreher SoftFinish® electric slimFix Phillips, Werkzeug bei 10.000 V AC getestet und zugelassen für 1.000 V AC / PH1 x 80 (35393) / PH2 x 100 (35394)
	Schraubendreher mit Bit Magazin magnetisch (32901) 1 x 6,5 / 1 x PH1 / 1 x PH2 / 1 x PH3 / 1 x PZ2 / 1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25
	Bit Set FlipSelector Standard 25 mm (39040) 2 x PH2 / 1 x PZ1 / 2 x PZ2 / 1 x PZ3 / 1 x T10 / 1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25 / 1 x T30 / 1 x T40 / 1 x Bithalter magnetisch, 58 mm 1/4"

Werkzeug Set Elektriker



Erfüllt Ihre Ansprüche: Ausgewählte Bestückung für die gängigsten Anwendungsfälle. **Erhöht Ihre Sicherheit:** International ausgezeichnete VDE isolierte Werkzeuge, einzeln bei 10.000 V AC getestet und zugelassen für 1.000 V AC. **Schont Ihre Gesundheit:** Mit patentiertem SoftFinish® Griffdesign für hand- und muskelschonendes Arbeiten. Von Ärzten und Therapeuten des AGR empfohlen! **Steigert Ihre Effizienz:** Kompaktes und platzsparendes Werkzeugsortiment.

gemischt 12-tlg. in Tasche

9300-025

Best.-Nr.	
36389	1

Verschrauben/Verklemmen

⊖	Schraubendreher SoftFinish® electric slimFix Schlitz, Werkzeug bei 10.000 V AC getestet und zugelassen für 1.000 V AC / 3,5 x 100 (35446) / 4,5 x 125 (35501) / 5,5 x 125 (35391)
⊕	Schraubendreher SoftFinish® electric slimFix Pozidriv, Werkzeug bei 10.000 V AC getestet und zugelassen für 1.000 V AC / PZ2 x 100 (35396)
⊖	Spannungsprüfer SoftFinish® einpolig, 110 - 250 Volt (34745)

Zuführen/Halten

●	Flachrundzange Professional electric mit Schneide gerade Form, Werkzeug bei 10.000 V AC getestet und zugelassen für 1.000 V AC / 200mm, 8" (26727)
---	--

Ablängen/Abschneiden

⚡	Kraftseitenschneider Professional electric mit DynamicJoint®, Werkzeug bei 10.000 V AC getestet und zugelassen für 1.000 V AC / 180mm, 7" (26751)
⚡	Kabelschneider Professional electric, Werkzeug bei 10.000 V AC getestet und zugelassen für 1.000 V AC / 200mm, 8" (34744)

Abmanteln/Abisolieren/Crimpen

-	Abisolierwerkzeug automatisch bis 6 mm² in Blister 190mm, 7½" (36050)
-	Abmantelungswerkzeug mit selbstdrehender Schleppklinge 165mm, 6½" (35969)
-	Gliedermaßstab Longlife® 2 m metrisch, 10 Glieder 15 x (27057)

Werkzeug Set Elektriker



Erhöht Ihre Sicherheit: Wiha slim Klingen gewährleisten guten und geschützten Zugang zu tief liegenden Schrauben. **Schont Ihre Gesundheit:** Mit patentiertem SoftFinish® Griffdesign für hand- und muskelschonendes Arbeiten. Von Ärzten und Therapeuten des AGR empfohlen! **Steigert Ihre Effizienz:** Kompaktes und platzsparendes Werkzeugsortiment. **Bietet Ihnen vollen Schutz:** Jedes Werkzeug einzeln bei 10.000 V AC getestet und zugelassen für 1.000 V AC.

Schraubendreher, Kraftseitenschneider 7-tlg. in Tasche

9300-031

Best.-Nr.	
38020	1

Verschrauben/Verklemmen

⊖	Schraubendreher SoftFinish® electric slimFix Schlitz, Werkzeug bei 10.000 V AC getestet und zugelassen für 1.000 V AC / 3,5 x 100 (35446) / 4,0 x 100 (35390) / 5,5 x 125 (35391)
⊕	Schraubendreher SoftFinish® electric slimFix Phillips, Werkzeug bei 10.000 V AC getestet und zugelassen für 1.000 V AC / PH2 x 100 (35394)
⊕	Schraubendreher SoftFinish® electric slimFix Pozidriv, Werkzeug bei 10.000 V AC getestet und zugelassen für 1.000 V AC / PZ2 x 100 (35396)
⊕	Schraubendreher SoftFinish® electric slimFix PlusMinus/Pozidriv, Werkzeug bei 10.000 V AC getestet und zugelassen für 1.000 V AC / SL/PZ2 x 100 (36330)

Ablängen/Abschneiden

⚡	Kraftseitenschneider Professional electric mit DynamicJoint®, Werkzeug bei 10.000 V AC getestet und zugelassen für 1.000 V AC / 160mm, 6 ½" (26748)
---	---

Werkzeug Set Elektriker



Schont Ihre Gesundheit: Mit patentiertem SoftFinish® Griffdesign für hand- und muskelschonendes Arbeiten. Von Ärzten und Therapeuten des AGR empfohlen! **Steigert Ihre Effizienz:** Kompaktes und platzsparendes Werkzeugsortiment. **Bietet Ihnen vollen Schutz:** Jedes Werkzeug einzeln bei 10.000 V AC getestet und zugelassen für 1.000 V AC.

Schraubendreher, Seitenschneider 6-tlg. in Tasche

9300-018

Best.-Nr.	
33969	1

Verschrauben/Verklemmen

⊖	Schraubendreher SoftFinish® electric Schlitz, Werkzeug bei 10.000 V AC getestet und zugelassen für 1.000 V AC / 3,5 x 100 (00822) / 4,5 x 125 (00824) / 5,5 x 125 (00826)
⊕	Schraubendreher SoftFinish® electric Phillips, Werkzeug bei 10.000 V AC getestet und zugelassen für 1.000 V AC / PH1 x 80 (00847) / PH2 x 100 (00848)

Ablängen/Abschneiden

⚡	Seitenschneider Professional electric mit DynamicJoint®, Werkzeug bei 10.000 V AC getestet und zugelassen für 1.000 V AC / 160mm, 6 ½" (26741)
---	--

Werkzeug Set Elektriker



Vereinfacht Ihre Arbeit: Freie Hände und keine Beschädigung der Arbeitshose durch am Gürtel befestigbare Tasche. **Erhöht Ihre Sicherheit:** Wiha slim Klängen gewährleisten guten und geschützten Zugang zu tief liegenden Schrauben. International ausgezeichnete VDE isolierte Werkzeuge, einzeln bei 10.000 V AC getestet und zugelassen für 1.000 V AC. **Schont Ihre Gesundheit:** Mit patentiertem SoftFinish® Griffdesign für hand- und muskelschonendes Arbeiten. Von Ärzten und Therapeuten des AGR empfohlen! **Steigert Ihre Effizienz:** Alle wichtigen Werkzeuge schnell verfügbar, immer mit dabei.

gemischt Schlitz, Phillips 10-tlg. in Gürteltasche		9300-012-01
Best.-Nr.		
40948	1	

Zuführen/Halten	
	Flachrundzange Professional electric mit Schneide gerade Form, Werkzeug bei 10.000 V AC getestet und zugelassen für 1.000 V AC / 200mm, 8" (26727)

Abmanteln/Abisolieren/Crimpen	
	Abisolierzange Professional electric 160mm, 6 1/2" (26847)

Verschrauben/Verklemmen	
	Schraubendreher SoftFinish® electric slimFix Schlitz, Werkzeug bei 10.000 V AC getestet und zugelassen für 1.000 V AC / 3,5 x 100 (35446) / 4,0 x 100 (35390) / 5,5 x 125 (35391)
	Schraubendreher SoftFinish® electric slimFix Phillips, Werkzeug bei 10.000 V AC getestet und zugelassen für 1.000 V AC / PH1 x 80 (35393) / PH2 x 100 (35394)
	Spannungsprüfer SoftFinish® einpolig, 110 - 250 Volt (34745)

Abmanteln/Abisolieren/Crimpen	
	Abmantelungswerkzeug mit selbstdrehender Schleppklinge 165mm, 6 1/2" (35969)
	Maßband 5 m (33251)

Werkzeug Set Elektriker



Vereinfacht Ihre Arbeit: Freie Hände und keine Beschädigung der Arbeitshose durch am Gürtel befestigbare Tasche. **Erhöht Ihre Sicherheit:** Wiha slim Klängen gewährleisten guten und geschützten Zugang zu tief liegenden Schrauben. International ausgezeichnete VDE isolierte Werkzeuge, einzeln bei 10.000 V AC getestet und zugelassen für 1.000 V AC. **Schont Ihre Gesundheit:** Mit patentiertem SoftFinish® Griffdesign für hand- und muskelschonendes Arbeiten. Von Ärzten und Therapeuten des AGR empfohlen! **Steigert Ihre Effizienz:** Alle wichtigen Werkzeuge schnell verfügbar, immer mit dabei.

gemischt Schlitz, Pozidriv 10-tlg. in Gürteltasche		9300-013-02
Best.-Nr.		
40282	1	

Zuführen/Halten	
	Flachrundzange Professional electric mit Schneide gerade Form, Werkzeug bei 10.000 V AC getestet und zugelassen für 1.000 V AC / 200mm, 8" (26727)

Abmanteln/Abisolieren/Crimpen	
	Abisolierzange Professional electric 160mm, 6 1/2" (26847)

Verschrauben/Verklemmen	
	Schraubendreher SoftFinish® electric slimFix Schlitz, Werkzeug bei 10.000 V AC getestet und zugelassen für 1.000 V AC / 3,5 x 100 (35446) / 4,0 x 100 (35390) / 5,5 x 125 (35391)
	Schraubendreher SoftFinish® electric slimFix Pozidriv, Werkzeug bei 10.000 V AC getestet und zugelassen für 1.000 V AC / PZ1 x 80 (35395) / PZ2 x 100 (35396)
	Spannungsprüfer SoftFinish® einpolig, 110 - 250 Volt (34745)

Abmanteln/Abisolieren/Crimpen	
	Abmantelungswerkzeug mit selbstdrehender Schleppklinge 165mm, 6 1/2" (35969)
	Maßband 5 m (33251)

Bit Set Montage



Vereinfacht Ihre Arbeit: Beste Zugänglichkeit durch lange 70mm Bits. Auch für den Maschinenbetrieb optimal geeignet. **Erleichtert Ihre Handhabung:** Je nach Anwendung variabel einstellbare Klingenlänge. **Steigert Ihre Effizienz:** Alle gängigen Klängen in einem kompakten Set.

19-tlg. in Tasche		79187 T04
Best.-Nr.		
41223	1	
	1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25 / 1 x T30 / 1 x T40	
	1 x PH0 / 1 x PH1 / 1 x PH2	
	1 x SL/PZ1 / 1 x SL/PZ2	
	1 x 3,5 / 1 x 4,0 / 1 x 5,5	
	1 x 4,0 / 1 x 5,0 / 1 x 6,0	
	1 x Bithalter magnetisch, 74 mm 1/4"	
	1 x Schraubendrehergriff SoftFinish®-telescopic für SYSTEM 6	
	Wechselklinge	
	1 x Bithalter SYSTEM 6 Klemmung über Kugel	

Werkzeug Set isoliert



Erhöht Ihre Sicherheit: Zweischichtige Isolierung gibt eine sofortige Rückmeldung über den Sicherheitszustand des Werkzeugs. **Bietet Ihnen vollen Schutz:** Jedes Werkzeug einzeln bei 10.000 V AC getestet und zugelassen für 1.000 V AC.

Umschaltknarre und Zubehör 10-tlg. 3/8"		7207N K1001
Best.-Nr.		
33183	1	
	Umschaltknarre isoliert 3/8"	
	Verlängerung isoliert 125	
	8 / 10 / 11 / 12 / 13 / 14 / 17 / 19	
	Geprüft gemäß EN/IEC 60900:2012.	

Werkzeug Set isoliert



Erhöht Ihre Sicherheit: Zweischichtige Isolierung gibt eine sofortige Rückmeldung über den Sicherheitszustand des Werkzeugs. **Bietet Ihnen vollen Schutz:** Jedes Werkzeug einzeln bei 10.000 V AC getestet und zugelassen für 1.000 V AC.

Umschaltknarre und Zubehör 10-tlg. 1/2"		7208N K1001
Best.-Nr.		
33184	1	
	Umschaltknarre isoliert 1/2"	
	Verlängerung isoliert 125	
	10 / 12 / 13 / 14 / 17 / 19 / 22 / 24	
	Geprüft gemäß EN/IEC 60900:2012.	

Ratschen-Ringschlüssel Set isoliert



Erhöht Ihre Sicherheit: Zweischichtige Isolierung gibt eine sofortige Rückmeldung über den Sicherheitszustand des Werkzeugs. **Bietet Ihnen vollen Schutz:** Jedes Werkzeug einzeln bei 10.000 V AC getestet und zugelassen für 1.000 V AC.

7-tlg.		5589N K7
Best.-Nr.		
33181	1	
	8 / 10 / 12 / 13 / 14 / 17 / 19	
	Geprüft gemäß EN/IEC 60900:2012.	

Einmal-Gabelschlüssel Set isoliert



Erhöht Ihre Sicherheit: Zweischichtige Isolierung gibt eine sofortige Rückmeldung über den Sicherheitszustand des Werkzeugs. **Bietet Ihnen vollen Schutz:** Jedes Werkzeug einzeln bei 10.000 V AC getestet und zugelassen für 1.000 V AC.

15-tlg.	5590N T15
Best.-Nr.	33179
	1
	6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11 / 12 / 13 / 14 / 15 / 16 / 17 / 19 / 22 / 24
DIN 7446. Geprüft gemäß EN/IEC 60900:2012.	

Stiftschlüssel Set isoliert



Erhöht Ihre Sicherheit: Zweischichtige Isolierung gibt eine sofortige Rückmeldung über den Sicherheitszustand des Werkzeugs. **Bietet Ihnen vollen Schutz:** Jedes Werkzeug einzeln bei 10.000 V AC getestet und zugelassen für 1.000 V AC.

Innensechskant 7-tlg. in Tasche	352N S7
Best.-Nr.	33182
	1
	3 / 4 / 5 / 6 / 8 / 10 / 12
Geprüft gemäß EN/IEC 60900:2012.	

Werkzeug Set Mechaniker



Erfüllt Ihre Ansprüche: Ausgewählte Bestückung für die gängigsten Anwendungsfälle. **Schont Ihre Gesundheit:** Mit patentiertem SoftFinish® Griffdesign für hand- und muskelschonendes Arbeiten. Von Ärzten und Therapeuten des AGR empfohlen! **Steigert Ihre Effizienz:** Kompaktes und platzsparendes Werkzeugsortiment.

gemischt 31-tlg. in Tasche	9300-026
Best.-Nr.	36390
	1
-	Schraubendreher SoftFinish® Schlitz mit Rundklinge und gelasertes mm-Skala 4,0 x 100 (36085) / 5,5 x 125 (35397)
⊕	Schraubendreher SoftFinish® Phillips mit Rundklinge und gelasertes mm-Skala PH1 x 80 (36072) / PH2 x 100 (35398)
○	Schraubendreher mit Quergriff und zwei Bithaltern ComfortGrip magnetisch 1/4" 1/4 x 150 (26179)
	Kraftkombizange Professional mit DynamicJoint® und OptiGrip mit extra langer Schneide 200mm, 8" (26713)
⚡	Kraftseitenschneider Professional mit DynamicJoint® 180mm, 7" (26750)
	Wasserpumpenzange Classic mit Druckknopf 250mm, 10" (26765)
	Gliedermaßstab Longlife® 2 m metrisch, 10 Glieder 15 x (27057)
	Bit Set FlipSelector Standard 25 mm (39040)
⊕ ⊕ ⊕	2 x PH2 /1 x PZ1 /2 x PZ2 /1 x PZ3 /1 x T10 /1 x T15 /1 x T20 /1 x T25 /1 x T30 /1 x T40 /1 x Bithalter magnetisch, 58 mm 1/4"
●	Stiftschlüssel Set im ErgoStar Halter (34753)
	1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 4 / 5 / 6 / 8 / 10

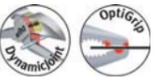
Werkzeug Set Mechaniker



Vereinfacht Ihre Arbeit: Sicheres und verrutschfreies Greifen in allen üblichen Arbeitssituationen dank der Wiha Kombinationszange. **Schont Ihre Gesundheit:** Mit patentiertem SoftFinish® Griffdesign für hand- und muskelschonendes Arbeiten. Von Ärzten und Therapeuten des AGR empfohlen! **Steigert Ihre Effizienz:** Kompaktes und platzsparendes Werkzeugsortiment.

Schraubendreher, Kombizange 6-tlg. in Tasche	9300-019
Best.-Nr.	33970
	1
⊖	Schraubendreher SoftFinish® Schlitz mit Rundklinge für tiefliegende Schrauben 3,5 x 100 (00691) / 4,5 x 125 (00697)
⊖	Schraubendreher SoftFinish® Schlitz mit Rundklinge 6,5 x 150 (00703)
⊕	Schraubendreher SoftFinish® Phillips mit Rundklinge PH1 x 80 (00756) / PH2 x 100 (00759)
	Kombizange Professional mit DynamicJoint® und OptiGrip mit extra langer Schneide 180mm, 7" (26707)

Werkzeug Set Mechaniker



Vereinfacht Ihre Arbeit: Sicheres und verrutschfreies Greifen in allen üblichen Arbeitssituationen dank der Wiha Kombinationszange. **Schont Ihre Gesundheit:** Mit patentiertem SoftFinish® Griffdesign für hand- und muskelschonendes Arbeiten. Von Ärzten und Therapeuten des AGR empfohlen! **Steigert Ihre Effizienz:** Kompaktes und platzsparendes Werkzeugsortiment.

Schraubendreher, Seitenschneider, Kombizange 5-tlg. in Tasche	Z 99 0 006 02
Best.-Nr.	30824
	1
⊖	Schraubendreher SoftFinish® Schlitz mit Rundklinge für tiefliegende Schrauben 3,5 x 100 (00691) / 5,5 x 125 (00698)
⊕	Schraubendreher SoftFinish® Phillips mit Rundklinge PH2 x 100 (00759)
	Kombizange Industrial mit DynamicJoint® und OptiGrip mit extra langer Schneide 180mm, 7" (30826)
⚡	Seitenschneider Industrial mit DynamicJoint® Mit Wiha DynamicJoint®. 160mm, 6 1/2" (30827)

Werkzeug Set Operator Kit ESD



Werkzeug Set ESD



Erfüllt Ihre Ansprüche: Ausgewählte Bestückung für die gängigsten Anwendungsfälle. **Vereinfacht Ihre Arbeit:** Gefühlvolles Arbeiten durch schlanke Griffform und Drehkappe. **Senkt Ihre Kosten:** Elektrostatisch ableitende Werkzeuge schützen elektronische Bauteile vor Zerstörung. **Steigert Ihre Effizienz:** Schraubendreher-Griffgrößenkonzept für eine optimale Balance zwischen Präzision und Kontrolle.



Vereinfacht Ihre Arbeit: Gefühlvolles Arbeiten durch schlanke Griffform und Drehkappe. **Senkt Ihre Kosten:** Elektrostatisch ableitende Werkzeuge schützen elektronische Bauteile vor Zerstörung. **Steigert Ihre Effizienz:** Schraubendreher-Griffgrößenkonzept für eine optimale Balance zwischen Präzision und Kontrolle.

Zangen, Schraubendreher, Pinzette 9-tlg. in Tasche

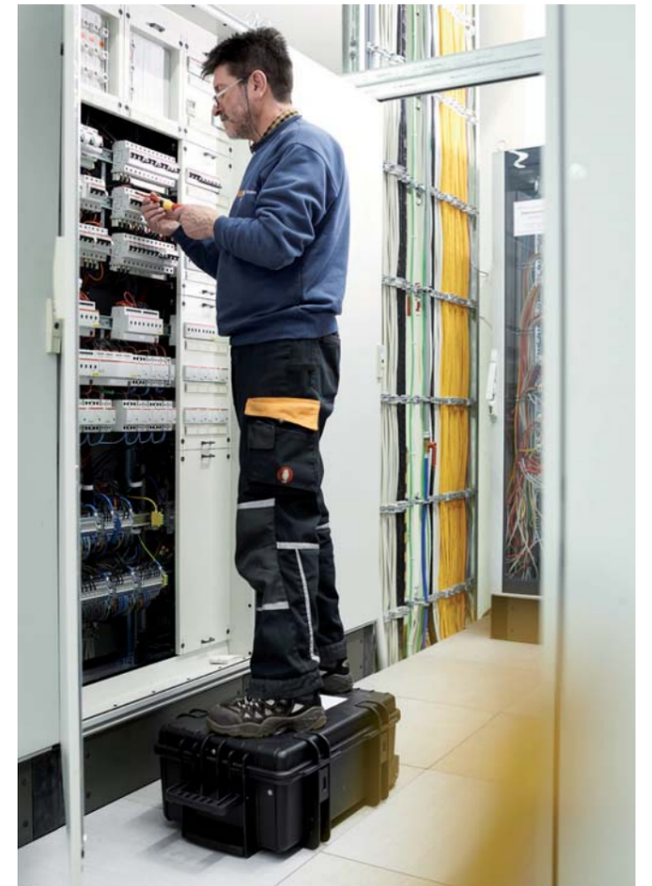
9300-016

Best.-Nr.	
33505	1
⊖	Schraubendreher Precision ESD Schlitz 2,0 x 40 (07635) / 2,5 x 50 (07636)
⊕	Schraubendreher Precision ESD Phillips PH00 x 40 (07640) / PH0 x 50 (07641)
⊛	Schraubendreher Precision ESD TORX® T5 x 40 (07659) / T6 x 40 (07660)
●	Flachrundzange Professional ESD gerade Form 120mm, 4 3/4" (26799)
⌘	Seitenschneider Professional ESD. breiter, spitzer Kopf ohne Wate 115mm, 4 1/2" (26821)
	Universalpinzette Professional ESD Typ AA 130mm, AA (32318)

5-tlg. in Tasche

9300-015

Best.-Nr.	
33504	1
⊖	Schraubendreher Precision ESD Schlitz 2,5 x 50 (07636)
⊕	Schraubendreher Precision ESD Phillips PH0 x 50 (07641)
	Universalpinzette Professional ESD Typ AA 130mm, AA (32318)
	SMD-Gurtschere. (31989)
	Staub- und Schmutzpinsel. x (39141)





Steigert Ihre Effizienz Wiha Schraubendreher bieten optimale Balance zwischen Kraft und Kontrolle dank des einzigartigen Griffgrößen-Konzepts.

Schont Ihre Gesundheit Das patentierte und mehrfach prämierte SoftFinish®-Griffgrößen-Konzept von Wiha beugt durch hand- und muskelschonendes Arbeiten Berufskrankheiten vor. Von Ärzten und Therapeuten des AGR empfohlen!

Erfüllt Ihre Ansprüche Wiha Schraubendrehersortiment bietet Spezialisten für jeden Einsatzbereich dank anwendungsorientierter Griff-Varianten.

Anwendung Schraubendreher

Für Anwendungen in der Elektrik

Schraubendreher mit Bithalter SoftFinish® electric slimVario für slimBits
Seite 36



Schraubendreher SoftFinish® electric slimFix Schlitz
Seite 39



Schraubendreher Set SoftFinish® electric slimFix Schlitz, Phillips 6-tlg.
Seite 40



Schraubendreher SoftFinish® electric Schlitz
Seite 41



Bit slimBit electric Schlitz
Seite 43



Feinschraubendreher PicoFinish electric Schlitz
Seite 47



Ratsche mit Pistolengriff Topra 2K electric
Seite 48



Spannungsprüfer SoftFinish® einpolig, 110 - 250 Volt
Seite 48



Für Anwendungen in der Mechanik

Schraubendreher SoftFinish® Phillips mit Rundklinge
Seite 49



Schraubendreher SoftFinish® Schlitz mit durchgehender Sechskantklinge und massiver Stahlkappe
Seite 51



Feinschraubendreher PicoFinish Schlitz
Seite 52



Schraubendreher SoftFinish® Phillips mit kurzer Rundklinge, Stubby
Seite 56



Schraubendreher MicroFinish® Phillips mit Rundklinge
Seite 58



Schraubendreher MicroFinish® Phillips massiver Stahlkappe
Seite 59



Schraubenausdreher Set Sechskant 8-tlg. mit Spiralbohrer
Seite 60



Für Anwendungen in der Elektronik

Schraubendreher SoftFinish® ESD Phillips
Seite 61



Schraubendreher Precision ESD Phillips
Seite 61



Schraubendreher SoftFinish® ESD Phillips Stubby
Seite 62





"Aufgrund häufiger Klagen hinsichtlich Muskel- und Sehnenbeschwerden haben wir uns auf die Suche nach ergonomischem Werkzeug gemacht und sind bei Wiha endlich fündig geworden - heute sind meine Mitarbeiter happy mit den SoftFinish® Schraubendrehern - und ich somit auch."

Sebastian Graf

Schraubendreher Wir haben das Know-how im Griff.

Im Gegensatz zu vielen marktüblichen Werkzeugen sind Wiha Schraubendreher optimal auf die Anforderungen von Anwendern ausgelegt. Dank des innovativen SoftFinish-Griffgrößenkonzepts sorgen vier optimal an die jeweiligen Schraubfälle bzw. Arbeitsaufgaben angepassten Griffgrößen und -längen für gesundheitsschonendes Arbeiten. Für SoftFinish wurde Wiha als erster und einziger Handwerkzeughersteller weltweit mit dem renommierten ARG-Gütesiegel ausgezeichnet - von der medizinischen Fachwelt akzeptiert und offiziell von Ärzten und Therapeuten empfohlen. Wiha Schraubendreher mit SoftFinish sind erhältlich für trockene Anwendungen, für feuchte und ölige Anwendungen und als isolierte, VDE-zertifizierte Schraubendreher für Arbeiten im Bereich spannungsführender Teile.

Für seine Inomic-Zangen und das ergonomische Schraubendreher-Griffgrößen-Konzept ist Wiha der weltweit erste Handwerkzeughersteller mit AGR-Zertifizierung, von der medizinischen Fachwelt akzeptiert und offiziell von Ärzten und Therapeuten empfohlen.

INFOBOX: Griffgrößen-Konzept



Wiha SoftFinish® Griffgrößen

- Jeder Wiha Griff bietet ein auf die Schraubaufgabe optimal abgestimmtes Verhältnis zwischen Führung, Geschwindigkeit und Drehmoment.
- Schnelldrehen: konsequente Berücksichtigung der fingerdynamischen Fähigkeiten.
- Maximale Kraftübertragung: Komfortable und verlustfreie Übertragung der Muskelkraft, auch bei intensivem Schraubeinsatz.
- Die Kraft- und Schnelldrehzonen (Länge) fließen in unterschiedlich starker Ausprägung in die vier Griffgrößen ein.
- Die Wiha SoftFinish Schraubendreher ermöglichen hand- und muskelschonendes Arbeiten und werden daher von Ärzten und Therapeuten des AGR empfohlen.



Schraubendreher und Bit Set slimVario



Vereinfacht Ihre Arbeit: Alle Werkzeuge sicher und geordnet in einer robusten und übersichtlichen Tasche untergebracht. **Erhöht Ihre Sicherheit:** Wiha slimBits gewährleisten einen guten und geschützten Zugang zu tief liegenden Schrauben. **Steigert Ihre Effizienz:** Platzeinsparung durch umfangreiches Wechselklingsystem. **Bietet Ihnen vollen Schutz:** Jedes Werkzeug einzeln bei 10.000 V AC getestet und zugelassen für 1.000 V AC.

gemischt 18-tlg. in Tasche

2831 T18

Best.-Nr.	
41231	1
○	1 x Schraubendreher mit Bithalter SoftFinish® electric slimVario Stubby für slimBits
○	1 x Schraubendreher mit Bithalter SoftFinish® electric slimVario für slimBits
⊖	1 x 2,5 / 1 x 5,5
⊕	1 x PH1 / 1 x PH2
⊕	1 x PZ1 / 1 x PZ2
⊕	1 x SL/PZ1 / 1 x SL/PZ2
⊕	1 x T9 / 1 x T10 / 1 x T15 / 1 x T20
●	1 x 3 / 1 x 4 / 1 x 5

Geprüft gemäß IEC 60900:2012.

INFOBOX:
VDE zertifizierte
Werkzeuge



Wiha VDE geprüfte Werkzeuge unterliegen strengsten

Schutzmaßnahmen

Sicherheitsprüfverfahren.

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.

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
- isolierten Werkzeuge

An unter Spannung stehenden aktiven Teilen elektrischer Anlagen und Betriebsmittel ist vor Beginn der Arbeit der spannungsfreie Zustand herzustellen und für die Dauer der Arbeit sicherzustellen.

Dies geschieht durch Einhalten der fünf Sicherheitsregeln:

- freischalten
- gegen Wiedereinschalten sichern
- Spannungsfreiheit feststellen
- erden und kurzschließen
- benachbarte, unter Spannung stehende Teile abdecken oder abschränken

Vom VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut zertifiziert und nach der internationalen Norm IEC 60900 stückgeprüft.

Schraubendreher und Bit Set slimVario



Vereinfacht Ihre Arbeit: Alle Werkzeuge sicher und geordnet in einer robusten und übersichtlichen Tasche untergebracht. **Erhöht Ihre Sicherheit:** Wiha slimBits gewährleisten einen guten und geschützten Zugang zu tief liegenden Schrauben. **Steigert Ihre Effizienz:** Platzeinsparung durch umfangreiches Wechselklingsystem. **Bietet Ihnen vollen Schutz:** Jedes Werkzeug einzeln bei 10.000 V AC getestet und zugelassen für 1.000 V AC.

Schlitz, Phillips, Pozidriv 9-tlg. in Tasche

2831 T9 01

Best.-Nr.		1
41232		1
○	1 x Schraubendreher mit Bithalter SoftFinish® electric slimVario Stubby für slimBits	
○	1 x Schraubendreher mit Bithalter SoftFinish® electric slimVario für slimBits	
⊖	1 x 2,5 / 1 x 5,5	
⊕	1 x PH1 / 1 x PH2	
⊕	1 x PZ1 / 1 x PZ2	

Geprüft gemäß IEC 60900:2012.

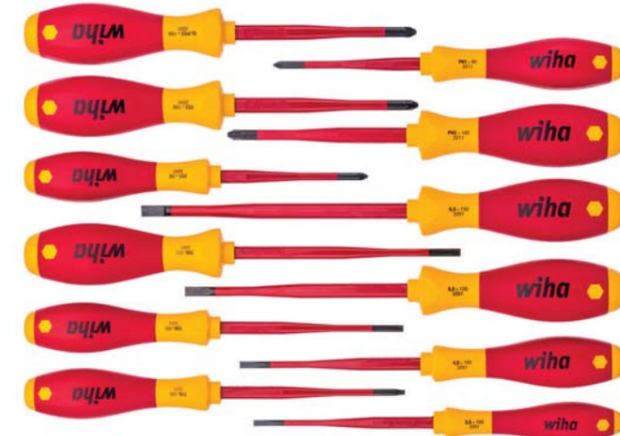
Schlitz, Pozidriv, PlusMinus/Pozidriv 9-tlg. in Tasche

2831 T9 02

Best.-Nr.		1
41233		1
○	1 x Schraubendreher mit Bithalter SoftFinish® electric slimVario Stubby für slimBits	
○	1 x Schraubendreher mit Bithalter SoftFinish® electric slimVario für slimBits	
⊖	1 x 2,5 / 1 x 5,5	
⊕	1 x PZ1 / 1 x PZ2	
⊕	1 x SL/PZ1 / 1 x SL/PZ2	

Geprüft gemäß IEC 60900:2012.

Schraubendreher Set SoftFinish® electric slimFix



Erhöht Ihre Sicherheit: Wiha slim Klängen gewährleisten guten und geschützten Zugang zu tief liegenden Schrauben. **Schont Ihre Gesundheit:** Mit patentiertem SoftFinish® Griffdesign für hand- und muskelschonendes Arbeiten. Von Ärzten und Therapeuten des AGR empfohlen! **Steigert Ihre Effizienz:** Einzigartiges Wiha Griffgrößen-Konzept mit optimaler Balance zwischen Kraft und Kontrolle. **Bietet Ihnen vollen Schutz:** Jedes Werkzeug einzeln bei 10.000 V AC getestet und zugelassen für 1.000 V AC.

gemischt 12-tlg.

3201 K12

Best.-Nr.		1
41003		1
⊖	3,5 x 100 / 4,0 x 100 / 5,5 x 125 / 6,5 x 150	
⊕	PH1 x 80 / PH2 x 100	
⊕	PZ1 x 80 / PZ2 x 100	
⊕	SL/PZ2 x 100	
⊕	T15 x 100 / T20 x 100 / T25 x 125	



INFOBOX:
slimTECHNOLOGY

Wiha SoftFinish® electric slimFix

- Gute Zugänglichkeit.
- Bis zu 33 % schlankere Klängen durch integrierte Isolation.
- Betätigungswerkzeug für Federklemmen (keilförmig profilierte Abtriebsgeometrie).

Schraubendreher Set SoftFinish® electric slimFix



Erhöht Ihre Sicherheit: Wiha slim Klingen gewährleisten guten und geschützten Zugang zu tief liegenden Schrauben. **Schont Ihre Gesundheit:** Mit patentiertem SoftFinish® Griffdesign für hand- und muskelschonendes Arbeiten. Von Ärzten und Therapeuten des AGR empfohlen! **Steigert Ihre Effizienz:** Einzigartiges Wiha Griffgrößen-Konzept mit optimaler Balance zwischen Kraft und Kontrolle. **Bietet Ihnen vollen Schutz:** Jedes Werkzeug einzeln bei 10.000 V AC getestet und zugelassen für 1.000 V AC.

Schlitz, Phillips 6-tlg. 3201 K6

Best.-Nr.	1
35389	1
⊖ 3,5 x 100 / 4,0 x 100 / 5,5 x 125 / 6,5 x 150	
⊕ PH1 x 80 / PH2 x 100	
Geprüft gemäß IEC 60900:2012.	

Schlitz, Phillips, PlusMinus/Pozidriv 6-tlg. 3201 K601

Best.-Nr.	1
38362	1
⊖ 3,5 x 100 / 4,0 x 100 / 5,5 x 125	
⊕ PH1 x 80 / PH2 x 100	
⊕ SL/PZ2 x 100	
Geprüft gemäß IEC 60900:2012.	

Schlitz, Pozidriv 6-tlg. 3201 ZK6

Best.-Nr.	1
36455	1
⊖ 3,5 x 100 / 4,0 x 100 / 5,5 x 125 / 6,5 x 150	
⊕ PZ1 x 80 / PZ2 x 100	
Geprüft gemäß IEC 60900:2012.	

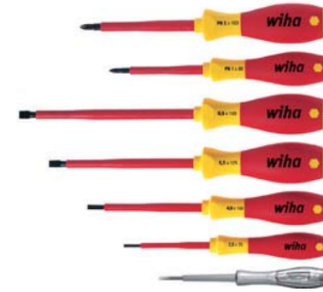
TORX® Tamper Resistant (mit Bohrung) 6-tlg. 3251 TR K6

Best.-Nr.	1
41245	1
⊕ T10H x 100 / T15H x 100 / T20H x 100 / T25H x 125 / T30H x 125 / T40H x 150	
Geprüft gemäß IEC 60900:2012.	

TORX® 6-tlg. 3251 K6

Best.-Nr.	1
36558	1
⊕ T8 x 60• / T9 x 60•	
⊕ T10 x 100 / T15 x 100 / T20 x 100 / T25 x 125	
• keine slim-Version Geprüft gemäß IEC 60900:2012.	

Schraubendreher Set SoftFinish® electric



Schont Ihre Gesundheit: Mit patentiertem SoftFinish® Griffdesign für hand- und muskelschonendes Arbeiten. Von Ärzten und Therapeuten des AGR empfohlen! **Steigert Ihre Effizienz:** Einzigartiges Wiha Griffgrößen-Konzept mit optimaler Balance zwischen Kraft und Kontrolle. **Bietet Ihnen vollen Schutz:** Jedes Werkzeug einzeln bei 10.000 V AC getestet und zugelassen für 1.000 V AC.

Schlitz, Phillips 7-tlg. 320N K7

Best.-Nr.	1
00834	1
⊖ 2,5 x 75 / 4,0 x 100 / 5,5 x 125 / 6,5 x 150	
⊕ PH1 x 80 / PH2 x 100	
⊖ Spannungsprüfer SoftFinish® einpolig, 110 - 250 Volt	
Geprüft gemäß IEC 60900:2012.	

Schlitz, Phillips 6-tlg. 320N K6

Best.-Nr.	10
00833	10
⊖ 3,0 x 100 / 4,0 x 100 / 5,5 x 125 / 6,5 x 150	
⊕ PH1 x 80 / PH2 x 100	
Geprüft gemäß IEC 60900:2012.	

Schlitz, Pozidriv 6-tlg. 320N ZK6 SO

Best.-Nr.	1
25477	1
⊖ 2,5 x 75 / 3,5 x 100 / 4,5 x 125 / 5,5 x 125	
⊕ PZ1 x 80 / PZ2 x 100	
Geprüft gemäß IEC 60900:2012.	

Schraubendreher Set SoftFinish® electric



Schont Ihre Gesundheit: Mit patentiertem SoftFinish® Griffdesign für hand- und muskelschonendes Arbeiten. Von Ärzten und Therapeuten des AGR empfohlen! **Steigert Ihre Effizienz:** Einzigartiges Wiha Griffgrößen-Konzept mit optimaler Balance zwischen Kraft und Kontrolle. **Bietet Ihnen vollen Schutz:** Jedes Werkzeug einzeln bei 10.000 V AC getestet und zugelassen für 1.000 V AC.

Sechskant-Steckschlüssel 5-tlg. 322 K5

Best.-Nr.	1
29466	1
⊖ 5,5 x 125 / 7 x 125 / 8 x 125 / 10 x 125 / 13 x 125	
Geprüft gemäß IEC 60900:2012.	

Schraubendreher mit Bithalter Set SoftFinish® electric slimVario



Vereinfacht Ihre Arbeit: Kompakter Griff - Maximale Power. **Erhöht Ihre Sicherheit:** Wiha slimBits gewährleisten einen guten und geschützten Zugang zu tief liegenden Schrauben. Geschütztes Arbeiten bei engen Platzverhältnissen. **Steigert Ihre Effizienz:** 100% kompatibel mit dem Wiha slimBit System. **Bietet Ihnen vollen Schutz:** Jedes Werkzeug einzeln bei 10.000 V AC getestet und zugelassen für 1.000 V AC.

Stubby 4-tlg.		SB 2831 0101
Best.-Nr.		
41230		1
○	Schraubendreher mit Bithalter SoftFinish® electric slimVario Stubby für slimBits	
⊖	3,5 x 75	
⊕	PH2 x 75	
⊕	SL/PZ2 x 75	
Geprüft gemäß IEC 60900:2012.		

Schraubendreher mit Bithalter SoftFinish® electric slimVario



Erhöht Ihre Sicherheit: Wiha slim Klängen gewährleisten guten und geschützten Zugang zu tief liegenden Schrauben. **Schont Ihre Gesundheit:** Mit patentiertem SoftFinish® Griffdesign für hand- und muskelschonendes Arbeiten. Von Ärzten und Therapeuten des AGR empfohlen! **Steigert Ihre Effizienz:** Einzigartiges Wiha Griffgrößen-Konzept mit optimaler Balance zwischen Kraft und Kontrolle. **Bietet Ihnen vollen Schutz:** Jedes Werkzeug einzeln bei 10.000 V AC getestet und zugelassen für 1.000 V AC.

für slimBits		283100
Best.-Nr.	○ → ←	
34577	6 30 50	5
Geprüft gemäß IEC 60900:2012.		

Bit Set slimBit electric



Erhöht Ihre Sicherheit: Wiha Slim Bits gewähren guten und geschützten Zugang zu tief liegenden Schrauben. **Steigert Ihre Effizienz:** Platzeinsparung durch umfangreiches Wechselklingensystem. **Bietet Ihnen vollen Schutz:** Jedes Werkzeug einzeln bei 10.000 V AC getestet und zugelassen für 1.000 V AC.

Schlitz, Phillips 6-tlg. in Box		2831 B601
Best.-Nr.		
36088		1
⊖	1 x 2,5 / 1 x 4,0 / 1 x 5,5	
⊕	1 x PH1 / 1 x PH2	
Geprüft gemäß IEC 60900:2012.		

Schlitz, Pozidriv 6-tlg. in Box		2831 B602
Best.-Nr.		
36089		1
⊖	1 x 2,5 / 1 x 4,0 / 1 x 5,5	
⊕	1 x PZ1 / 1 x PZ2	
Geprüft gemäß IEC 60900:2012.		

Schlitz, PlusMinus/Pozidriv 6-tlg. in Box		2831 B603
Best.-Nr.		
36090		1
⊖	1 x 2,5 / 1 x 4,0 / 1 x 5,5	
⊕	1 x SL/PZ1 / 1 x SL/PZ2	
Geprüft gemäß IEC 60900:2012.		

Sechskant 7-tlg. in Box		2831 B701
Best.-Nr.		
38997		1
●	1 x 1,5 / 1 x 2 / 1 x 2,5 / 1 x 3 / 1 x 4 / 1 x 5 / 1 x 6	
Geprüft gemäß IEC 60900:2012.		

Bit slimBit electric



Erhöht Ihre Sicherheit: Wiha slimBits gewährleisten einen guten und geschützten Zugang zu tief liegenden Schrauben. **Steigert Ihre Effizienz:** Platzeinsparung durch umfangreiches Wechselklingensystem. **Bietet Ihnen vollen Schutz:** Jedes Werkzeug einzeln bei 10.000 V AC getestet und zugelassen für 1.000 V AC.

Schlitz				2831-10
Best.-Nr.	⊖	⊖	max. Nm	
34578	2,5	0,4	0,4	5
34579	3,0	0,5	0,6	5
34580	4,0	0,8	2,5	5
34581	5,5	1,0	5,5	5
34582	6,5	1,2	5,5	5
• keine slim-Version Geprüft gemäß IEC 60900:2012.				

Phillips				2831-11
Best.-Nr.	⊕	max. Nm		
34583	PH1	3,8		5
34584	PH2	5,5		5
Geprüft gemäß IEC 60900:2012.				

Pozidriv				2831-12
Best.-Nr.	⊕	max. Nm		
34585	PZ1	3,8		5
34586	PZ2	5,5		5
Geprüft gemäß IEC 60900:2012.				

PlusMinus/Phillips				2831-13
Best.-Nr.	⊕	max. Nm		
34587	SL/PH1	3,8		5
34588	SL/PH2	5,5		5
Geprüft gemäß IEC 60900:2012.				

PlusMinus/Pozidriv				2831-14
Best.-Nr.	⊕	max. Nm		
34589	SL/PZ1	3,8		5
34590	SL/PZ2	5,5		5
Geprüft gemäß IEC 60900:2012.				

TORX® 2831-15

Best.-Nr.	Icon	max. Nm	Icon
35506	T8•	1,3	5
41160	T9•	1,3	5
35507	T10•	3,8	5
35508	T15	5,0	5
35509	T20	5,5	5
36071	T25	5,5	5

• keine slim-Version
Geprüft gemäß IEC 60900:2012.

Sechskant 2831-18

Best.-Nr.	Icon	max. Nm	Icon
37222	1,5•	0,9	5
37223	2•	1,8	5
37224	2,5	3,8	5
37147	3	5,5	5
37225	4	5,5	5
37226	5	5,5	5
37227	6	5,5	5

• keine slim-Version
Geprüft gemäß IEC 60900:2012.

Vierkant 2831-17

Best.-Nr.	Icon	max. Nm	Icon
35510	#1	2,3	5,5
35511	#2	2,8	5,5

Geprüft gemäß IEC 60900:2012.

Schraubendreher SoftFinish® electric slimFix



Erhöht Ihre Sicherheit: Wiha slim Klingen gewährleisten guten und geschützten Zugang zu tief liegenden Schrauben. **Schont Ihre Gesundheit:** Mit patentiertem SoftFinish® Griffdesign für hand- und muskelschonendes Arbeiten. Von Ärzten und Therapeuten des AGR empfohlen! **Steigert Ihre Effizienz:** Einzigartiges Wiha Griffgrößen-Konzept mit optimaler Balance zwischen Kraft und Kontrolle. **Bietet Ihnen vollen Schutz:** Jedes Werkzeug einzeln bei 10.000 V AC getestet und zugelassen für 1.000 V AC.

Schlitz 3201

Best.-Nr.	Icon	max. Nm	Icon
35446	3,5	100	0,6
35390	4,0	100	0,8
35501	4,5	125	1,0
35391	5,5	125	1,0
35392	6,5	150	1,2

DIN ISO 2380. Geprüft gemäß IEC 60900:2012.

Phillips 3211

Best.-Nr.	Icon	max. Nm	Icon
35393	PH1	80	30
35394	PH2	100	36

DIN ISO 8764-PH. Geprüft gemäß IEC 60900:2012.

Pozidriv 3241

Best.-Nr.	Icon	max. Nm	Icon
35395	PZ1	80	30
35396	PZ2	100	36

DIN ISO 8764-PZ. Geprüft gemäß IEC 60900:2012.

PlusMinus/Phillips 3271

Best.-Nr.	Icon	max. Nm	Icon
35502	SL/PH1	80	30
35503	SL/PH2	100	36

Geprüft gemäß IEC 60900:2012.

PlusMinus/Pozidriv 3281

Best.-Nr.	Icon	max. Nm	Icon
36329	SL/PZ1	80	30
36330	SL/PZ2	100	36

Geprüft gemäß IEC 60900:2012.

TORX® Tamper Resistant (mit Bohrung) 3251 TR

Best.-Nr.	Icon	max. Nm	Icon
41141	T10H	100	23
41142	T15H	100	30
41143	T20H	100	30
41144	T25H	125	36
41145	T27H	125	36
41146	T30H	125	36
41147	T40H	150	36

Geprüft gemäß IEC 60900:2012.

TORX® 3251

Best.-Nr.	Icon	max. Nm	Icon
36536	T10	100	23
36537	T15	100	30
36538	T20	100	30
36539	T25	125	36
36540	T27	125	36
36541	T30	125	36
36542	T40	150	36

DIN ISO 8764-PH. Geprüft gemäß IEC 60900:2012.

Vierkant 3581

Best.-Nr.	Icon	max. Nm	Icon
35504	#1	2,3	100
35505	#2	2,8	125

Geprüft gemäß IEC 60900:2012.

Schraubendreher SoftFinish® electric



Schont Ihre Gesundheit: Mit patentiertem SoftFinish® Griffdesign für hand- und muskelschonendes Arbeiten. Von Ärzten und Therapeuten des AGR empfohlen! **Steigert Ihre Effizienz:** Einzigartiges Wiha Griffgrößen-Konzept mit optimaler Balance zwischen Kraft und Kontrolle. **Bietet Ihnen vollen Schutz:** Jedes Werkzeug einzeln bei 10.000 V AC getestet und zugelassen für 1.000 V AC.

Schlitz 320N

Best.-Nr.	Icon	max. Nm	Icon
00819	2,0	60	0,4
00820	2,5	75	0,4
00821	3,0	100	0,5
00822	3,5	100	0,6
00823	4,0	100	0,8
00824	4,5•	125	1,0
00825	4,5•	175	1,0
31863	4,5	200	1,0
00826	5,5	125	1,0
00827	5,5•	175	1,0
00828	6,0•	150	1,2
00829	6,5	150	1,2
00830	8,0	175	1,2
00831	8,0	175	1,6
00832	10,0•	200	1,6

• Ergänzungsgröße zu DIN-Abmessungen
Geprüft gemäß IEC 60900:2012.

Phillips 321N

Best.-Nr.	Icon	max. Nm	Icon
00846	PH0	60	23
00847	PH1	80	30
00848	PH2	100	36
00849	PH3	150	41
00850	PH4	200	41

Geprüft gemäß IEC 60900:2012.

Pozidriv 324

Best.-Nr.	Icon	max. Nm	Icon
00877	PZ0	60	23
00878	PZ1	80	30
00879	PZ2	100	36
00880	PZ3	150	41

Geprüft gemäß IEC 60900:2012.

INFOBOX: KombiProfil

PlusMinus.

- Das spezielle PlusMinus/Phillips- bzw. PlusMinus/Pozidriv-Profil ist optimal für PlusMinus Klemmschrauben.
- Das Kombinationsprofil reduziert das Herausrutschen und gewährleistet eine höhere Drehmomentübertragung.

PlusMinus/Phillips 327

Best.-Nr.	+	↔	+	
30716	SL/PH1	80	30	10
30715	SL/PH2	100	36	10

Geprüft gemäß IEC 60900:2012.

PlusMinus/Pozidriv 328

Best.-Nr.	+	↔	+	
30700	SL/PZ1	80	30	10
30701	SL/PZ2	100	36	10

Geprüft gemäß IEC 60900:2012.

TORX® 325

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

Geprüft gemäß IEC 60900:2012.

Sechskant 323N

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

Geprüft gemäß IEC 60900:2012.

Vierkant 358N

Best.-Nr.	4	↔	+	
32396	#1	2,3	100	30
32397	#2	2,8	150	36

Geprüft gemäß IEC 60900:2012.

Schraubendreher SoftFinish® electric



Schont Ihre Gesundheit: Mit patentiertem SoftFinish® Griffdesign für hand- und muskelschonendes Arbeiten. Von Ärzten und Therapeuten des AGR empfohlen! **Steigert Ihre Effizienz:** Einzigartiges Wiha Griffgrößen-Konzept mit optimaler Balance zwischen Kraft und Kontrolle. **Bietet Ihnen vollen Schutz:** Jedes Werkzeug einzeln bei 10.000 V AC getestet und zugelassen für 1.000 V AC.

Sechskant-Steckschlüssel 322

Best.-Nr.	6	↔	+	
00853	4	125	30	10
00855	5	125	30	10
00856	5,5	125	30	10
00857	6	125	30	10
00858	7	125	36	10
00859	8	125	36	10
00860	9	125	36	10
00861	10	125	36	10
00862	11	125	41	10
00863	12	125	41	10
00864	13	125	41	10
00865	14	125	41	10
00866	15	125	41	10
00867	16	125	41	10
00868	17	125	41	10

Geprüft gemäß IEC 60900:2012.

Feinschraubendreher Set PicoFinish electric



Vereinfacht Ihre Arbeit: Gefühlvolles Arbeiten durch schlanke Griff-form und Drehkappe. **Steigert Ihre Effizienz:** Schraubendreher-Griff-größenkonzept für eine optimale Balance zwischen Präzision und Kontrolle. **Bietet Ihnen vollen Schutz:** Jedes Werkzeug einzeln bei 10.000 V AC getestet und zugelassen für 1.000 V AC.

Schlitz, Phillips 6-tlg. 2270P K6

Best.-Nr.		
38996		1
⊖	1,5 x 40 / 2,0 x 40 / 2,5 x 60 / 3,0 x 60	
⊕	PH00 x 40 / PH0 x 60	

DIN ISO 8764. Geprüft gemäß IEC 60900:2012.

Feinschraubendreher PicoFinish electric



Vereinfacht Ihre Arbeit: Gefühlvolles Arbeiten durch schlanke Griff-form und Drehkappe. **Steigert Ihre Effizienz:** Schraubendreher-Griff-größenkonzept für eine optimale Balance zwischen Präzision und Kontrolle. **Bietet Ihnen vollen Schutz:** Jedes Werkzeug einzeln bei 10.000 V AC getestet und zugelassen für 1.000 V AC.

Schlitz 2270P

Best.-Nr.	⊖	↔	⊖	+	
38874	1,5	40	0,25	18	10
38875	2,0	40	0,4	18	10
38876	2,5	60	0,4	18	10
38877	3,0	60	0,5	18	10
38878	3,5	60	0,6	18	10

Geprüft gemäß IEC 60900:2012.

Phillips 2271P

Best.-Nr.	⊕	↔	+	
38879	PH00	40	18	10
38880	PH0	60	18	10
38881	PH1	60	18	10

Geprüft gemäß IEC 60900:2012.

INFOBOX: PicoFinish electric



Wiha PicoFinish electric: Der VDE-GS geprüfte Präzisionsschraubendreher.

- Die leichtgängige Drehkappe erlaubt schnelles Drehen.
- Aufdruck mit Schraubensymbol und Größe erleichtert die Erkennung.

Ratsche mit Pistolengriff Topra 2K electric



Vereinfacht Ihre Arbeit: Einzigartiger Topra-Griff vereint die Vorteile eines Längs- und Quergriffes. **Spart Zeit:** Einhandbedienung der Ratsche ermöglicht einfaches und schnelles Verschrauben ohne neues Ansetzen des Werkzeuges. **Bietet Ihnen vollen Schutz:** Jedes Werkzeug einzeln bei 10.000 V AC getestet und zugelassen für 1.000 V AC.

Best.-Nr.	○	282700
39069	6,0	1

Spannungsprüfer SoftFinish® einpolig, 110 - 250 Volt



Steigert Ihre Effizienz: Stabil und robust wie ein vollwertiger Schraubendreher. **Bietet Ihnen vollen Schutz:** Jedes Werkzeug einzeln bei 10.000 V AC getestet und zugelassen für 1.000 V AC.

Best.-Nr.	⊖	⊖	⊖	⊖	255-11
34745	3,0	60	0,5	19	10

Nach DIN 57680-6, GS-geprüft, CE konform.

Spannungsprüfer Volt Detector berührungslos, einpolig, 230-1.000 VAC



Vereinfacht Ihre Arbeit: Allzeit einsatzbereit durch automatisches Einschalten des Spannungsprüfers. **Steigert Ihre Effizienz:** Schnelle Spannungsprüfung durch berührungsloses messen bis zu einem Abstand von 4mm.

Best.-Nr.	255-12
37871	10
IEC 61010-1	

Schraubendreher Set SoftFinish®



Schont Ihre Gesundheit: Mit patentiertem SoftFinish® Griffdesign für hand- und muskelschonendes Arbeiten. Von Ärzten und Therapeuten des AGR empfohlen! **Steigert Ihre Effizienz:** Schraubendreher-Griffgrößenkonzept für eine optimale Balance zwischen Präzision und Kontrolle.

gemischt 12-tlg.

302 HK12

Best.-Nr.	41002	1
⊖	4,0 x 100 / 3,5 x 100 /	
⊖	6,5 x 150	
⊕	PH1 x 80 / PH2 x 100 / PH3 x 150	
⊕	PZ1 x 80 / PZ2 x 100	
⊕	T15 x 80 / T20 x 100 / T25 x 100 / T30 x 115	



INFOBOX:
**Wiha SoftFinish®
Schraubendreher**

Der komfortable Experte für trockene Anwendungen.

- Der SoftFinish®-Griff gewährt optimale Griffbarkeit bei trockenen Anwendungen in Industrie und Handwerk.
- Die Position der Hart- und Weichzonen am Griff unterstützt den perfekten Zugriff beim schnellen und kraftvollen Drehen.

Schraubendreher Set SoftFinish®

Erfüllt Ihre Ansprüche: Gängige Abtriebe und Abmessungen kompakt in einem Satz verstaat. **Schont Ihre Gesundheit:** Mit patentiertem SoftFinish® Griffdesign für hand- und muskelschonendes Arbeiten. Von Ärzten und Therapeuten des AGR empfohlen! **Steigert Ihre Effizienz:** Schraubendreher-Griffgrößenkonzept für eine optimale Balance zwischen Präzision und Kontrolle.

TORX® 7-tlg. 362 K7

Best.-Nr.	
01299	1
☛	T8 x 60 / T9 x 60 / T10 x 80 / T15 x 80 / T20 x 100 / T25 x 100 / T30 x 115

TORX® 6-tlg. 362 K6 SO

Best.-Nr.	
07155	1
☛	T10 x 80 / T15 x 80 / T20 x 100 / T25 x 100 / T30 x 115 / T40 x 130

TORX® Tamper Resistant (mit Bohrung) 6-tlg. 362TR K6

Best.-Nr.	
24506	1
☛	T10H x 80 / T15H x 80 / T20H x 100 / T25H x 100 / T30H x 115 / T40H x 130

Schlitz, Phillips 6-tlg. 302 HK6 SO

Best.-Nr.	
07152	1
⊖	3,5 x 100 / 4,5 x 125 / 5,5 x 150 /
⊖	6,5 x 150
⊕	PH1 x 80 / PH2 x 100

Schlitz, Phillips, Pozidriv 6-tlg. 302 HK 601

Best.-Nr.	
26113	1
⊖	4,0 x 100 / 5,5 x 125 /
⊖	6,5 x 150
⊕	PH1 x 80 / PH2 x 100
⊕	PZ2 x 100

Schlitz, Pozidriv 6-tlg. 302 ZK6 SO

Best.-Nr.	
07153	1
⊖	3,5 x 100 / 4,5 x 125 / 5,5 x 150 /
⊖	6,5 x 150
⊕	PZ1 x 80 / PZ2 x 100

TORX® Kugelkopf 6-tlg. 362BE K6

Best.-Nr.	
32249	1
☛	T9 x 60 / T10 x 60 / T15 x 80 / T20 x 80 / T25 x 100 / T30 x 115

TORX® MagicSpring® 6-tlg. 362R K6 SO

Best.-Nr.	
27746	1
☛	T10 x 80 / T15 x 80 / T20 x 100 / T25 x 100 / T30 x 115 / T40 x 130

INFOBOX: TORX® 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 bis zu 25°.
- Leichteres Einführen des Werkzeugs und Verschrauben, gerade an schwer zugänglichen Stellen
- Breites Produktprogramm: Als Stiftschlüssel, als Bit und als SoftFinish®-Schraubendreher.

INFOBOX: MagicSpring®

Wiha TORX® MagicSpring®

- Edelstahlfeder hält TORX® bzw. TORX PLUS® zuverlässig fest.
- Eine Innovation, die jeden Anwender überzeugt.

Schraubendreher Set SoftFinish®

Schont Ihre Gesundheit: Mit patentiertem SoftFinish® Griffdesign für hand- und muskelschonendes Arbeiten. Von Ärzten und Therapeuten des AGR empfohlen! **Steigert Ihre Effizienz:** Einzigartiges Wiha Griffgrößen-Konzept mit optimaler Balance zwischen Kraft und Kontrolle.

Sechskant-Steckschlüssel 5-tlg. 341 K5

Best.-Nr.	
01034	1
○	5,5 x 125 / 7 x 125 / 8 x 125 / 10 x 125 / 13 x 125

Schraubendreher Set SoftFinish®

Erleichtert Ihre Handhabung: Einfaches Lösen fest sitzender Schrauben dank Sechskantansatz für Maulschlüssel. **Schont Ihre Gesundheit:** Mit patentiertem SoftFinish® Griffdesign für hand- und muskelschonendes Arbeiten. Von Ärzten und Therapeuten des AGR empfohlen! **Steigert Ihre Effizienz:** Schraubendreher-Griffgrößenkonzept für eine optimale Balance zwischen Präzision und Kontrolle.

Schlitz, Phillips 6-tlg. mit Sechskantansatz 308 HK6

Best.-Nr.	
21248	1
⊖	3,5 x 75 / 4,5 x 90 / 5,5 x 100 / 7,0 x 125
⊕	PH1 x 80 / PH2 x 100

Schlitz, Pozidriv 6-tlg. mit Sechskantansatz 308 ZK6

Best.-Nr.	
21249	1
⊖	3,5 x 75 / 4,5 x 90 / 5,5 x 100 / 7,0 x 125
⊕	PZ1 x 80 / PZ2 x 100

Schraubendreher Set SoftFinish®

Vereinfacht Ihre Arbeit: Im Griff integrierte Schlagkappe ermöglicht das Schlagen und Meißeln mit dem Schraubendreher. **Erleichtert Ihre Handhabung:** Einfaches Lösen fest sitzender Schrauben dank Sechskantansatz für Maulschlüssel. **Schont Ihre Gesundheit:** Mit patentiertem SoftFinish® Griffdesign für hand- und muskelschonendes Arbeiten. Von Ärzten und Therapeuten des AGR empfohlen! **Steigert Ihre Effizienz:** Einzigartiges Wiha Griffgrößen-Konzept mit optimaler Balance zwischen Kraft und Kontrolle.

Schlitz, Phillips 6-tlg. mit durchgehender Sechskantklinge und massiver Stahlkappe 530 HK6

Best.-Nr.	
21250	1
⊖	3,5 x 75 / 4,5 x 90 / 5,5 x 100 / 6,5 x 125
⊕	PH1 x 80 / PH2 x 100

Schlitz, Pozidriv 6-tlg. mit durchgehender Sechskantklinge und massiver Stahlkappe 530 ZK6

Best.-Nr.	
21251	1
⊖	3,5 x 75 / 4,5 x 90 / 5,5 x 100 / 6,5 x 125
⊕	PZ1 x 80 / PZ2 x 100

INFOBOX: Stahlkappe und Sechskantansatz

- Die massive Stahlkappe am Schraubendreher-Griffende erlaubt gezielte Hammerschläge zum Beispiel zum Lösen einer festsitzenden Schraube.
- Die direkte Anbindung von Stahlkappe und Klinge sorgt für eine verlustfreie Weiterleitung der Schlagenergie.
- Klinge inkl. Sechskantansatz zum Ansatz eines Schraubenschlüssels zur Drehmomentverstärkung.



Vereinfacht Ihre Arbeit: Gefühlvolles Arbeiten durch schlanke Griff-form und Drehkappe. **Steigert Ihre Effizienz:** Schraubendreher-Griff-größenkonzept für eine optimale Balance zwischen Präzision und Kontrolle.

Schlitz, Phillips 7-tlg. 260P K7

Best.-Nr.	1
00504	1
⊖	1,5 x 40 / 2,0 x 40 / 2,5 x 50 / 3,0 x 50
⊕	PH00 x 40 / PH0 x 50 / PH1 x 60

Schlitz, Phillips 6-tlg. 260P K6

Best.-Nr.	1
00503	1
⊖	1,5 x 40 / 2,0 x 40 / 2,5 x 50 / 3,0 x 50
⊕	PH00 x 40 / PH0 x 50

TORX® MagicSpring® 6-tlg. 267PR K6

Best.-Nr.	1
27747	1
⊛	T6 x 40 / T7 x 40 / T8 x 40 / T9 x 50 / T10 x 50 / T15 x 60

TORX® 6-tlg. 267P K6

Best.-Nr.	1
03765	1
⊛	T7 x 40 / T8 x 40 / T9 x 50 / T10 x 50 / T15 x 60 / T20 x 60

TORX® 6-tlg. 267P K6M

Best.-Nr.	1
24002	1
⊛	T4 x 40 / T5 x 40 / T6 x 40 / T7 x 40 / T8 x 40 / T9 x 50

Sechskant-Kugelkopf 6-tlg. 264P K6

Best.-Nr.	1
00536	1
●	0,9 x 40
●	1,3 x 40 / 1,5 x 50 / 2,0 x 50 / 2,5 x 60 / 3,0 x 60

Kugelkopf erst ab SW 1,3

Sechskant 6-tlg. 263P K6

Best.-Nr.	1
38162	1
●	0,9 x 40 / 1,3 x 40 / 1,5 x 50 / 2,0 x 50 / 2,5 x 60 / 3,0 x 60

Sechskant-Steckschlüssel 6-tlg. 265P K6

Best.-Nr.	1
00557	1
○	2,5 x 60 / 3 x 60 / 3,5 x 60 / 4 x 60 / 5 x 60 / 5,5 x 60

INFOBOX: PicoFinish

Wiha PicoFinish Feinschraubendreher

- Der komfortable Präzisionsschraubendreher für feine, filigrane Verschraubungen.
- Die leichtgängige Drehkappe erlaubt schnelles Drehen.
- Aufdruck mit Schraubensymbol und Größe erleichtert die Erkennung.



Schont Ihre Gesundheit: Mit patentiertem SoftFinish® Griffdesign für hand- und muskelschonendes Arbeiten. Von Ärzten und Therapeuten des AGR empfohlen! **Steigert Ihre Effizienz:** Schraubendreher-Griff-größenkonzept für eine optimale Balance zwischen Präzision und Kontrolle.

⊖ Schlitz mit Rundklinge für tiefliegende Schrauben 302

Best.-Nr.	⊖	↔	⊖	↔	⊖
00684	2,0•	65	0,4	23	10
00685	2,5	75	0,4	23	10
00686	3,0•	80	0,5	23	10
00687	3,0	100	0,5	23	10
00689	3,0•	150	0,5	23	10
00690	3,0•	200	0,5	23	10
32383	3,0	300	0,5	23	5
00691	3,5	100	0,6	23	10
26931	3,5•	200	0,6	23	10
00692	4,0	100	0,8	30	10
00694	4,0•	150	0,8	30	10
00695	4,0•	200	0,8	30	10
00696	4,0•	300	0,8	30	10
27753	4,5•	80	0,8	30	10
00697	4,5•	125	0,8	30	10
00698	5,5	125	1,0	30	10
00700	5,5	150	1,0	30	10
00701	5,5•	200	1,0	30	10
00702	5,5•	300	1,0	30	5
32384	6,0•	300	1,0	36	5

• Ergänzungsgröße zu DIN-Abmessungen

⊖ Schlitz mit Rundklinge 302

Best.-Nr.	⊖	↔	⊖	↔	⊖
27754	6,0	100	1,0	36	10
27755	6,0	150	1,0	36	10
00704	6,5	100	1,2	36	10
00703	6,5	150	1,2	36	10
00706	6,5•	200	1,2	36	10
00708	8,0	150	1,2	41	10
00707	8,0	175	1,2	41	10
00709	8,0	175	1,6	41	5

Best.-Nr.	⊕	↔	⊕	↔	⊕
32399	8,0	300	1,2	41	5
00711	10,0	200	1,6	41	10
32400	10,0	300	1,6	41	5
00712	12,0	250	2,0	41	10
00713	14,0•	250	2,5	41	10

• Ergänzungsgröße zu DIN-Abmessungen
DIN ISO 2380.

⊕ Phillips mit Rundklinge 311

Best.-Nr.	⊕	↔	⊕	↔	⊕
00754	PH0	60	23		10
27756	PH0	100	23		10
00756	PH1	80	30		10
27757	PH1	100	30		10
00757	PH1•	200	30		10
03738	PH1•	300	30		5
00759	PH2	100	36		10
27758	PH2	150	36		10
00760	PH2•	200	36		10
03739	PH2•	300	36		5
00762	PH3	150	41		10
00763	PH4•	200	41		10

• Ergänzungsgröße zu DIN-Abmessungen
DIN ISO 8764-PH.

⊕ Pozidriv mit Rundklinge 313

Best.-Nr.	⊕	↔	⊕	↔	⊕
00768	PZ0	60	23		10
00770	PZ1	80	30		10
26454	PZ1	300	30		5
00772	PZ2	100	36		10
26455	PZ2	300	36		5
00774	PZ3	150	41		10

⊛ TORX® Kugelkopf mit Sechskantklinge 362BE

Best.-Nr.	⊛	↔	⊛	↔	⊛
32250	T9	60	23		10
32251	T10	60	23		10
32252	T15	80	30		10
32253	T20	80	30		10
32254	T25	100	36		10
32255	T27	115	36		10
32256	T30	115	36		10

⊛ TORX® MagicSpring® mit Rundklinge 362R

Best.-Nr.	⊛	↔	⊛	↔	⊛
27736	T6	60	23		10
27737	T7	60	23		10
27738	T8	60	23		10
27739	T9	60	30		10
27740	T10	80	30		10
27741	T15	80	30		10
27742	T20	100	36		10
27743	T25	100	36		10

Best.-Nr.				
27811	T27	115	36	10
27744	T30	115	36	10
27745	T40	130	41	10

TORX® mit Rundklinge

362

Best.-Nr.				
26259	T3	60	23	10
26260	T4	60	23	10
01285	T5	60	23	10
01286	T6	60	23	10
01287	T7	60	23	10
01288	T8	60	23	10
01289	T9	60	30	10
01290	T10	80	30	10
01291	T15	80	30	10
01292	T20	100	36	10
01293	T25	100	36	10
01294	T27	115	36	10
01295	T30	115	36	10
01296	T40	130	41	10
01297	T45	130	41	5

TORX® Tamper Resistant (mit Bohrung) mit Rundklinge

362TR

Best.-Nr.				
03106	T7H	60	23	10
03107	T8H	60	23	10
03108	T9H	60	30	10
26456	T9H	300	30	5
01300	T10H	80	30	10
26457	T10H	300	30	5
01301	T15H	80	30	10
26458	T15H	300	30	5
01302	T20H	100	30	10
28005	T20H	300	30	5
01303	T25H	100	30	10
01304	T27H	115	36	10
01305	T30H	115	36	10
01306	T40H	130	41	10

TORX PLUS® MagicSpring® mit Rundklinge

362RIP

Best.-Nr.				
28760	6IP	60	23	10
28761	7IP	60	23	10
28762	8IP	60	23	10
28763	9IP	60	30	10
28764	10IP	80	30	10
28765	15IP	80	30	10
28766	20IP	100	36	10
28767	25IP	100	36	10
28769	30IP	115	36	10
28770	40IP	130	41	10

TORX PLUS® mit Rundklinge

362IP

Best.-Nr.				
26091	6IP	60	23	10
26093	7IP	60	23	10
26095	8IP	60	23	10
26097	9IP	60	30	10
26099	10IP	80	30	10
26101	15IP	80	30	10
26103	20IP	100	36	10
26105	25IP	100	36	10
26107	27IP	115	36	10
26109	30IP	115	36	10
26111	40IP	130	41	10

Sechskant-Kugelkopf MagicRing® mit Sechskantklinge

367R

Best.-Nr.				
26077	3	100	23	10
26079	4	100	30	10
26081	5	100	30	10
26083	6	125	36	10
26085	8	150	36	10
26087	10	150	41	5

Sechskant-Kugelkopf mit Sechskantklinge

367

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

Sechskant mit Sechskantklinge

356

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

Schraubendreher SoftFinish®



Schont Ihre Gesundheit: Mit patentiertem SoftFinish® Griffdesign für hand- und muskelschonendes Arbeiten. Von Ärzten und Therapeuten des AGR empfohlen! **Steigert Ihre Effizienz:** Einzigartiges Wiha Griffgrößen-Konzept mit optimaler Balance zwischen Kraft und Kontrolle.

Schraubendreher SoftFinish®



Erleichtert Ihre Handhabung: Einfaches Lösen fest sitzender Schrauben dank Sechskantansatz für Maulschlüssel. **Schont Ihre Gesundheit:** Mit patentiertem SoftFinish® Griffdesign für hand- und muskelschonendes Arbeiten. Von Ärzten und Therapeuten des AGR empfohlen! **Steigert Ihre Effizienz:** Schraubendreher-Griffgrößenkonzept für eine optimale Balance zwischen Präzision und Kontrolle.

Sechskant-Steckschlüssel mit Rundklinge

341

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

Sechskant-Steckschlüssel mit kurzer Rundklinge

343

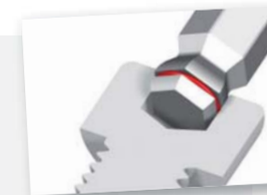
Best.-Nr.				
01076	5,5	65	30	10
01077	6	65	30	10
01078	7	65	36	10
01079	8	65	36	10
01081	10	65	36	10

INFOBOX: MagicRing®



Wiha MagicRing®

- Federstahlring hält Sechskant-Schrauben zuverlässig fest.
- Eine Innovation, die jeden Anwender überzeugt.



Schlitz mit Sechskantklinge und Sechskantansatz

308

Best.-Nr.					
00731	3,5	75	0,6	30	10
00732	4,5	90	0,8	30	10
00733	5,5	100	1,0	36	10
00734	6,5	125	1,2	36	10
00735	7,0	125	1,1	36	10
00736	8,0	150	1,2	41	10
00737	9,0	150	1,4	41	10
00738	10,0	175	1,6	41	10
00739	12,0	200	2,0	41	10
00740	14,0	250	2,5	41	10

• Ergänzungsgröße zu DIN-Abmessungen

Phillips mit Sechskantklinge und Sechskantansatz

312

Best.-Nr.				
00764	PH1	80	30	10
00765	PH2	100	36	10
00766	PH3	150	41	10
00767	PH4	200	41	10

Pozidriv mit Sechskantklinge und Sechskantansatz

314

Best.-Nr.				
00776	PZ1	80	30	10
00777	PZ2	100	36	10
00778	PZ3	150	41	10
00779	PZ4	200	41	10

Schraubendreher SoftFinish®



Schont Ihre Gesundheit: Mit patentiertem SoftFinish® Griffdesign für hand- und muskelschonendes Arbeiten. Von Ärzten und Therapeuten des AGR empfohlen! **Steigert Ihre Effizienz:** Einzigartiges Wiha Griffgrößen-Konzept mit optimaler Balance zwischen Kraft und Kontrolle.

Sechskant-Steckschlüssel mit Rundklinge und Sechskantansatz

347

Best.-Nr.	Ø	↔	↔	↔
01092	7	125	36	10
01093	8	125	36	10
01094	9	125	36	10
01095	10	125	36	10
01096	11	125	41	10
01097	12	125	41	10
01098	13	125	41	10

Schraubendreher SoftFinish®



Vereinfacht Ihre Arbeit: Im Griff integrierte Schlagkappe ermöglicht das Schlagen und Meißeln mit dem Schraubendreher. **Erleichtert Ihre Handhabung:** Einfaches Lösen fest sitzender Schrauben dank Sechskantansatz für Maulschlüssel. **Schont Ihre Gesundheit:** Mit patentiertem SoftFinish® Griffdesign für hand- und muskelschonendes Arbeiten. Von Ärzten und Therapeuten des AGR empfohlen! **Steigert Ihre Effizienz:** Schraubendreher-Griffgrößenkonzept für eine optimale Balance zwischen Präzision und Kontrolle.

Schlitz mit durchgehender Sechskantklinge und massiver Stahlkappe

530

Best.-Nr.	↔	↔	↔	↔
03223	3,5	75	0,6	30
03224	4,5	90	0,8	30
03225	5,5	100	1,0	36
03226	6,5	125	1,2	36
03228	8,0	150	1,2	41
03230	10,0	175	1,6	41
03231	12,0	200	2,0	41
03232	14,0	250	2,5	41

• Ergänzungsgröße zu DIN-Abmessungen

Phillips mit durchgehender Sechskantklinge und massiver Stahlkappe

531

Best.-Nr.	⊕	↔	↔	↔
03237	PH1	80	30	10
03238	PH2	100	36	10
03239	PH3	150	41	10

Pozidriv mit durchgehender Sechskantklinge und massiver Stahlkappe

532

Best.-Nr.	⊕	↔	↔	↔
03245	PZ1	80	30	10
03246	PZ2	100	36	10
03247	PZ3	150	41	10

Schraubendreher SoftFinish®



Steigert Ihre Effizienz: Guter Zugang zu Engstellen durch extrem kurzen Schraubendrehergriff.

Schlitz mit kurzer Rundklinge, Stubby

302

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

Phillips mit kurzer Rundklinge, Stubby

311

Best.-Nr.	⊕	↔	↔	↔
26968	PH1	25	34	10
26969	PH2	25	34	10
26970	PH3	25	34	10

Pozidriv mit kurzer Rundklinge, Stubby

313

Best.-Nr.	⊕	↔	↔	↔
26971	PZ1	25	34	10
26972	PZ2	25	34	10
26973	PZ3	25	34	10

Feinschraubendreher PicoFinish



Vereinfacht Ihre Arbeit: Gefühlvolles Arbeiten durch schlanke Griff-form und Drehkappe. **Steigert Ihre Effizienz:** Schraubendreher-Griffgrößenkonzept für eine optimale Balance zwischen Präzision und Kontrolle.

Schlitz

260P

Best.-Nr.	↔	↔	↔	↔
00475	0,8	40	0,16	9
00476	1,0	40	0,18	9
00477	1,2	40	0,2	9
00478	1,5	40	0,25	9
00479	1,5	60	0,25	9
00480	1,8	40	0,3	9
00481	1,8	60	0,3	9
00482	2,0	40	0,4	18
00484	2,0	60	0,4	18
00485	2,0	100	0,4	18
00486	2,5	50	0,4	18
00487	2,5	75	0,4	18
00488	2,5	100	0,4	18
00490	3,0	50	0,5	18
00492	3,0	100	0,5	18
00493	3,0	150	0,5	18
00495	3,5	60	0,6	18
00497	4,0	60	0,8	18
00498	4,0	100	0,8	18
00499	4,0	150	0,8	18

Phillips

261P

Best.-Nr.	⊕	↔	↔	↔
00513	PH000	40	9	10
00512	PH00	40	9	10
00514	PH00	60	9	10
00511	PH0	50	18	10
00515	PH0	75	18	10
00516	PH1	60	18	10
00517	PH1	80	18	10
00518	PH1	150	18	10

Pozidriv

262P

Best.-Nr.	⊕	↔	↔	↔
04461	PZ0	50	18	10
04462	PZ1	60	18	10

TORX® MagicSpring®

267PR

Best.-Nr.	⊕	↔	↔	↔
27729	T6	40	18	10
27730	T7	40	18	10
27731	T8	40	18	10
27732	T9	50	18	10
27733	T10	50	18	10
27734	T15	60	18	10

TORX®

267P

Best.-Nr.	⊕	↔	↔	↔
25673	T1	40	9	10
25674	T2	40	9	10
20122	T3	40	9	10
20123	T4	40	9	10
00566	T5	40	9	10
00567	T6	40	18	10
00568	T7	40	18	10
00569	T8	40	18	10
00570	T9	50	18	10
00571	T10	50	18	10
00572	T15	60	18	10
00573	T20	60	18	10

TORX PLUS®

267PIP

Best.-Nr.	⊕	↔	↔	↔
29100	4IP	40	9	10
29101	5IP	40	9	10
29102	6IP	40	18	10
29103	7IP	40	18	10
29104	8IP	40	18	10
29105	9IP	50	18	10
29106	10IP	50	18	10
29107	15IP	60	18	10
29108	20IP	60	18	10

Pentalobe

266P

Best.-Nr.	⊕	↔	↔	↔
39826	PL1	40	9	10
39827	PL2	40	9	10
39828	PL3	40	9	10
39829	PL4	40	9	10
39830	PL5	40	9	10
39831	PL6	40	18	10

Sechskant-Kugelkopf

264P

Best.-Nr.	⊕	↔	↔	↔
00531	1,3	40	0,05	9
00532	1,5	50	-	18
00533	2,0	50	-	18
00534	2,5	60	-	18
00535	3,0	60	-	18

Sechskant 263P

Best.-Nr.	Ø	L	Ø	L	Ø
00519	0,7	40	0.028	9	10
00520	0,9	40	0.035	9	10
00521	1,3	40	0.05	9	10
00522	1,5	50	-	9	10
00523	2,0	50	5/64	18	10
00524	2,5	60	-	18	10
00525	3,0	60	-	18	10

Ausheber PicoFinish



Vereinfacht Ihre Arbeit: Gefühlvolles Arbeiten durch schlanke Griff-form und Drehkappe. **Steigert Ihre Effizienz:** Schraubendreher-Griff-größenkonzept für eine optimale Balance zwischen Präzision und Kontrolle.

268P

Best.-Nr.	L	Ø	Ø
00574	50	18	5

Feinschraubendreher PicoFinish



Vereinfacht Ihre Arbeit: Gefühlvolles Arbeiten durch schlanke Griff-form und Drehkappe. **Steigert Ihre Effizienz:** Schraubendreher-Griff-größenkonzept für eine optimale Balance zwischen Präzision und Kontrolle.

Sechskant-Steckschlüssel 265P

Best.-Nr.	Ø	L	Ø	L	Ø
00544	1,5	60	18		10
00545	1,8	60	18		10
00546	2	60	18		10
00547	2,5	60	18		10
00548	3	60	18		10
00549	3,2	60	18		10
00550	3,5	60	18		10
00551	4	60	18		10
00552	4,5	60	18		10
00553	5	60	18		10
00554	5,5	60	18		10
00555	6	60	18		10
00556	7	60	18		10

Schraubendreher MicroFinish®



Erhöht Ihre Sicherheit: Anti-Rutsch Griff vereinfacht das Arbeiten in öligen und nassen Anwendungsgebieten. **Schont Ihre Gesundheit:** Mit patentiertem SoftFinish® Griffdesign für hand- und muskelschonendes Arbeiten. Von Ärzten und Therapeuten des AGR empfohlen! **Steigert Ihre Effizienz:** Einzigartiges Wiha Griffgrößen-Konzept mit optimaler Balance zwischen Kraft und Kontrolle.

Schlitz, Phillips 6-tlg. 5520 HK6

Best.-Nr.	Ø	L	Ø	L	Ø
29124					1
⊖	3,5 x 100	4,0 x 100	5,5 x 125	6,5 x 150	
⊕	PH1 x 80	PH2 x 100			

Schlitz, Pozidriv 6-tlg. 5520 ZK6

Best.-Nr.	Ø	L	Ø	L	Ø
29125					1
⊖	3,5 x 100	4,0 x 100	5,5 x 125	6,5 x 150	
⊕	PZ1 x 80	PZ2 x 100			

TORX® 6-tlg. 5527 K6

Best.-Nr.	Ø	L	Ø	L	Ø
29169					1
⊕	T10 x 80	T15 x 80	T20 x 100	T25 x 100	T30 x 115
⊕	T40 x 130				

Schraubendreher MicroFinish®



Erhöht Ihre Sicherheit: Anti-Rutsch Griff vereinfacht das Arbeiten in öligen und nassen Anwendungsgebieten. **Schont Ihre Gesundheit:** Mit patentiertem SoftFinish® Griffdesign für hand- und muskelschonendes Arbeiten. Von Ärzten und Therapeuten des AGR empfohlen! **Steigert Ihre Effizienz:** Einzigartiges Wiha Griffgrößen-Konzept mit optimaler Balance zwischen Kraft und Kontrolle.

Schlitz mit Rundklinge 5520

Best.-Nr.	Ø	L	Ø	L	Ø
29115	3,5	100	0,6	23	10
29116	4,0	100	0,8	30	10
29117	4,0	150	0,8	30	10
29118	5,5	125	1,0	30	10
29119	5,5	150	1,0	30	10
29120	6,5	150	1,2	36	10
29121	8,0	150	1,2	41	10
29122	8,0	175	1,2	41	10
29123	10,0	200	1,6	41	5

• Ergänzungsgröße zu DIN-Abmessungen DIN 5265, ISO 2380.

Phillips mit Rundklinge 5521

Best.-Nr.	Ø	L	Ø	L	Ø
29140	PH0	60	23		10
29141	PH1	80	30		10
29142	PH1	200	30		5
29143	PH2	100	36		10
29144	PH2	200	36		5
29145	PH3	150	41		10

• Ergänzungsgröße zu DIN-Abmessungen DIN ISO 8764-PH.

Pozidriv mit Rundklinge 5522

Best.-Nr.	Ø	L	Ø	L	Ø
29152	PZ1	80	30		10
29153	PZ2	100	36		10
29154	PZ3	150	41		10

DIN ISO 8764-PZ.

TORX® mit Rundklinge 5527

Best.-Nr.	Ø	L	Ø	L	Ø
29161	T9	60	30		10
29162	T10	80	30		10
29163	T15	80	30		10
29164	T20	100	30		10
29165	T25	100	30		10
29166	T27	115	36		10
29167	T30	115	36		10
29168	T40	130	41		5

Sechskant-Steckschlüssel mit Rundklinge 5525

Best.-Nr.	Ø	L	Ø	L	Ø
29170	5,5	125	30		10
29171	6	125	30		10
29172	7	125	36		10
29173	8	125	36		10
29174	10	125	36		10

Schraubendreher MicroFinish®



Vereinfacht Ihre Arbeit: Im Griff integrierte Schlagkappe ermöglicht das Schlagen und Meißeln mit dem Schraubendreher. **Erhöht Ihre Sicherheit:** Anti-Rutsch Griff vereinfacht das Arbeiten in öligen und nassen Anwendungsgebieten. **Erleichtert Ihre Handhabung:** Einfaches Lösen fest sitzender Schrauben dank Sechskantansatz für Maulschlüssel. **Schont Ihre Gesundheit:** Mit patentiertem SoftFinish® Griffdesign für hand- und muskelschonendes Arbeiten. Von Ärzten und Therapeuten des AGR empfohlen! **Steigert Ihre Effizienz:** Einzigartiges Wiha Griffgrößen-Konzept mit optimaler Balance zwischen Kraft und Kontrolle.

Schlitz, Phillips mit durchgehender Sechskantklinge und massiver Stahlkappe 5-tlg. 5533 HK5

Best.-Nr.	Ø	L	Ø	L	Ø
29138					1
⊖	5,5 x 100	6,5 x 125	8,0 x 150		
⊕	PH1 x 80	PH2 x 100			

Schlitz, Pozidriv mit durchgehender Sechskantklinge und massiver Stahlkappe 5-tlg. 5533 ZK5

Best.-Nr.	Ø	L	Ø	L	Ø
29139					1
⊖	5,5 x 100	6,5 x 125	8,0 x 150		
⊕	PZ1 x 80	PZ2 x 100			

INFOBOX: Pentalobe

Das Sicherheitsprofil für Apple Geräte.

- Ideal für Reparaturarbeiten an Apple Smartphones, Tablet-PCs und Notebooks.
- Achtung: Unbedingt Garantie- und Gewährleistungsbedingungen des Geräteherstellers beachten.



Schraubendreher MicroFinish®



Vereinfacht Ihre Arbeit: Im Griff integrierte Schlagkappe ermöglicht das Schlagen und Meißeln mit dem Schraubendreher. **Erhöht Ihre Sicherheit:** Anti-Rutsch Griff vereinfacht das Arbeiten in öligen und nassen Anwendungsgebieten. **Schont Ihre Gesundheit:** Mit patentiertem SoftFinish® Griffdesign für hand- und muskelschonendes Arbeiten. Von Ärzten und Therapeuten des AGR empfohlen! **Steigert Ihre Effizienz:** Einzigartiges Wiha Griffgrößen-Konzept mit optimaler Balance zwischen Kraft und Kontrolle.

⊖ Schlitz mit durchgehender Sechskantklinge und massiver Stahlkappe

5533

Best.-Nr.	⊖	↔	⊕	↔	↔
29133	4,5	90	0,8	30	10
29134	5,5	100	1,0	36	10
29135	6,5	125	1,2	36	10
29136	8,0	150	1,2	41	10
29137	10,0	175	1,6	41	5

• Ergänzungsgröße zu DIN-Abmessungen
DIN 5265, ISO 2380.

⊕ Phillips mit durchgehender Sechskantklinge und massiver Stahlkappe

5534

Best.-Nr.	⊕	↔	↔	↔	↔
29149	PH1	80	30		10
29150	PH2	100	36		10
29151	PH3	150	41		10

DIN ISO 8764-PH.

⊕ Pozidriv mit durchgehender Sechskantklinge und massiver Stahlkappe

5535

Best.-Nr.	⊕	↔	↔	↔	↔
29158	PZ1	80	30		10
29159	PZ2	100	36		10
29160	PZ3	150	41		5

DIN ISO 8764-PZ.

Schraubendreher MicroFinish®



Schont Ihre Gesundheit: Mit patentiertem SoftFinish® Griffdesign für hand- und muskelschonendes Arbeiten. Von Ärzten und Therapeuten des AGR empfohlen! **Steigert Ihre Effizienz:** Einzigartiges Wiha Griffgrößen-Konzept mit optimaler Balance zwischen Kraft und Kontrolle.

○ Sechskant-Steckschlüssel mit flexiblem Schaft

5528

Best.-Nr.	○	↔	↔	↔	↔
29175	6	150	30		10
29176	7	150	36		10
29177	8	150	36		10

Schraubenausdreher Set



Steigert Ihre Effizienz: Schonendes Entfernen der Schraube ohne Beschädigung des Gewindes.

Sechskant 8-tlg. mit Spiralbohrer

405 11

Best.-Nr.	↔
03988	10
●	2,0 / 2,5 / 3,0 / 4 / 5 / 6 / 8 / 10



INFOBOX:
**Wiha MicroFinish®
Schraubendreher**

Der Spezialist für feuchte und ölige Anwendungen.

- Durch die microfeine Oberflächenstruktur des Schraubendrehergriffs findet der Anwender optimalen Halt selbst bei öligen oder nassen Händen.
- Die Position der Hart- und Weichzonen am Griff unterstützt den perfekten Zugriff beim schnellen und kraftvollen Drehen.

Schraubendreher Set SoftFinish® ESD



Schont Ihre Gesundheit: Mit patentiertem SoftFinish® Griffdesign für hand- und muskelschonendes Arbeiten. Von Ärzten und Therapeuten des AGR empfohlen! **Steigert Ihre Effizienz:** Schraubendreher-Griffgrößenkonzept für eine optimale Balance zwischen Präzision und Kontrolle.

Schlitz, Phillips 5-tlg.

302ESD HK5 01

Best.-Nr.	↔
27252	1
⊖	3,0 x 100 / 4,0 x 100
⊕	PH0 x 60 / PH1 x 80 / PH2 x 100

IEC 61340-5-1.

TORX® 5-tlg.

362ESD K5

Best.-Nr.	↔
27253	1
⊕	T6 x 60 / T8 x 60 / T9 x 60 / T10 x 80 / T15 x 80

IEC 61340-5-1.



INFOBOX:
**Elektrostatisch
ableitende ESD
Werkzeuge**

Empfindliche, elektronische Bauteile können schon bei der geringsten Spannung zerstört werden.

- Dissipative Werkzeuge von Wiha leiten die elektrostatische Energie kontrolliert und sicher ab.
- ESD Werkzeuge erfüllen die ESD-Norm IEC 61340-5-1.
- ESD Werkzeuggriffe haben einen Oberflächenwiderstand von 106 - 109 Ohm.

Schraubendreher Set Precision ESD



Vereinfacht Ihre Arbeit: Gefühlvolles Arbeiten durch schlanke Griff- und Drehkappe. **Senkt Ihre Kosten:** Elektrostatisch ableitende Werkzeuge schützen elektronische Bauteile vor Zerstörung.

Schlitz, Phillips 6-tlg.

272 K6

Best.-Nr.	↔
08463	1
⊖	1,5 x 40 / 2,0 x 40 / 2,5 x 50 / 3,0 x 50
⊕	PH00 x 40 / PH0 x 50

IEC 61340-5-1.

TORX® 6-tlg.

278 K6

Best.-Nr.	↔
26919	1
⊕	T5 x 40 / T6 x 40 / T7 x 40 / T8 x 40 / T10 x 50 / T15 x 60

IEC 61340-5-1.

Sechskant 6-tlg.

275 K6

Best.-Nr.	↔
32278	1
⊕	0,9 x 40 / 1,3 x 40 / 1,5 x 50 / 2 x 50 / 2,5 x 60 / 3 x 60

IEC 61340-5-1.

Sechskant-Steckschlüssel 6-tlg.

277 K6

Best.-Nr.	↔
32279	1
○	2,5 x 60 / 3 x 60 / 3,5 x 60 / 4 x 60 / 5 x 60 / 5,5 x 60

IEC 61340-5-1.

Schraubendreher SoftFinish® ESD



Senkt Ihre Kosten: Elektrostatisch ableitende Werkzeuge schützen elektronische Bauteile vor Zerstörung. **Schont Ihre Gesundheit:** Mit patentiertem SoftFinish® Griffdesign für hand- und muskelschonendes Arbeiten. Von Ärzten und Therapeuten des AGR empfohlen! **Steigert Ihre Effizienz:** Schraubendreher-Griffgrößenkonzept für eine optimale Balance zwischen Präzision und Kontrolle.

Schlitz 302ESD

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

IEC 61340-5-1.

Phillips 311ESD

Best.-Nr.	⊕	↔	↔	↔
08184	PH0	60	23	10
08185	PH1	80	30	10
08186	PH2	100	36	10

IEC 61340-5-1.

Pozidriv 313ESD

Best.-Nr.	⊕	↔	↔	↔
26928	PZ0	60	23	10
26929	PZ1	80	30	10

IEC 61340-5-1.

TORX® 362ESD

Best.-Nr.	⊕	↔	↔	↔
31432	T3	60	23	10
27148	T4	60	23	10
27641	T5	60	23	10
27149	T6	60	23	10
31901	T7	60	23	10
22436	T8	60	23	10
27145	T9	60	30	10
27144	T10	80	30	10
27146	T15	80	30	10
27147	T20	100	36	10

IEC 61340-5-1.

Schraubendreher SoftFinish® ESD



Senkt Ihre Kosten: Elektrostatisch ableitende Werkzeuge schützen elektronische Bauteile vor Zerstörung. **Steigert Ihre Effizienz:** Guter Zugang zu Engstellen durch extrem kurzen Schraubendrehergriff.

Schlitz Stubby 302ESD

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

IEC 61340-5-1.

Phillips Stubby 311ESD

Best.-Nr.	⊕	↔	↔	↔
32154	PH1	25	34	10
32155	PH2	25	34	10

IEC 61340-5-1.

Pozidriv Stubby 313ESD

Best.-Nr.	⊕	↔	↔	↔
32156	PZ1	25	34	10
32157	PZ2	25	34	10

IEC 61340-5-1.

Schraubendreher Precision ESD



Vereinfacht Ihre Arbeit: Gefühlvolles Arbeiten durch schlanke Griff-form und Drehkappe. **Senkt Ihre Kosten:** Elektrostatisch ableitende Werkzeuge schützen elektronische Bauteile vor Zerstörung.

Schlitz 272

Best.-Nr.	⊖	↔	⊖	↔	↔
07634	1,5	40	0,25	12,5	10
07635	2,0	40	0,40	12,5	10
07636	2,5	50	0,40	13,0	10
07637	3,0	50	0,50	13,0	10
07638	3,5	60	0,60	14,0	10
07639	4,0	60	0,80	14,0	10

IEC 61340-5-1.

Phillips 273

Best.-Nr.	⊕	↔	↔	↔
28053	PH000	40	12,5	10
07640	PH00	40	12,5	10
07641	PH0	50	13,0	10
07642	PH1	60	14,0	10

IEC 61340-5-1.

Pozidriv 274

Best.-Nr.	⊕	↔	↔	↔
07643	PZ1	60	14	10

IEC 61340-5-1.

TORX® MagicSpring® 278R

Best.-Nr.	⊕	↔	↔	↔
27748	T6	40	12,5	10
27749	T7	40	12,5	10
27759	T8	40	12,5	10
27750	T9	50	13,0	10
27751	T10	50	13,0	10
27752	T15	60	14,0	10

IEC 61340-5-1.

TORX® 278

Best.-Nr.	⊕	↔	↔	↔
25676	T1	40	12,5	10
25677	T2	40	12,5	10
21256	T3	40	12,5	10
21255	T4	40	12,5	10
07659	T5	40	12,5	10
07660	T6	40	12,5	10
07661	T7	40	12,5	10
07662	T8	40	12,5	10
07663	T9	50	13,0	10
07664	T10	50	13,0	10
07665	T15	60	14,0	10
07666	T20	60	14,0	10

IEC 61340-5-1.

TORX PLUS® 278IP

Best.-Nr.	⊕	↔	↔	↔
28198	4IP	40	12,5	10
27761	5IP	40	12,5	10
27762	6IP	40	12,5	10
27763	7IP	40	12,5	10
27764	8IP	40	12,5	10
27765	9IP	50	13,0	10
27766	10IP	50	13,0	10
27767	15IP	60	14,0	10

IEC 61340-5-1.

Sechskant-Kugelkopf 276

Best.-Nr.	⊕	↔	↔	↔
07649	1,5	50	13,0	10
07650	2	50	13,0	10
07651	2,5	60	14,0	10
07652	3	60	14,0	10

IEC 61340-5-1.

Sechskant 275

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

IEC 61340-5-1.

Sechskant-Steckschlüssel 277

Best.-Nr.	⊕	↔	↔	↔
32312	1,5	60	13,0	10
32313	2,0	60	13,0	10
07653	2,5	60	13,0	10
07654	3	60	13,0	10
07655	3,5	60	13,0	10
07656	4	60	13,0	10
32314	4,5	60	13,0	10
07657	5	60	13,0	10
07658	5,5	60	14,0	10

IEC 61340-5-1.

Ausheber Precision ESD



Vereinfacht Ihre Arbeit: Gefühlvolles Arbeiten durch schlanke Griff-
form und Drehkappe. **Senkt Ihre Kosten:** Elektrostatisch ableitende
Werkzeuge schützen elektronische Bauteile vor Zerstörung.

279-10

Best.-Nr.			
07667	50	13,0	5

IEC 61340-5-1.

Schraubendreher Precision ESD



Vereinfacht Ihre Arbeit: Gefühlvolles Arbeiten durch schlanke Griff-
form und Drehkappe. **Senkt Ihre Kosten:** Elektrostatisch ableitende
Werkzeuge schützen elektronische Bauteile vor Zerstörung.

277

Sechskant-Steckschlüssel

Best.-Nr.				
32312	1,5	60	13,0	10
32313	2,0	60	13,0	10
07653	2,5	60	13,0	10
07654	3	60	13,0	10
07655	3,5	60	13,0	10
07656	4	60	13,0	10
32314	4,5	60	13,0	10
07657	5	60	13,0	10
07658	5,5	60	14,0	10

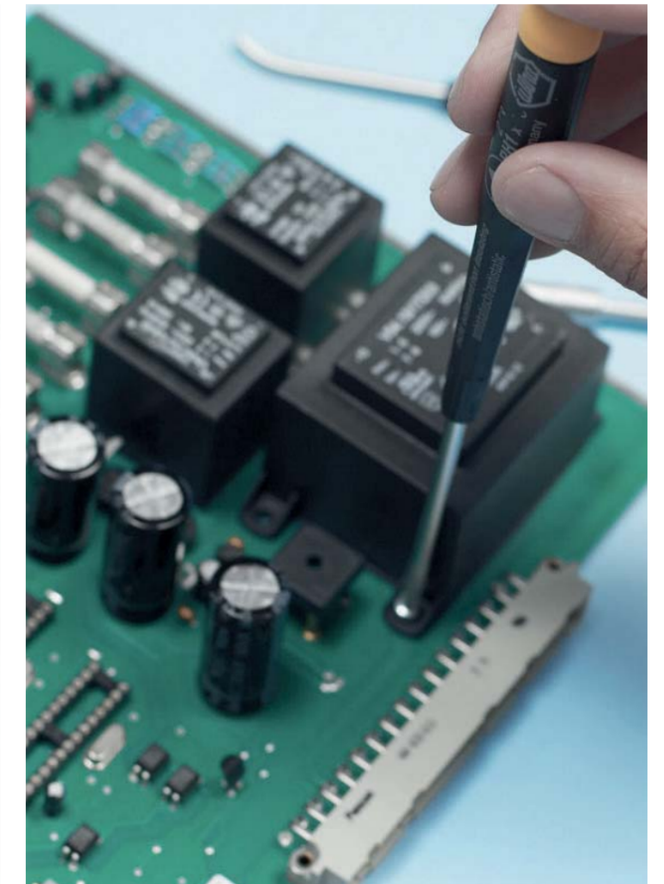
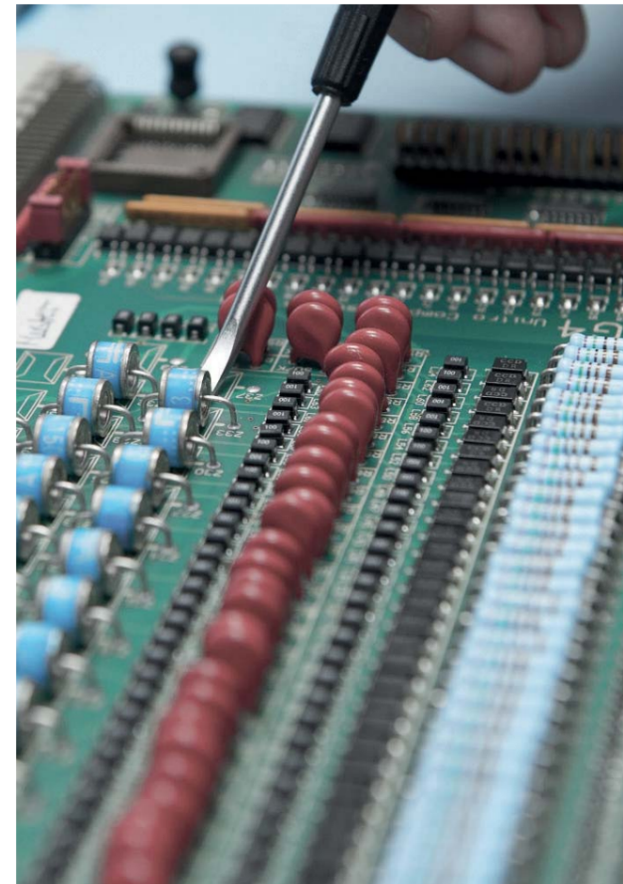
IEC 61340-5-1.



**INFOBOX:
Elektrostatisch
ableitende ESD
Werkzeuge**

Empfindliche, elektronische Bauteile können schon bei der geringsten Spannung zerstört werden.

- Dissipative Werkzeuge von Wiha leiten die elektrostatische Energie kontrolliert und sicher ab.
- ESD Werkzeuge erfüllen die ESD-Norm IEC 61340-5-1.
- ESD Werkzeuggriffe haben einen Oberflächenwiderstand von 106 - 109 Ohm.





Spart Geld Durch die Verwendung des richtigen Drehmomentwerts schützen Drehmomentwerkzeuge vor Materialbeschädigungen und Nacharbeit.

Senkt Ihre Kosten Das richtige Drehmoment schützt Sie vor Gewährleistungsansprüchen.

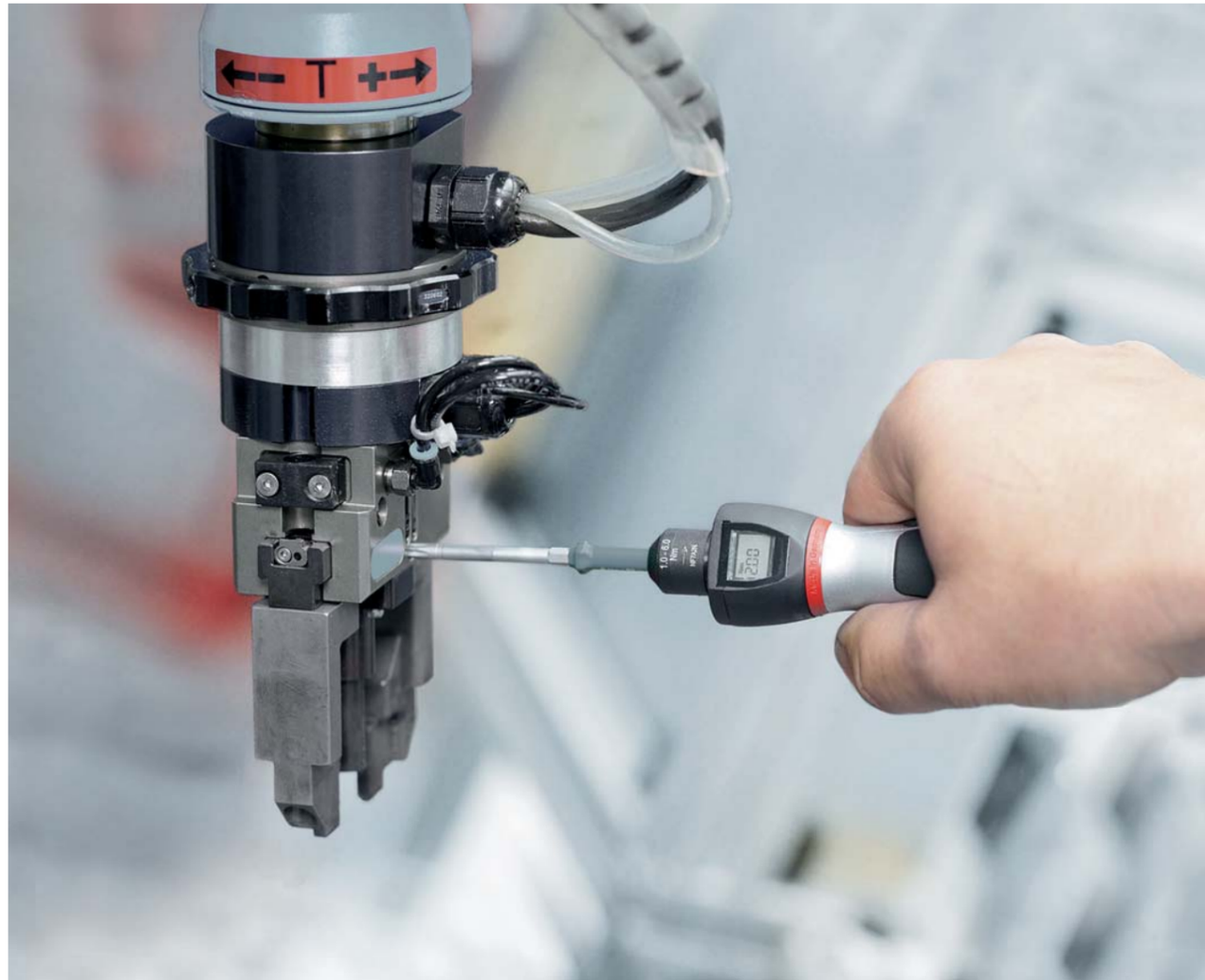
Steigert Ihre Effizienz Variabel einstellbares Drehmoment deckt einen großen Anwendungsbereich ab, fest voreingestelltes Drehmoment steigert Ihre Prozesssicherheit.

Spart Platz Umfangreiches, wechselbares Klingensortiment für Torque-Vario und TorqueFix Drehmoment-Werkzeuge.

Erhöht Ihre Sicherheit Protokollierte Einzelstückprüfung direkt nach der Herstellung im Werk.

Anwendung Drehmoment-Schraubendreher

<p>Für Anwendungen in der Elektrik</p>	<p>Drehmoment-Schraubendreher TorqueVario®-S electric variabel einstellbare Drehmomentbegrenzung Seite 72</p> 	<p>Bit slimBit electric Schlitz Seite 73</p> 	<p>Drehmoment-Schraubendreher TorqueVario®-S TR electric variabel einstellbare Drehmomentbegrenzung, mit Ratsche Seite 75</p> 	<p>Wechselklinge electric Sechskant-Steckschlüssel für Drehmoment-Schraubendreher mit Pistolengriff Seite 76</p> 
<p>Für Anwendungen in der Mechanik</p>	<p>Drehmoment-Schraubendreher iTorque® mit Digitalskala Seite 77</p> 	<p>Drehmoment-Schraubendreher Set TorqueVario®-S gemischt 13-tlg variabel einstellbare Drehmomentbegrenzung in Box Seite 78</p> 	<p>Drehmoment-Schraubendreher TorqueVario®-S variabel einstellbare Drehmomentbegrenzung Seite 79</p> 	<p>Drehmoment-Schraubendreher TorqueFix® fest voreingestellte Drehmomentbegrenzung Seite 79</p> 
	<p>Wechselklinge Sechskant für Drehmoment-Schraubendreher mit Längsgriff Seite 80</p> 	<p>Drehmoment-Schraubendreher mit Quergriff TorqueVario®-S Tplus variabel einstellbare Drehmomentbegrenzung Seite 82</p> 	<p>Drehmoment-Ratsche mit Pistolengriff variabel einstellbare Drehmomentbegrenzung Seite 83</p> 	<p>Wechselklinge TORX® für Drehmoment-Schraubendreher mit Quer- oder Pistolengriff Seite 83</p> 
<p>Für Anwendungen in der Elektronik</p>	<p>Drehmoment-Schraubendreher TorqueVario®-S ESD variabel einstellbare Drehmomentbegrenzung Seite 85</p> 			



Drehmoment-Schraubendreher Kontrollierte Power für mehr Sicherheit.

Das richtige Drehmoment verhindert Materialbeschädigung und Nacharbeit und schützt vor Gewährleistungsansprüchen. Das macht die vollzertifizierten Wiha Drehmomentwerkzeuge für Mechaniker, Elektriker und Elektroniker unverzichtbar, denn sie verbinden Präzision mit Sicherheit: Mit einer Auslösegenauigkeit von +/-6 % vom eingestellten Skalenwert erfüllen die Wiha Drehmoment-Schraubendreher verbreitete Genauigkeitsanforderungen.

Fix eingestellte Drehmomentwerkzeuge erhöhen die Prozesssicherheit, variabel einstellbare Werkzeuge erweisen sich vor allem im mobilen Bereich als ideal. Ein spezielles Wechselklingsystem bieten austauschbare Klingen mit verschiedenen Profilen. Die garantierte Einzelstückprüfung mit Werksprüfprotokoll und Einzelstückkennung mit Identifikationsnummer zeugen vom hohen Qualitäts- und Fertigungsniveau der Werkzeuge.



"Um die Qualität bei unseren Drehteilen auf einem hohen Level zu halten und Ausschüsse zu minimieren, legen wir sehr viel Wert auf sichere Prozesse in der Serienfertigung. Mit den Wiha Drehmomentwerkzeugen gelingt uns dies deutlich besser."

Rüdiger Heil

INFOBOX: Wechselklingsystem für Wiha Drehmomentwerkzeuge



Wechselklingen:

- 4 mm Wechselklinge, Torque Bit-Universalhalter, Torque Adapterklinge
- Torque-Tplus Bit-Schnellwechselhalter, Torque-Tplus Adapterklinge
- 6 mm Wechselklinge, Bit-Universalhalter magnetisch, Adapterklinge Torque TR / Topra 2K
- Torque TR electric Wechselklinge
- 6 mm slimBits

Passende Drehmomentwerkzeuge:

- Wiha iTorque, TorqueVario®-S, TorqueFix, Torque Vario®-S ESD
- TorqueVario®-S TR, TorqueVario®-STplus
- TorqueVario®-STplus
- TorqueVario®-S TR VDE
- Torque Vario®-S VDE inkl. slimTorque VDE Bithalter

Drehmoment-Schraubendreher Set TorqueVario®-S electric



Erfüllt Ihre Ansprüche: Variabel einstellbares Drehmoment deckt großen Anwendungsbereich ab. **Vereinfacht Ihre Arbeit:** Alle Werkzeuge sicher und geordnet in einer robusten und übersichtlichen Tasche untergebracht. **Senkt Ihre Kosten:** Das richtige Drehmoment schützt Sie vor Gewährleistungsansprüchen. **Erhöht Ihre Sicherheit:** Wiha slimBits gewährleisten einen guten und geschützten Zugang zu tief liegenden Schrauben. **Schont Ihre Gesundheit:** Mit patentiertem SoftFinish® Griffdesign für hand- und muskelschonendes Arbeiten. Von Ärzten und Therapeuten des AGR empfohlen! **Steigert Ihre Effizienz:** Das richtige Drehmoment schützt Sie vor Materialbeschädigungen und Nacharbeit. **Bietet Ihnen vollen Schutz:** Jedes Werkzeug einzeln bei 10.000 V AC getestet und zugelassen für 1.000 V AC.

gemischt 18-tlg. variabel einstellbare Drehmomentbegrenzung in Tasche

2872 T18

Best.-Nr.		
36791		1
○	1 x Drehmoment-Schraubendreher TorqueVario®-S electric variabel einstellbare Drehmomentbegrenzung	
	1 x Einstellwerkzeug für Drehmoment-Schraubendreher mit Längsgriff	
○	1 x slimBit Halter electric, mechanisch verriegelbar für VDE Drehmoment-Schraubendreher mit Längsgriff	
⊖	1 x 2,5 / 1 x 5,5 / 1 x 6,5	
⊕	1 x PH1 / 1 x PH2	
⊕	1 x PZ1 / 1 x PZ2	
⊕	1 x SL/PZ1 / 1 x SL/PZ2	
⊕	1 x T9 / 1 x T10 / 1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25	

Geprüft gemäß IEC 60900:2012.

Drehmoment-Schraubendreher Set TorqueVario®-S electric



Erfüllt Ihre Ansprüche: Variabel einstellbares Drehmoment deckt großen Anwendungsbereich ab. **Vereinfacht Ihre Arbeit:** Alle Werkzeuge sicher und geordnet in einer robusten und übersichtlichen Tasche untergebracht. **Senkt Ihre Kosten:** Das richtige Drehmoment schützt Sie vor Gewährleistungsansprüchen. **Erhöht Ihre Sicherheit:** Wiha slimBits gewährleisten einen guten und geschützten Zugang zu tief liegenden Schrauben. **Schont Ihre Gesundheit:** Mit patentiertem SoftFinish® Griffdesign für hand- und muskelschonendes Arbeiten. Von Ärzten und Therapeuten des AGR empfohlen! **Steigert Ihre Effizienz:** Das richtige Drehmoment schützt Sie vor Materialbeschädigungen und Nacharbeit. **Bietet Ihnen vollen Schutz:** Jedes Werkzeug einzeln bei 10.000 V AC getestet und zugelassen für 1.000 V AC.

gemischt 13-tlg. variabel einstellbare Drehmomentbegrenzung in Tasche

2872 T13

Best.-Nr.		
40674		1
○	1 x Drehmoment-Schraubendreher TorqueVario®-S electric variabel einstellbare Drehmomentbegrenzung	
	1 x Einstellwerkzeug für Drehmoment-Schraubendreher mit Längsgriff	
○	1 x Schraubendreher mit Bithalter SoftFinish® electric slimVario für slimBits	
○	1 x slimBit Halter electric, mechanisch verriegelbar für VDE Drehmoment-Schraubendreher mit Längsgriff	
⊖	1 x 2,5 / 1 x 5,5	
⊕	1 x PH1 / 1 x PH2	
⊕	1 x PZ1 / 1 x PZ2	
⊕	1 x SL/PZ1 / 1 x SL/PZ2	

Geprüft gemäß IEC 60900:2012.

Drehmoment-Schraubendreher TorqueVario®-S electric



Erfüllt Ihre Ansprüche: Variabel einstellbares Drehmoment deckt großen Anwendungsbereich ab. **Senkt Ihre Kosten:** Das richtige Drehmoment schützt Sie vor Gewährleistungsansprüchen. **Erhöht Ihre Sicherheit:** Wiha slimBits gewährleisten einen guten und geschützten Zugang zu tief liegenden Schrauben. **Schont Ihre Gesundheit:** Mit patentiertem SoftFinish® Griffdesign für hand- und muskelschonendes Arbeiten. Von Ärzten und Therapeuten des AGR empfohlen! **Steigert Ihre Effizienz:** Das richtige Drehmoment schützt Sie vor Materialbeschädigungen und Nacharbeit. **Bietet Ihnen vollen Schutz:** Jedes Werkzeug einzeln bei 10.000 V AC getestet und zugelassen für 1.000 V AC.

○ variabel einstellbare Drehmomentbegrenzung

Best.-Nr.	Nm	±%	Ø	mm	mm	mm
26625	0,5-2,0	6%	3,8	131	30	1
26626	0,8-5,0	6%	3,8	138	36	1
26627	2,0-7,0	6%	3,8	142	41	1

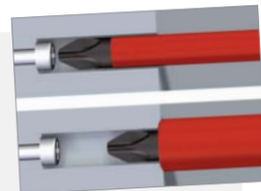
Geprüft gemäß IEC 60900:2012, DIN EN ISO 6789.

INFOBOX:
slimTECHNOLOGY



Wiha SoftFinish® electric slimFix

- Gute Zugänglichkeit.
- Bis zu 33 % schlankere Klingen durch integrierte Isolation.
- Betätigungswerkzeug für Federklemmen (keilförmig profilierte Abtriebsgeometrie).



Bit Set slimBit electric

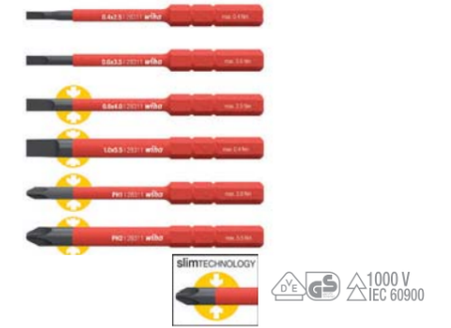


Erhöht Ihre Sicherheit: Wiha slimBits gewährleisten einen guten und geschützten Zugang zu tief liegenden Schrauben. **Bietet Ihnen vollen Schutz:** Jedes Werkzeug einzeln bei 10.000 V AC getestet und zugelassen für 1.000 V AC.

gemischt mit slimBit Halter 7-tlg. 2879 B7

Best.-Nr.	mm	mm
36079	1	
○	1 x slimBit Halter electric, mechanisch verriegelbar für VDE Drehmoment-Schraubendreher mit Längsgriff	
⊖	1 x 4,0 / 1 x 5,5	
⊕	1 x PH1 / 1 x PH2	
⊕	1 x PZ1 / 1 x PZ2	

Bit Set slimBit electric



Erhöht Ihre Sicherheit: Wiha Slim Bits gewähren guten und geschützten Zugang zu tief liegenden Schrauben. **Steigert Ihre Effizienz:** Platzeinsparung durch umfangreiches Wechselklingensystem. **Bietet Ihnen vollen Schutz:** Jedes Werkzeug einzeln bei 10.000 V AC getestet und zugelassen für 1.000 V AC.

Schlitz, Phillips 6-tlg. in Box 2831 B601

Best.-Nr.	mm	mm
36088	1	
⊖	1 x 2,5 / 1 x 4,0 / 1 x 5,5	
⊕	1 x PH1 / 1 x PH2	

Geprüft gemäß IEC 60900:2012.

Schlitz, Pozidriv 6-tlg. in Box 2831 B602

Best.-Nr.	mm	mm
36089	1	
⊖	1 x 2,5 / 1 x 4,0 / 1 x 5,5	
⊕	1 x PZ1 / 1 x PZ2	

Geprüft gemäß IEC 60900:2012.

Schlitz, PlusMinus/Pozidriv 6-tlg. in Box 2831 B603

Best.-Nr.	mm	mm
36090	1	
⊖	1 x 2,5 / 1 x 4,0 / 1 x 5,5	
⊕	1 x SL/PZ1 / 1 x SL/PZ2	

Geprüft gemäß IEC 60900:2012.

Sechskant 7-tlg. in Box 2831 B701

Best.-Nr.	mm	mm
38997	1	
●	1 x 1,5 / 1 x 2 / 1 x 2,5 / 1 x 3 / 1 x 4 / 1 x 5 / 1 x 6	

Geprüft gemäß IEC 60900:2012.

Bit slimBit electric



Erhöht Ihre Sicherheit: Wiha slimBits gewährleisten einen guten und geschützten Zugang zu tief liegenden Schrauben. **Steigert Ihre Effizienz:** Platzeinsparung durch umfangreiches Wechselklingensystem. **Bietet Ihnen vollen Schutz:** Jedes Werkzeug einzeln bei 10.000 V AC getestet und zugelassen für 1.000 V AC.

Schlitz 2831-10

Best.-Nr.	⊖	↔	⊖	max. Nm	🔌
34578	2,5•	75	0,4	0,4	5
34579	3,0•	75	0,5	0,6	5
34580	4,0	75	0,8	2,5	5
34581	5,5	75	1,0	5,5	5
34582	6,5	75	1,2	5,5	5

• keine slim-Version
Geprüft gemäß IEC 60900:2012.

Phillips 2831-11

Best.-Nr.	⊕	↔	max. Nm	🔌
34583	PH1	75	3,8	5
34584	PH2	75	5,5	5

Geprüft gemäß IEC 60900:2012.

Pozidriv 2831-12

Best.-Nr.	⊕	↔	max. Nm	🔌
34585	PZ1	75	3,8	5
34586	PZ2	75	5,5	5

Geprüft gemäß IEC 60900:2012.

PlusMinus/Phillips 2831-13

Best.-Nr.	⊕	↔	max. Nm	🔌
34587	SL/PH1	75	3,8	5
34588	SL/PH2	75	5,5	5

Geprüft gemäß IEC 60900:2012.

PlusMinus/Pozidriv 2831-14

Best.-Nr.	⊕	↔	max. Nm	🔌
34589	SL/PZ1	75	3,8	5
34590	SL/PZ2	75	5,5	5

Geprüft gemäß IEC 60900:2012.

TORX® 2831-15

Best.-Nr.	⊕	↔	max. Nm	🔌
35506	T8•	75	1,3	5
41160	T9•	75	1,3	5
35507	T10•	75	3,8	5
35508	T15	75	5,0	5
35509	T20	75	5,5	5
36071	T25	75	5,5	5

• keine slim-Version
Geprüft gemäß IEC 60900:2012.

Sechskant 2831-18

Best.-Nr.	⊕	↔	max. Nm	🔌
37222	1,5•	75	0,9	5
37223	2•	75	1,8	5
37224	2,5	75	3,8	5
37147	3	75	5,5	5
37225	4	75	5,5	5
37226	5	75	5,5	5
37227	6	75	5,5	5

• keine slim-Version
Geprüft gemäß IEC 60900:2012.

Vierkant 2831-17

Best.-Nr.	⊕	↔	max. Nm	🔌
35510	#1	2,3	75	5,5
35511	#2	2,8	75	5,5

Geprüft gemäß IEC 60900:2012.

slimBit Halter electric, mechanisch verriegelbar



für VDE Drehmoment-Schraubendreher mit Längsgriff

Best.-Nr.	⊕	🔌
35870	6	10

Geprüft gemäß IEC 60900:2012.

Drehmoment-Schraubendreher TorqueVario®-S TR electric



Erfüllt Ihre Ansprüche: Variabel einstellbares Drehmoment deckt großen Anwendungsbereich ab. **Vereinfacht Ihre Arbeit:** Einzigartiger Topra Pistolengriff vereint die Vorteile eines Längs- und Quergriffes. **Senkt Ihre Kosten:** Das richtige Drehmoment schützt Sie vor Gewährleistungsansprüchen. **Spart Zeit:** Einhandbedienung der Ratsche ermöglicht einfaches und schnelles Verschrauben ohne neues Ansetzen des Werkzeuges. **Steigert Ihre Effizienz:** Das richtige Drehmoment schützt Sie vor Materialbeschädigungen und Nacharbeit. **Bietet Ihnen vollen Schutz:** Jedes Werkzeug einzeln bei 10.000 V AC getestet und zugelassen für 1.000 V AC.

variabel einstellbare Drehmomentbegrenzung, mit Ratsche

Best.-Nr.	Nm	⊖/⊕ %	⊖	🔌
39819	2-8	6%	6	1

DIN EN ISO 6789.

INFOBOX:
Wiha Torque TR electric



Wiha Torque TR electric

- Stufenlose Einstellung der Drehmomente zwischen 2 - 8 Nm.
- Drehmoment komfortabel einstellbar über im Griff integriertes Einstellwerkzeug.
- Überziehen der Schraube ist durch die prozesssichere Drehmomenttechnik ausgeschlossen.
- Deutlich hör- und fühlbares Klicksignal beim Erreichen des eingestellten Drehmomentwerts.
- Feinverzahnte Ratsche mit Schaltwinkel von nur 5° ermöglicht sehr präzises und Arbeiten an Engstellen.
- Die ergonomisch geformten Weichzonen ermöglichen komfortable und ermüdungsfreie Kraftübertragung, selbst bei höheren Anzugsdrehmomenten.
- Durch mechanische Verriegelung selbst im magnetischen oder im zerspannenden Umfeld geeignet.
- Protokollierte Einzelstückprüfung direkt nach der Herstellung im Werk.
- Große Auswahl an Wechselklingen und Adapterklingen.

Wechselklinge electric



Erhöht Ihre Sicherheit: Wiha slimBits gewährleisten einen guten und geschützten Zugang zu tief liegenden Schrauben. **Steigert Ihre Effizienz:** Platzeinsparung durch umfangreiches Wechselklingensystem. **Bietet Ihnen vollen Schutz:** Jedes Werkzeug einzeln bei 10.000 V AC getestet und zugelassen für 1.000 V AC.

Wechselklinge electric



Erhöht Ihre Sicherheit: Wiha slimBits gewährleisten einen guten und geschützten Zugang zu tief liegenden Schrauben. **Steigert Ihre Effizienz:** Platzeinsparung durch umfangreiches Wechselklingensystem. **Bietet Ihnen vollen Schutz:** Jedes Werkzeug einzeln bei 10.000 V AC getestet und zugelassen für 1.000 V AC.

TORX® für Drehmoment-Schraubendreher mit Pistolengriff

28379

Best.-Nr.	TORX	mm	mm	max. Nm	mm
38931	T15	132	35	5,5	10
38932	T20	132	35	10	10
38933	T25	132	35	15	10
38934	T27	132	35	15	10
38935	T30	132	35	20	10
38936	T40	132	35	20	10

Geprüft gemäß IEC 60900:2012.

Sechskant für Drehmoment-Schraubendreher mit Pistolengriff

28379

Best.-Nr.	mm	mm	mm	max. Nm	mm
38918	3,0	132	35	5,5	10
38919	4,0	132	35	15	10
38920	5,0	132	35	20	10
38921	6,0	132	35	20	10

Geprüft gemäß IEC 60900:2012.

Sechskant-Steckschlüssel für Drehmoment-Schraubendreher mit Pistolengriff

28379

Best.-Nr.	mm	mm	mm	max. Nm	mm
38925	7,0	132	5	10	10
38926	8,0	132	10	10	10
38927	9,0	132	14	10	10
38928	10,0	132	17	10	10
38929	13,0	132	20	10	10
38930	17,0	132	20	10	10

Geprüft gemäß IEC 60900:2012.

Adapter



Steigert Ihre Effizienz: Macht jede Schraubaufgabe lösbar mit Wiha slimBit-Sortiment. **Bietet Ihnen vollen Schutz:** Jedes Werkzeug einzeln bei 10.000 V AC getestet und zugelassen für 1.000 V AC.

für slimBits

28379-91

Best.-Nr.	mm	mm	mm	mm
40749	6	13	84	10

Geprüft gemäß IEC 60900:2012.

Drehmoment-Schraubendreher iTorque®



Erfüllt Ihre Ansprüche: Variabel einstellbares Drehmoment deckt großen Anwendungsbereich ab. **Senkt Ihre Kosten:** Das richtige Drehmoment schützt Sie vor Gewährleistungsansprüchen. **Steigert Ihre Effizienz:** Das richtige Drehmoment schützt Sie vor Materialbeschädigungen und Nacharbeit. **Erhöht Ihre Produktivität:** Höchste Prozesssicherheit dank integrierter ClickControl Zählfunktion und Kalibrieralarm.

mit Digitalskala

2835

Best.-Nr.	Nm	in.oz	±%	mm	mm	mm	mm
36886	40-150 cNm	60-210 in.oz	6%	4	134	34	1
36887	0,8-3,0	7-26 in.lbs	6%	4	134	34	1
36888	1,0-5,0	9-44 in.lbs	6%	4	134	40	1

DIN EN ISO 6789.

INFOBOX: iTorque



Das intelligente Drehmomentwerkzeug.

- Gewünschtes Drehmoment am Griffende einstellbar ohne separates Werkzeug.
- Großes Display mit numerischer Anzeige vereinfacht das Ablesen.
- ClickControl zählt jede Anwendung und optimiert die Prüfmittelüberwachung.
- Kalibrieralarm nach 5.000 Anwendungen für absolute Prozesssicherheit.
- Protokollierte Einzelstückprüfung direkt nach der Herstellung im Werk.
- Große Auswahl an Wechselklingen und Adapterklingen.
- Einheiten umschaltbar (Nm » in.lb/ cNm » in.oz)
- Rekalibrierbar

Drehmoment-Schraubendreher Set TorqueVario®-S



Erfüllt Ihre Ansprüche: Variabel einstellbares Drehmoment deckt großen Anwendungsbereich ab. **Vereinfacht Ihre Arbeit:** Alle Werkzeuge sicher und geordnet in einer robusten und übersichtlichen Box untergebracht. **Senkt Ihre Kosten:** Das richtige Drehmoment schützt Sie vor Gewährleistungsansprüchen. **Schont Ihre Gesundheit:** Mit patentiertem SoftFinish® Griffdesign für hand- und muskelschonendes Arbeiten. Von Ärzten und Therapeuten des AGR empfohlen! **Steigert Ihre Effizienz:** Das richtige Drehmoment schützt Sie vor Materialbeschädigungen und Nacharbeit.

gemischt 13-tlg variabel einstellbare Drehmomentbegrenzung in Box

2852 S10

Best.-Nr.	
26893	1
○	Drehmoment-Schraubendreher TorqueVario®-S variabel einstellbare Drehmomentbegrenzung
○	Bithalter Klemmung über Kugel für Drehmoment-Schraubendreher mit Längsgriff
	Einstellwerkzeug für Drehmoment-Schraubendreher mit Längsgriff
+	PH1 x 25 / PH2 x 25
+	PZ1 x 25 / PZ2 x 25
⊕	T10 x 25 / T15 x 25 / T20 x 25 / T25 x 25
●	3,0 x 25 / 4,0 x 25

DIN EN ISO 6789.

TORX®, TORX PLUS® 13-tlg. variabel einstellbare Drehmomentbegrenzung in Box

2852 S10-01

Best.-Nr.	
34614	1
○	Drehmoment-Schraubendreher TorqueVario®-S variabel einstellbare Drehmomentbegrenzung
○	Bithalter Klemmung über Kugel für Drehmoment-Schraubendreher mit Längsgriff
	Einstellwerkzeug für Drehmoment-Schraubendreher mit Längsgriff
⊕	T7 x 25 / T8 x 25 / T9 x 25 / T10 x 25 / T15 x 25
⊕	7IP x 25 / 8IP x 25 / 9IP x 25 / 10IP x 25 / 15IP x 25

DIN EN ISO 6789.

gemischt 13-tlg. variabel einstellbare Drehmomentbegrenzung in Box

2852 S10 B

Best.-Nr.	
40764	1
○	Drehmoment-Schraubendreher TorqueVario®-S variabel einstellbare Drehmomentbegrenzung
○	Bithalter Klemmung über Kugel für Drehmoment-Schraubendreher mit Längsgriff
	Einstellwerkzeug für Drehmoment-Schraubendreher mit Längsgriff
+	PH2 x 25
●	2,5 x 25 / 3,0 x 25 / 4,0 x 25 / 5,0 x 25 / 6,0 x 25 / 8,0 x 25
⊕	T10 x 25 / T15 x 25 / T25 x 25

DIN EN ISO 6789.

Drehmoment-Schraubendreher TorqueVario®-S



Erfüllt Ihre Ansprüche: Variabel einstellbares Drehmoment deckt großen Anwendungsbereich ab. **Senkt Ihre Kosten:** Das richtige Drehmoment schützt Sie vor Gewährleistungsansprüchen. **Schont Ihre Gesundheit:** Mit patentiertem SoftFinish® Griffdesign für hand- und muskelschonendes Arbeiten. Von Ärzten und Therapeuten des AGR empfohlen! **Steigert Ihre Effizienz:** Das richtige Drehmoment schützt Sie vor Materialbeschädigungen und Nacharbeit.

○ variabel einstellbare Drehmomentbegrenzung

2852

Best.-Nr.	Nm	±%	○	⊕	+	⊕
36849	0,04-0,46*	10%	4	127	23	1
26888	0,1-0,6	10%	4	127	23	1
36850	0,1-0,6	6%	4	127	23	1
26461	0,4-1,0	6%	4	127	23	1
26462	0,5-2,0	6%	4	131	30	1
26463	0,8-5,0	6%	4	138	36	1
26464	2,0-7,0*	6%	4	142	41	1

* Genauigkeit im Bereich von 0,1-0,46 Nm DIN EN ISO 6789.

INFOBOX:
TorqueVario®-S



Variabel einstellbare Drehmomentwerkzeuge.

- Für kontrolliertes Verschrauben in einem großen Anwendungsbereich.
- Drehmomentwert stufenlos einstellbar mit Einstellwerkzeug Torque-Setter.
- Deutlich hör- und fühlbares Klicksignal beim Erreichen des eingestellten Drehmomentwerts.
- Jeder Wiha Schraubendrehergriff bietet ein auf die Schraubaufgabe optimal abgestimmtes Verhältnis zwischen Führung, Geschwindigkeit und Drehmoment.
- Protokollierte Einzelstückprüfung direkt nach der Herstellung im Werk.
- Große Auswahl an Wechselklingen und Adapterklingen.

Drehmoment-Schraubendreher TorqueFix®



Senkt Ihre Kosten: Das richtige Drehmoment schützt Sie vor Gewährleistungsansprüchen. **Schont Ihre Gesundheit:** Mit patentiertem SoftFinish® Griffdesign für hand- und muskelschonendes Arbeiten. Von Ärzten und Therapeuten des AGR empfohlen! **Steigert Ihre Effizienz:** Das richtige Drehmoment schützt Sie vor Materialbeschädigungen und Nacharbeit. **Steigert Ihre Prozesssicherheit:** Fest voreingestelltes Drehmoment für sich wiederholende Arbeitsvorgänge.

○ fest voreingestellte Drehmomentbegrenzung

2850

Best.-Nr.	Nm	±%	○	⊕	+	⊕
26925	0,4	6%	4	112	23	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	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

DIN EN ISO 6789.

INFOBOX:
TorqueFix®



Fest voreingestellte Drehmomentwerkzeuge.

- Für kontrolliertes Verschrauben, z.B. in der Serienfertigung oder bei sich häufig wiederholenden Anwendungen.
- Deutlich hör- und fühlbares Klicksignal beim Erreichen des eingestellten Drehmomentwerts.
- Jeder Wiha Schraubendrehergriff bietet ein auf die Schraubaufgabe optimal abgestimmtes Verhältnis zwischen Führung, Geschwindigkeit und Drehmoment.
- Große Auswahl an Wechselklingen und Adapterklingen.

Wechselklinge



Steigert Ihre Effizienz: Sehr schlanke Klingengeometrie besonders gut geeignet für schwer zugängliche Anwendungen.

⊖ Schlitz für Drehmoment-Schraubendreher mit Längsgriff

2859

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

Klingenspitze DIN ISO 2380-1.

⊕ Phillips für Drehmoment-Schraubendreher mit Längsgriff

2859

Best.-Nr.	⊕	↔	↔	max. Nm	🔩
26199	PH000	175	42	0,4	10
26196	PH00	175	42	0,4	10
26197	PH0	175	42	0,9	10
26058	PH1	175	42	3,8	10
27079	PH2	175	42	5,5	10

Klingenspitze DIN ISO 8764-1.

⊕ Pozidriv für Drehmoment-Schraubendreher mit Längsgriff

2859

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

Klingenspitze DIN ISO 8764-1.

⊕ TORX® MagicSpring® für Drehmoment-Schraubendreher mit Längsgriff

2859

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

⊕ TORX® für Drehmoment-Schraubendreher mit Längsgriff

2859

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

⊕ TORX PLUS® MagicSpring® für Drehmoment-Schraubendreher mit Längsgriff

2859

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

⊕ TORX PLUS® für Drehmoment-Schraubendreher mit Längsgriff

2859

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

● Sechskant-Kugelkopf für Drehmoment-Schraubendreher mit Längsgriff

2859

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

● Sechskant für Drehmoment-Schraubendreher mit Längsgriff

2859

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

Kabelschlüssel Rundsteckverbinder



Erfüllt Ihre Ansprüche: Variabel einstellbares Drehmoment deckt großen Anwendungsbereich ab. **Vereinfacht Ihre Arbeit:** Alle Werkzeuge sicher und geordnet in einer robusten und übersichtlichen Box untergebracht. **Senkt Ihre Kosten:** Das richtige Drehmoment schützt Sie vor Gewährleistungsansprüchen. **Schont Ihre Gesundheit:** Mit patentiertem SoftFinish® Griffdesign für hand- und muskelschonendes Arbeiten. Von Ärzten und Therapeuten des AGR empfohlen! **Steigert Ihre Effizienz:** Das richtige Drehmoment schützt Sie vor Materialbeschädigungen und Nacharbeit.

für Drehmoment-Schraubendreher mit Längsgriff

2859

Best.-Nr.	max. Nm	🔩
36414	1	1
36415	1	1
36413	1,5	10
36416	1,5	1
36417	1,5	1
36418	1,5	1
36419	1,5	1
36421	1,5	1
36553	1,5	1
36422	2	1

Adapterklinge



Steigert Ihre Effizienz: Macht jede Schraubaufgabe lösbar mit Wiha Steckschlüsselsortiment.

⊖ Innenvierkant für Drehmoment-Schraubendreher mit Längsgriff

2859

Best.-Nr.	⊖	🔩
26229	1/4	10

Bithalter Klemmung über Kugel



Steigert Ihre Effizienz: Macht jede Schraubaufgabe lösbar mit Wiha Bitsortiment.

○ für Drehmoment-Schraubendreher mit Längsgriff

2859

Best.-Nr.	○	🔩
27526	1/4	10

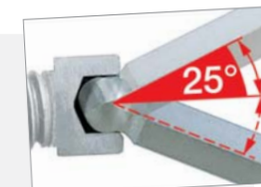
INFOBOX: MagicSpring®



Wiha TORX® MagicSpring®

- Edelstahlfeder hält TORX® bzw. TORX PLUS® zuverlässig fest.
- Eine Innovation, die jeden Anwender überzeugt.

INFOBOX: Sechskant-Kugelkopf



Wiha Sechskant-Kugelkopf

- Der Kugelkopf ist jeweils maximal 25° nach rechts und links schwenkbar.

Drehmoment-Schraubendreher mit Quergriff TorqueVario®-S Tplus



Erfüllt Ihre Ansprüche: Variabel einstellbares Drehmoment deckt großen Anwendungsbereich ab. **Senkt Ihre Kosten:** Das richtige Drehmoment schützt Sie vor Gewährleistungsansprüchen. **Erleichtert Ihre Handhabung:** Müheloses und komfortables Übertragen hoher Drehmomente dank Quergriff mit ComfortGrip. **Steigert Ihre Effizienz:** Das richtige Drehmoment schützt Sie vor Materialbeschädigungen und Nacharbeit.

variabel einstellbare Drehmomentbegrenzung

2893

Best.-Nr.	Nm	⊖	⚙️ %	📦
29233	5-14	6	6%	1

DIN EN ISO 6789.

Drehmoment-Schraubendreher mit Quergriff Set TorqueVario®-STplus



Erfüllt Ihre Ansprüche: Variabel einstellbares Drehmoment deckt großen Anwendungsbereich ab. **Vereinfacht Ihre Arbeit:** Alle Werkzeuge sicher und geordnet in einer robusten und übersichtlichen Box untergebracht. **Senkt Ihre Kosten:** Das richtige Drehmoment schützt Sie vor Gewährleistungsansprüchen. **Erleichtert Ihre Handhabung:** Müheloses und komfortables Übertragen hoher Drehmomente dank Quergriff mit ComfortGrip. **Steigert Ihre Effizienz:** Das richtige Drehmoment schützt Sie vor Materialbeschädigungen und Nacharbeit.

gemischt 11-tlg. variabel einstellbare Drehmomentbegrenzung in Box

2893 S01

Best.-Nr.	📦
29234	1
⊖	Drehmoment-Schraubendreher mit Quergriff TorqueVario®-S Tplus variabel einstellbare Drehmomentbegrenzung
⊖	Einstellwerkzeug für Drehmoment-Schraubendreher mit Quergriff Adapterklinge für Drehmoment-Schraubendreher mit Quer- oder Pistolengriff 1/4" / Adapterklinge für Drehmoment-Schraubendreher mit Quer- oder Pistolengriff 3/8" /
⊖	Bithalter für Drehmoment-Schraubendreher mit Quer- oder Pistolengriff
⊕	T25 x 25 / T30 x 25 / T40 x 25
⊕	4,0 x 25 / 5,0 x 25 / 6,0 x 25

DIN EN ISO 6789.

Drehmoment-Ratsche mit Pistolengriff



Erfüllt Ihre Ansprüche: Variabel einstellbares Drehmoment deckt großen Anwendungsbereich ab. **Vereinfacht Ihre Arbeit:** Einzigartiger Topra Pistolengriff vereint die Vorteile eines Längs- und Quergriffes. **Senkt Ihre Kosten:** Das richtige Drehmoment schützt Sie vor Gewährleistungsansprüchen. **Spart Zeit:** Einhandbedienung der Ratsche ermöglicht einfaches und schnelles Verschrauben ohne neues Ansetzen des Werkzeuges. **Steigert Ihre Effizienz:** Das richtige Drehmoment schützt Sie vor Materialbeschädigungen und Nacharbeit.

variabel einstellbare Drehmomentbegrenzung

28332

Best.-Nr.	Nm	⚙️ %	⊖	📦
39777	2-8	6%	6	1

DIN EN ISO 6789.

Wechselklinge



Steigert Ihre Effizienz: Sehr schlanke Klingengeometrie besonders gut geeignet für schwer zugängliche Anwendungen.

TORX® für Drehmoment-Schraubendreher mit Quer- oder Pistolengriff

2899

Best.-Nr.	⊕	📏	📏	max. Nm	📦
28734	T15	130	53	5,5	10
28735	T20	130	53	10	10
28736	T25	130	53	15	10
28737	T27	130	53	15	10
28738	T30	130	53	15	10
28739	T40	130	53	15	10

INFOBOX: Torque TR



Wiha Torque TR.

- Schaltwinkel von nur 5° ermöglicht sehr präzises und beengtes Arbeiten.
- Stufenlose Einstellung der Drehmomente zwischen 2 - 8 Nm.
- Drehmoment komfortabel einstellbar über im Griff integriertes Einstellwerkzeug.
- Überziehen der Schraube ist durch die prozesssichere Drehmomenttechnik ausgeschlossen.
- Deutlich hör- und fühlbares Klicksignal beim Erreichen des eingestellten Drehmomentwerts.
- Die ergonomisch geformten Weichzonen ermöglichen komfortable und ermüdungsfreie Kraftübertragung, selbst bei höheren Anzugsdrehmomenten.
- Durch mechanische Verriegelung selbst im magnetischen oder im zerspannenden Umfeld geeignet.
- Protokollierte Einzelstückprüfung direkt nach der Herstellung im Werk.
- Große Auswahl an Wechselklingen und Adapterklingen.

Bithalter magnetisch



Steigert Ihre Effizienz: Macht jede Schraubaufgabe lösbar mit Wiha Bitsortiment.

○ für Ratsche mit Pistolengriff 28339-91

Best.-Nr.	○	●	
39255	1/4	6	10

Adapterklinge



Steigert Ihre Effizienz: Macht jede Schraubaufgabe lösbar mit Wiha Steckschlüsselsortiment.

■ für Drehmoment-Schraubendreher mit Quer- oder Pistolengriff 2899

Best.-Nr.	■	—	—	—
28756	1/4	120	53	10
28757	3/8	120	53	10

Adapterklinge



Steigert Ihre Effizienz: Macht jede Schraubaufgabe lösbar mit Wiha Steckschlüsselsortiment.

■ für Ratsche mit Pistolengriff 28339

Best.-Nr.	■	—	●	—
39256	1/4	52	6	10
39257	3/8	52	6	10

Bithalter



Spart Zeit: Schneller Bitwechsel durch leicht zu bedienende Ver- und Entriegelung des Halters. **Steigert Ihre Effizienz:** Macht jede Schraubaufgabe lösbar mit Wiha Bitsortiment. Kein Wackeln und extrem sicherer Halt durch spielfreie Führung der Bits.

○ für Drehmoment-Schraubendreher mit Quer- oder Pistolengriff 2899

Best.-Nr.	○	—	—
28758	1/4	125	10

Adapter SYSTEM 6



Steigert Ihre Effizienz: Macht jede Schraubaufgabe lösbar mit Wiha System6 Klingensortiment.

○ für Ratsche mit Pistolengriff 28339-94

Best.-Nr.	○	●	—
39383	6	6	1

Drehmoment-Schraubendreher Set TorqueVario®-S ESD



Erfüllt Ihre Ansprüche: Variabel einstellbares Drehmoment deckt großen Anwendungsbereich ab. **Vereinfacht Ihre Arbeit:** Alle Werkzeuge sicher und geordnet in einer robusten und übersichtlichen Tasche untergebracht. **Senkt Ihre Kosten:** Elektrostatisch ableitende Werkzeuge schützen elektronische Bauteile vor Zerstörung. **Schont Ihre Gesundheit:** Mit patentiertem SoftFinish® Griffdesign für hand- und muskelschonendes Arbeiten. Von Ärzten und Therapeuten des AGR empfohlen! **Steigert Ihre Effizienz:** Das richtige Drehmoment schützt Sie vor Materialbeschädigungen und Nacharbeit.

gemischt 13-tlg. variabel einstellbare Drehmomentbegrenzung in Box 2882 S10

Best.-Nr.	—
27687	1
○	Drehmoment-Schraubendreher TorqueVario®-S ESD variabel einstellbare Drehmomentbegrenzung
○	Bithalter 1/4" Für Wiha ESD Drehmoment-SchraubendreherBit Standard 25 mm Schlitz 1/4" / Einstellwerkzeug für Drehmoment-Schraubendreher mit Längsgriff
⊖	5,5 x 25
⊕	PH0 x 25 / PH1 x 25
⊕	PZ0 x 25 / PZ1 x 25
⊕	T7 x 25 / T8 x 25 / T9 x 25 / T10 x 25

IEC 61340-5-1, DIN EN ISO 6789.

Drehmoment-Schraubendreher TorqueVario®-S ESD



Erfüllt Ihre Ansprüche: Variabel einstellbares Drehmoment deckt großen Anwendungsbereich ab. **Senkt Ihre Kosten:** Elektrostatisch ableitende Werkzeuge schützen elektronische Bauteile vor Zerstörung. **Schont Ihre Gesundheit:** Mit patentiertem SoftFinish® Griffdesign für hand- und muskelschonendes Arbeiten. Von Ärzten und Therapeuten des AGR empfohlen! **Steigert Ihre Effizienz:** Das richtige Drehmoment schützt Sie vor Materialbeschädigungen und Nacharbeit.

○ variabel einstellbare Drehmomentbegrenzung 2882

Best.-Nr.	Nm	74%	○	—	—	—
36851	0,04-0,46*	10%	4	127	23	1
26865	0,1-0,6	10%	4	127	23	1
36852	0,1-0,6	6%	4	127	23	1
26629	0,4-1,0	6%	4	127	23	1
26866	0,5-2,0	6%	4	131	30	1
30495	0,8-5,0*	6%	4	138	36	1

* Genauigkeit im Bereich von 0,1-0,46 Nm
Passende Klängen finden Sie auf Seite xyzIEC 61340-5-1, DIN EN ISO 6789.



Spart Platz Als multifunktionale Komplettlösungen sind die Wiha Multitools bestens für den mobilen Einsatz geeignet.

Steigert Ihre Effizienz Wiha Liftup Werkzeuge mit Wechselbits für den kompakten und mobilen Einsatz dank Volumen- und Gewichteinsparung.

Spart Zeit Wiha PocketStars garantieren den schnellen Einsatz des gesuchten Abtriebs dank einfacher Bedienbarkeit.

Erleichtert Ihr Handhabung Wiha Kombiklingensysteme dank Vielfalt an Wechselklingen variabel einsetzbar.

Anwendung Multitools

Anwendung	Multitools	Multitools	Multitools	Multitools
All-in-One Werkzeuge	Schraubendreher mit Bit Magazin Liftup 26one gemischt mit 13 Doppelbits, 1/4" in Blister Seite 91 	Schraubendreher mit Bit Magazin LiftUp 70 gemischt mit 6 Bits, 1/4" Seite 91 	Schraubendreher mit Bit Magazin magnetisch Schlitz, Phillips mit 6 Bits, Stubby, 1/4" Seite 92 	Bitratsche mit Pistolengriff Topra 2K Schlitz, Phillips, Pozidriv 7-tlg. 1/4" Seite 92 
	Multitool PocketStar® gemischt 9-tlg. Seite 93 	Multitool PocketStar® TORX® 8-tlg. Seite 94 	Multitool PocketStar® Sechskant 7-tlg. Seite 96 	Schaltschrankschlüssel Stift-Form 1/4" in Blister Seite 97 
	Steckschlüsseinsatz Gripper 3/8" in Blister Seite 97 			
Wechselklingen Sets	Schraubendreher mit Wechselklingen Set SYSTEM 6 gemischt 11-tlg. Seite 98 	Ratsche mit Pistolengriff Topra 2K mit Wechselklingen Set SYSTEM 6 gemischt 11-tlg. Seite 98 	Schraubendreher mit Wechselklingen Set SYSTEM 6 gemischt 11-tlg. Seite 99 	Schraubendreher mit Wechselklingen Set SYSTEM 6 ESD gemischt 6-tlg. Seite 100 
	Schraubendreher mit Wechselklingen Set SYSTEM 4 gemischt 11-tlg. Seite 100 	Schraubendreher mit Wechselklingen Set SYSTEM 4 ESD gemischt 11-tlg. Seite 101 	Bit Set SYSTEM 4 ESD gemischt 26-tlg. Seite 101 	

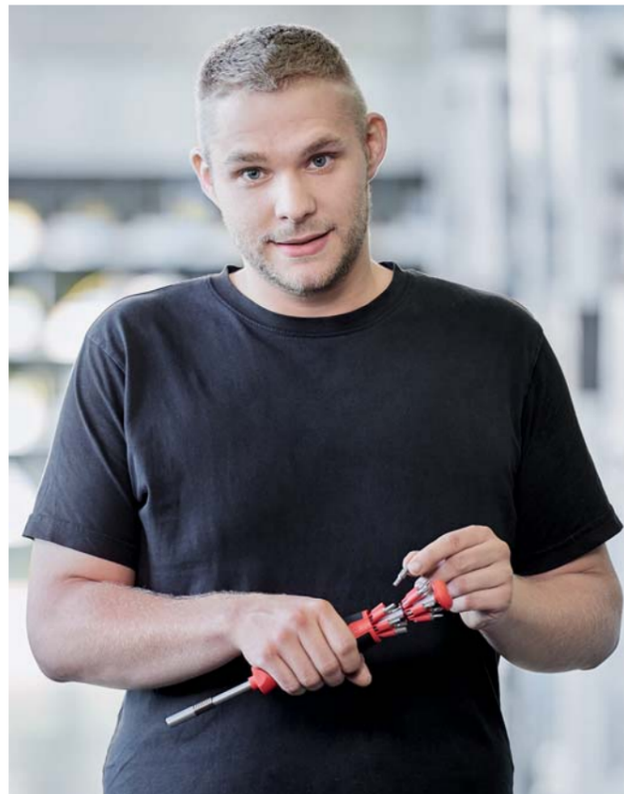


Multitools

Viele Talente auf kleinstem Raum.

Weniger Werkzeug bedeutet weniger Last, besseres Handling und effizientes Arbeiten. Je mehr ein Werkzeug also kann, desto besser: Die Wiha Multitools sind kompakte und vielseitig einsetzbare Werkzeuge, die Platz und Gewicht sparen und sich gerade im mobilen Einsatz als perfekte Begleiter erweisen.

(1) Beim Wiha Magazin-Bithalter LiftUp sind die gängigsten Bits kompakt im Griff verstaut, immer dabei und einfach zu bedienen. (2) Das Wiha Kombiklingensystem bietet eine Vielfalt an Wechselklingen, deren Längen sich variabel verstellen lassen. (3) Die kleinen, kompakten Wiha PocketStars beinhalten die gängigsten Stiftschlüssel, unentbehrliche Helfer in jedem Equipment. (4) Der Wiha Stubby Magaziner vereint gleich sechs Antriebsformen in einem und ermöglicht durch seinen extrem kurzen Schraubendrehergriff einen guten Zugang zu vielen Engstellen.



"Den Liftup 26one habe ich immer mit dabei und bin somit für jede Art von Verschraubungen optimal ausgerüstet."

Dominik Völlinger



INFOBOX: PocketStar®

Das Multitool für die Hosentasche.

- Per Tastendruck einfache und leichte Auswahl der gewünschten Schlüsselgröße.
- Als Schraubendreher Längs- und Quergriff einsetzbar.
- 270°-Anschlag für sicherheitsrelevante Arbeiten verhindert ein Umknicken und damit Einquetschen der Finger.
- Abgedeckte Enden der beiden Schwenkachsen verhindern ein Verhaken an Kleidungsstücken.



INFOBOX: LiftUp 26one®

Weltweit gängige Abtriebe in einem Werkzeug!

- Der Liftup 26one® präsentiert sich mit insgesamt 13 Doppelbits - 12 im Magazin und 1 Doppelbit im Bithalter.
- Auf Knopfdruck fährt das Bit-Magazin heraus und gibt die Bits zur Entnahme frei.
- Guter Zugang zu tiefliegenden Schrauben dank automatisch verriegelndem besonders schlankem Superslim Bithalter.
- Kraftvolles Eindrehern oder Lösen von Schrauben dank großem Schraubendrehergriff möglich.

Schraubendreher mit Bit Magazin LiftUp electric



Erhöht Ihre Sicherheit: Wiha slimBits gewährleisten einen guten und geschützten Zugang zu tief liegenden Schrauben. **Schont Ihre Gesundheit:** Keine Verletzungsgefahr, alle Klingen sicher im Inneren des Griffs verstaut. **Steigert Ihre Effizienz:** Wiha LiftUp electric, spart 75 % Volumen, 50 % Gewicht, für 100 % Effizienz. **Bietet Ihnen vollen Schutz:** Jedes Werkzeug einzeln bei 10.000 V AC getestet und zugelassen für 1.000 V AC.

Schlitz, Phillips mit 6 slimBits		2831 09 020
Best.-Nr.		5
38610		
⊖	1 x 2,5 / 1 x 3,0 / 1 x 4,0 / 1 x 5,5	
⊕	1 x PH1 / 1 x PH2	

TORX® mit 6 slimBits		2831 09 022
Best.-Nr.		5
41157		
⊗	1 x T8 / 1 x T9 / 1 x T10 / 1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25	

Schlitz, Phillips, PlusMinus/Pozidriv mit 6 slimBits		2831 09 021
Best.-Nr.		5
38611		
⊖	1 x 3,0 / 1 x 4,0 / 1 x 5,5	
⊕	1 x PH1 / 1 x PH2	
⊗	1 x SL/PZ2	

Schlitz, Pozidriv, PlusMinus/Pozidriv mit 6 slimBits		2831 09 023
Best.-Nr.		5
41234		
⊖	1 x 2,5 / 1 x 5,5	
⊕	1 x PZ1 / 1 x PZ2	
⊗	1 x SL/PZ2	

INFOBOX: slimTECHNOLOGY

Wiha SoftFinish® electric slimFix

- Gute Zugänglichkeit.
- Bis zu 33 % schlankere Klingen durch integrierte Isolation.
- Betätigungswerkzeug für Federklemmen (keilförmig profilierte Abtriebsgeometrie).

Schraubendreher mit Bit Magazin Liftup 26one



Vereinfacht Ihre Arbeit: Großer Griff - Maximale Power. **Senkt Ihre Kosten:** 26 Werkzeuge in Einem. **Spart Zeit:** Nie mehr suchen - Die gängigsten Bits in einem Werkzeug. **Steigert Ihre Effizienz:** 90% weniger Volumen, 85% weniger Gewicht - 100% Effizienz.

gemischt mit 13 Doppelbits, 1/4" in Blister		SB 3803 04 020
Best.-Nr.		1
40906		
⊗	T10 - T15 / T20 - T25 / T27 - T30	
⊕	PH1 - PH2 / PH0 - PH3	
⊗	PZ1 - PZ2	
⊗	#1 - #2	
⊖	4,0 - 0,5	
⊗	3 - 4 / 5 - 6 / 3/32 - 7/64 / 1/8 - 9/64 / 5/32 - 3/16	

Schraubendreher mit Bit Magazin LiftUp 70 magnetisch



Vereinfacht Ihre Arbeit: Großer Griff - Maximale Power. **Schont Ihre Gesundheit:** Keine Verletzungsgefahr, alle Klingen sicher im Inneren des Griffs verstaut. **Steigert Ihre Effizienz:** 70 % weniger Volumen, 60 % weniger Gewicht - 100 % Effizienz Lange Bits für tiefliegende Schrauben. **Steigert Ihre Effizienz:** 70 % weniger Volumen, 60 % weniger Gewicht - 100 % Effizienz Lange Bits für tiefliegende Schrauben.

Phillips, Schlitz mit 6 Bits, 1/4"		3803 01-020
Best.-Nr.		5
38588		
⊖	1 x 4,0 / 1 x 5,5 / 1 x 6,5	
⊕	1 x PH1 / 1 x PH2 / 1 x PH3	

Pozidriv, TORX® mit 6 Bits, 1/4"		3803 01-022
Best.-Nr.		5
38590		
⊕	1 x PZ1 / 1 x PZ2	
⊗	1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25 / 1 x T30	

gemischt mit 6 Bits, 1/4"		3803 01-021
Best.-Nr.		5
38589		
⊖	1 x 5,5	
⊕	1 x PH2	
⊕	1 x PZ1 / 1 x PZ2	
⊗	1 x T20 / 1 x T25	

Phillips, Pozidriv, TORX® mit 6 Bits, 1/4"		3803 01-023
Best.-Nr.		5
38591		
⊕	1 x PH2	
⊕	1 x PZ1 / 1 x PZ2 / 1 x PZ3	
⊗	1 x T20 / 1 x T25	

TORX® mit 6 Bits, 1/4"		3803 01-024
Best.-Nr.		5
38592		
⊗	1 x T10 / 1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25 / 1 x T30 / 1 x T40	

Schraubendreher mit Bit Magazin magnetisch



Spart Platz: Sechs Werkzeuge in Einem. **Steigert Ihre Effizienz:** Guter Zugang zu Engstellen durch extrem kurzen Schraubendrehergriff.

Schlitz, Phillips mit 6 Bits, Stubby, 1/4" 3801 01

Best.-Nr.	10
33736	10
⊖	1 x 4,5 / 1 x 6,5 / 1 x 8,0
⊕	1 x PH1 / 1 x PH2 / 1 x PH3

Phillips, Pozidriv mit 6 Bits, Stubby, 1/4" 3801 02

Best.-Nr.	10
33740	10
⊕	1 x PH1 / 1 x PH2 / 1 x PH3
⊕	1 x PZ1 / 1 x PZ2 / 1 x PZ3

TORX® mit 6 Bits, Stubby, 1/4" 3801 03

Best.-Nr.	10
33743	10
⊕	1 x T10 / 1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25 / 1 x T30 / 1 x T40

Schlitz, Pozidriv mit 6 Bits, Stubby, 1/4" 3801 04

Best.-Nr.	10
33764	10
⊖	1 x 4,5 / 1 x 6,5 / 1 x 8,0
⊕	1 x PZ1 / 1 x PZ2 / 1 x PZ3

Bitratsche mit Pistolengriff Topra 2K



Vereinfacht Ihre Arbeit: Einzigartiger Topra-Griff vereint die Vorteile eines Längs- und Quergriffes. **Spart Platz:** 6 Werkzeuge in einem. **Spart Zeit:** Einhandbedienung der Ratsche ermöglicht einfaches und schnelles Verschrauben ohne neues Ansetzen des Werkzeuges.

Schlitz, Phillips, Pozidriv 7-tlg. 1/4" 28201-01

Best.-Nr.	5
38915	5
	1 x 4,0 /
⊖	1 x 5,5
⊕	1 x PH1 / 1 x PH2
⊕	1 x PZ1 / 1 x PZ2

TORX® 6-tlg. 1/4" 28201-02

Best.-Nr.	5
38916	5
⊕	1 x T10 / 1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25 / 1 x T30 / 1 x T40

Sechskant 6-tlg. 1/4" 28201-03

Best.-Nr.	5
39135	5
●	1 x 2,0 / 1 x 2,5 / 1 x 3,0 / 1 x 4,0 / 1 x 5,0 / 1 x 6,0

Multitool PocketStar®



Vereinfacht Ihre Arbeit: Die variable Griffposition erlaubt Kraft- sowie auch Schnellverschraubungen. **Spart Zeit:** Durch die einfache Bedienbarkeit ist der gesuchte Abtrieb schnell einsetzbar. **Steigert Ihre Effizienz:** Die gängigsten Abtriebe geordnet in einem Werkzeug.

gemischt 9-tlg. 351 PG9X

Best.-Nr.	5
25293	5
⊖	4,5
⊕	PH2
⊕	T10 / T15 / T20
●	3 / 4 / 5 / 6

Multitool PocketStar®



Vereinfacht Ihre Arbeit: Die variable Griffposition erlaubt Kraft- sowie auch Schnellverschraubungen. **Spart Zeit:** Durch die einfache Bedienbarkeit ist der gesuchte Abtrieb schnell einsetzbar. **Steigert Ihre Effizienz:** Die gängigsten Abtriebe geordnet in einem Werkzeug.

Schlitz, Phillips, Innensechskant 6-tlg. 351 PK6X

Best.-Nr.	5
24859	5
⊖	5,5
⊕	PH2
●	3 / 4 / 5 / 6



INFOBOX: PocketStar®

Das Multitool für die Hosentasche.

- Per Tastendruck einfache und leichte Auswahl der gewünschten Schlüsselgröße.
- Als Schraubendreher Längs- und Quergriff einsetzbar.
- 270°-Anschlag für sicherheitsrelevante Arbeiten verhindert ein Umknicken und damit Einquetschen der Finger.
- Abgedeckte Enden der beiden Schwenkachsen verhindern ein Verhaken an Kleidungsstücken.

Multitool PocketStar®



Vereinfacht Ihre Arbeit: Die variable Griffposition erlaubt Kraft- sowie auch Schnellverschraubungen. **Spart Zeit:** Durch die einfache Bedienbarkeit ist der gesuchte Abtrieb schnell einsetzbar. **Steigert Ihre Effizienz:** Die gängigsten Abtriebe geordnet in einem Werkzeug.

TORX® 8-tlg.		363 P8
Best.-Nr.		
23047	5	
	T9 / T10 / T15 / T20 / T25 / T27 / T30 / T40	

Multitool PocketStar®



Vereinfacht Ihre Arbeit: Die variable Griffposition erlaubt Kraft- sowie auch Schnellverschraubungen. **Spart Zeit:** Durch die einfache Bedienbarkeit ist der gesuchte Abtrieb schnell einsetzbar. **Steigert Ihre Effizienz:** Die gängigsten Abtriebe geordnet in einem Werkzeug.

TORX® 7-tlg.		363 P7
Best.-Nr.		
23051	5	
	T7 / T8 / T9 / T10 / T15 / T20 / T25	

Multitool PocketStar®



Vereinfacht Ihre Arbeit: Die variable Griffposition erlaubt Kraft- sowie auch Schnellverschraubungen. **Spart Zeit:** Durch die einfache Bedienbarkeit ist der gesuchte Abtrieb schnell einsetzbar. **Steigert Ihre Effizienz:** Die gängigsten Abtriebe geordnet in einem Werkzeug.

TORX® Tamper Resistant (mit Bohrung) 8-tlg.		363TR P8
Best.-Nr.		
25130	5	
	T9H / T10H / T15H / T20H / T25H / T27H / T30H / T40H	

Multitool PocketStar®



Vereinfacht Ihre Arbeit: Die variable Griffposition erlaubt Kraft- sowie auch Schnellverschraubungen. **Spart Zeit:** Durch die einfache Bedienbarkeit ist der gesuchte Abtrieb schnell einsetzbar. **Steigert Ihre Effizienz:** Die gängigsten Abtriebe geordnet in einem Werkzeug.

TORX® Tamper Resistant (mit Bohrung) 7-tlg.		363TR P7
Best.-Nr.		
25128	5	
	T7H / T8H / T9H / T10H / T15H / T20H / T25H	



INFOBOX:
PocketStar®

Das Multitool für die Hosentasche.

- Per Tastendruck einfache und leichte Auswahl der gewünschten Schlüsselgröße.
- Als Schraubendreher Längs- und Quergriff einsetzbar.
- 270°-Anschlag für sicherheitsrelevante Arbeiten verhindert ein Umknicken und damit Einquetschen der Finger.
- Abgedeckte Enden der beiden Schwenkachsen verhindern ein Verhaken an Kleidungsstücken.

Multitool PocketStar®



Vereinfacht Ihre Arbeit: Die variable Griffposition erlaubt Kraft- sowie auch Schnellverschraubungen. **Spart Zeit:** Durch die einfache Bedienbarkeit ist der gesuchte Abtrieb schnell einsetzbar. **Steigert Ihre Effizienz:** Die gängigsten Abtriebe geordnet in einem Werkzeug.

Sechskant-Kugelkopf MagicRing® 7-tlg.

369R P7

Best.-Nr.	
23031	5
	2 / 2,5 / 3 / 4 / 5 / 6 / 8

Multitool PocketStar®



Vereinfacht Ihre Arbeit: Die variable Griffposition erlaubt Kraft- sowie auch Schnellverschraubungen. **Spart Zeit:** Durch die einfache Bedienbarkeit ist der gesuchte Abtrieb schnell einsetzbar. **Steigert Ihre Effizienz:** Die gängigsten Abtriebe geordnet in einem Werkzeug.

Sechskant 7-tlg.

351 PG7

Best.-Nr.	
23040	5
	2 / 2,5 / 3 / 4 / 5 / 6 / 8

Multitool PocketStar®



Vereinfacht Ihre Arbeit: Die variable Griffposition erlaubt Kraft- sowie auch Schnellverschraubungen. **Spart Zeit:** Durch die einfache Bedienbarkeit ist der gesuchte Abtrieb schnell einsetzbar. **Steigert Ihre Effizienz:** Die gängigsten Abtriebe geordnet in einem Werkzeug.

Sechskant 7-tlg.

351 PK7

Best.-Nr.	
23035	5
	1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 4 / 5 / 6

INFOBOX:
MagicRing®



Wiha MagicRing®

- Federstahlring hält Sechskant-Schrauben zuverlässig fest.
- Eine Innovation, die jeden Anwender überzeugt.



Schalterschranckschlüssel Stift-Form



Steigert Ihre Effizienz: Alle Schlüssel und Profile in einem kompakten und leichten Werkzeug integriert.

1/4" in Blister

SB 246 81

Best.-Nr.							
39076	5-8	9	3-5	7,0	PH2	T20 / T25	1

Schalterschranckschlüssel Kreuz-Form



Steigert Ihre Effizienz: Alle Schlüssel und Profile in einem kompakten und leichten Werkzeug integriert.

1/4" in Blister

246 81

Best.-Nr.							
36114	5-8	9	3-5	7,0	PH2		1

Steckschlüsseinsatz Set Gripper



Vereinfacht Ihre Arbeit: Zusammen mit der Ratsche und dem Adapter für den Akkuschrauber wird aus dem Gripper ein komplettes Schraubensystem **Spart Platz:** Der Gripper eignet sich als platz- und gewichtssparende Alternative zum Steckschlüsselsatz im mobilen Einsatz **Steigert Ihre Effizienz:** Der multifunktionelle Gripper passt sich an jede Mutter oder Schraube mit Außenprofil an

mit Ratsche 3/8" und Adapter für Akkuschrauber in Blister 3-tlg.

SB 246 02

Best.-Nr.	
20783	1
	Steckschlüsseinsatz Gripper 3/8"
	Ratsche 3/8"
	Adapter 3/8"

Steckschlüsseinsatz Gripper



Spart Platz: Der Gripper ist die platz- und gewichtssparende Alternative zum Steckschlüsselsatz im mobilen Einsatz. **Steigert Ihre Effizienz:** Der multifunktionelle Gripper passt sich an jede Mutter oder Schraube mit Außenprofil an.

3/8" in Blister

SB 246 01

Best.-Nr.					
20554	7-19	3/8	25,4	53,5	1

Schraubendreher mit Wechselklingen Set SYSTEM 6



Vereinfacht Ihre Arbeit: Klingenlänge variabel einstellbar von 42-114 mm. **Erleichtert Ihre Handhabung:** Leichte Betätigung der Ver- und Entriegelungstaste. **Schont Ihre Gesundheit:** Mit patentiertem SoftFinish® Griffdesign für hand- und muskelschonendes Arbeiten. Von Ärzten und Therapeuten des AGR empfohlen! **Steigert Ihre Effizienz:** Kompaktes Schraubwerkzeug System 6 mit umfangreichem, wechselbarem Klingensortiment.

gemischt 11-tlg. 281 B11

Best.-Nr.	
00623	1
○	Schraubendrehergriff SoftFinish®-telescopic für SYSTEM 6 Wechselklinge
⊖ ⊖	4,0 - 6,0 / 5,5 - 6,5
⊕ ⊕	PH1 - PH2
⊕ ⊕	PZ1 - PZ2
⊗ ⊗	T10 - T15 / T20 - T25 / T30 - T40
● ●	4 - 4 / 5 - 5 / 6 - 6

gemischt 11-tlg. 281 B11 01

Best.-Nr.	
27714	1
○	Schraubendrehergriff SoftFinish®-telescopic für SYSTEM 6 Wechselklinge
⊗ ⊗	TW0 - TW1 / TW2 - TW3 / TW4 - TW5
⊕ ⊕	TS2 - TS4 / TS6 - TS8
⊗ ⊗	T6H - T8H / T7H - T9H / T10H - T15H / T20H - T25H / T30H - T40H

Ratsche mit Pistolengriff Topra 2K mit Wechselklingen Set SYSTEM 6



Vereinfacht Ihre Arbeit: Einzigartiger Topra-Griff vereint die Vorteile eines Längs- und Quergriffes. **Erleichtert Ihre Handhabung:** Leichte Betätigung der Ver- und Entriegelungstaste. **Spart Zeit:** Einhandbedienung der Ratsche ermöglicht einfaches und schnelles Verschrauben ohne neues Ansetzen des Werkzeuges. **Steigert Ihre Effizienz:** Kompaktes Schraubwerkzeug System 6 mit umfangreichem, wechselbarem Klingensortiment.

gemischt 11-tlg. 2820 B11

Best.-Nr.	
39125	1
○	Ratsche mit Pistolengriff Topra 2K für SYSTEM 6 Wechselklinge
○	System 6 Adapterklinge für Ratsche mit Pistolengriff
⊖ ⊖	4,0 - 6,0 / 5,5 - 6,5
⊕ ⊕	PH1 - PH2
⊕ ⊕	PZ1 - PZ2
⊗ ⊗	T10 - T15 / T20 - T25 / T30 - T40
● ●	4 - 4 / 5 - 5 / 6 - 6



INFOBOX: SYSTEM 6

- Schraubendreher mit Wechselklingen**
- Flexibles, vielseitiges Wechselklingsystem in Industriequalität.
 - Passen für jeden Einsatz: Die Klingen lassen sich schnell kombinieren, verlängern und umstecken.
 - Hülse drücken: Klingenfixierung wird gelöst
 - Gewünschte Klingenlänge einstellen (42 - 114 mm)
 - Hülse loslassen: Klinge wird festgehalten

Schraubendreher mit Wechselklingen Set SYSTEM 6



Vereinfacht Ihre Arbeit: Klingenlänge variabel einstellbar von 42-114 mm. **Erleichtert Ihre Handhabung:** Leichte Betätigung der Ver- und Entriegelungstaste. **Schont Ihre Gesundheit:** Mit patentiertem SoftFinish® Griffdesign für hand- und muskelschonendes Arbeiten. Von Ärzten und Therapeuten des AGR empfohlen! **Steigert Ihre Effizienz:** Kompaktes Schraubwerkzeug System 6 mit umfangreichem, wechselbarem Klingensortiment.

gemischt 11-tlg. 281 T11

Best.-Nr.	
03591	1
○	Schraubendrehergriff SoftFinish®-telescopic für SYSTEM 6 Wechselklinge
⊖ ⊖	4,0 - 6,0 / 5,5 - 6,5
⊕ ⊕	PH1 - PH2
⊕ ⊕	PZ1 - PZ2
⊗ ⊗	T10 - T15 / T20 - T25 / T30 - T40
● ●	4 - 4 / 5 - 5 / 6 - 6

Schraubendreher mit Wechselklingen Set SYSTEM 6



Vereinfacht Ihre Arbeit: Klingenlänge variabel einstellbar von 42-114 mm. **Erleichtert Ihre Handhabung:** Leichte Betätigung der Ver- und Entriegelungstaste. **Schont Ihre Gesundheit:** Mit patentiertem SoftFinish® Griffdesign für hand- und muskelschonendes Arbeiten. Von Ärzten und Therapeuten des AGR empfohlen! **Steigert Ihre Effizienz:** Kompaktes Schraubwerkzeug System 6 mit umfangreichem, wechselbarem Klingensortiment.

Sechskant-Steckschlüssel 12-tlg. U106 T12

Best.-Nr.	
27713	1
○	6,0
○	4,0 / 4,5 / 5,0 / 5,5 / 6,0 / 7,0 / 8,0 / 9,0 / 10,0 / 11,0 / 13,0

Schraubendreher mit Wechselklingen Set SYSTEM 6 ESD



Vereinfacht Ihre Arbeit: Klingenlänge variabel einstellbar von 42-114 mm. **Senkt Ihre Kosten:** Elektrostatisch ableitende Werkzeuge schützen elektronische Bauteile vor Zerstörung. **Erleichtert Ihre Handhabung:** Leichte Betätigung der Ver- und Entriegelungstaste. **Schont Ihre Gesundheit:** Mit patentiertem SoftFinish® Griffdesign für hand- und muskelschonendes Arbeiten. Von Ärzten und Therapeuten des AGR empfohlen! **Steigert Ihre Effizienz:** Kompaktes Schraubwerkzeug System 6 mit umfangreichem, wechselbarem Klingensortiment.

gemischt 6-tlg.		284ESD T6 01
Best.-Nr.		
31497	1	
	Schraubendrehergriff SoftFinish®-telescopic ESD für SYSTEM 6	
	Wechselklinge	
	3,5 - 4,5 / 4,0 - 6,0 / 5,5 - 6,5	
	PH1 - PH2	
	5 - 5	

Schraubendreher mit Wechselklingen Set SYSTEM 4



Vereinfacht Ihre Arbeit: Klingenlänge variabel einstellbar von 18-90 mm. **Erleichtert Ihre Handhabung:** Leichte Betätigung der Ver- und Entriegelungstaste. **Schont Ihre Gesundheit:** Mit patentiertem SoftFinish® Griffdesign für hand- und muskelschonendes Arbeiten. Von Ärzten und Therapeuten des AGR empfohlen! **Steigert Ihre Effizienz:** Kompaktes Präzisions-Schraubwerkzeug System 4 mit umfangreichem, wechselbarem Klingensortiment.

gemischt 11-tlg.		269 T11
Best.-Nr.		
00610	5	
	Schraubendrehergriff SoftFinish®-telescopic für SYSTEM 4	
	Wechselklinge	
	1,5 - 3,0 / 2,0 - 3,5 / 2,5 - 4,0	
	PH000 - PH00 / PH0 - PH1	
	1,3 - 1,3 / 1,5 - 1,5 / 2 - 2 / 2,5 - 2,5 / 3 - 3	

gemischt 11-tlg.		269 T11 01
Best.-Nr.		
27820	1	
	Schraubendrehergriff SoftFinish®-telescopic für SYSTEM 4	
	Wechselklinge	
	1,5 - 3,0 / 2,0 - 3,5 / 2,5 - 4,0	
	PH000 - PH00 / PH0 - PH1	
	T6 - T8 / T7 - T9	
	1,5 - 1,5 / 2 - 2 / 2,5 - 2,5	

Schraubendreher mit Wechselklingen Set SYSTEM 4 ESD



Vereinfacht Ihre Arbeit: Klingenlänge variabel einstellbar von 18-90 mm. **Senkt Ihre Kosten:** Elektrostatisch ableitende Werkzeuge schützen elektronische Bauteile vor Zerstörung. **Erleichtert Ihre Handhabung:** Leichte Betätigung der Ver- und Entriegelungstaste. **Schont Ihre Gesundheit:** Mit patentiertem SoftFinish® Griffdesign für hand- und muskelschonendes Arbeiten. Von Ärzten und Therapeuten des AGR empfohlen! **Steigert Ihre Effizienz:** Kompaktes Präzisions-Schraubwerkzeug System 4 mit umfangreichem, wechselbarem Klingensortiment.

gemischt 11-tlg.		2691 T11 ESD
Best.-Nr.		
31499	5	
	Schraubendrehergriff SoftFinish®-telescopic ESD für SYSTEM 4	
	Wechselklinge	
	1,5 - 3,0 / 2,0 - 3,5 / 2,5 - 4,0	
	PH000 - PH00 / PH0 - PH1	
	T6 - T8 / T7 - T9	
	1,5 - 1,5 / 2 - 2 / 2,5 - 2,5	



INFOBOX:
SYSTEM 4

Schraubendreher mit Wechselklingen

- Flexibles, vielseitiges Präzisions-Wechselklingensystem für feine Schraubaufgaben.
- Passen für jeden Einsatz: Die Klingen lassen sich schnell kombinieren, verlängern und umstecken.
- Hülse drücken: Klingenfixierung wird gelöst
- Hülse gedrückt halten: Gewünschte Klingenlänge einstellen (18 - 90 mm)
- Hülse loslassen: Klinge wird festgehalten

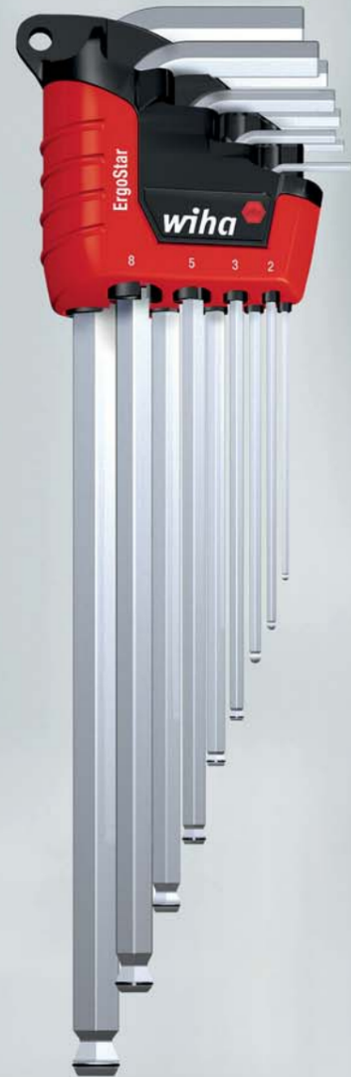
Bit Set SYSTEM 4 ESD



Vereinfacht Ihre Arbeit: Klingenlänge variabel einstellbar von 18-90 mm. **Erleichtert Ihre Handhabung:** Leichte Betätigung der Ver- und Entriegelungstaste. **Schont Ihre Gesundheit:** Mit patentiertem SoftFinish® Griffdesign für hand- und muskelschonendes Arbeiten. Von Ärzten und Therapeuten des AGR empfohlen! **Steigert Ihre Effizienz:** Kompaktes Präzisions-Schraubwerkzeug System 4 mit umfangreichem, wechselbarem Klingensortiment.

gemischt 26-tlg.		7000 EB26 ESD
Best.-Nr.		
33848	1	
	1 x Schraubendrehergriff SoftFinish®-telescopic ESD für SYSTEM 4	
	4 Wechselklinge	
	1 x Bithalter SYSTEM 4 Klemmung über Kugel	
	1 x 1,5 / 1 x 2,0 / 1 x 3,0 / 1 x 4,0	
	1 x PH000 / 1 x PH00 / 1 x PH0 / 1 x PH1	
	1 x T3 / 1 x T4 / 1 x T5 / 1 x T6 / 1 x T7 / 1 x T8 / 1 x T9 / 1 x T10	
	1 x 0,7 / 1 x 0,9 / 1 x 1,3 / 1 x 1,5 / 1 x 2,0 / 1 x 2,5 / 1 x 3,0 / 1 x 4,0	

IEC 61340-5-1.



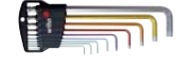
Spart Zeit Wiha Stiftschlüsselhalter zeichnen sich durch einfache Bedienbarkeit und schnelle Schlüsselentnahme aus.

Senkt Ihre Kosten Die Wiha Stiftschlüssel sind dank spezieller Oberflächenbeschichtungen besonders langlebig.

Vereinfacht Ihre Arbeit Kugelkopf erleichtert Zugang zu Schrauben und ermöglicht das Arbeiten bei einem Winkel von bis zu 25°.

Steigert Ihre Effizienz Die Wiha MagicRing® und MagicSpring® Haltefunktionen halten alle Sechskant- und Torx® Schrauben ohne Magnet fest.

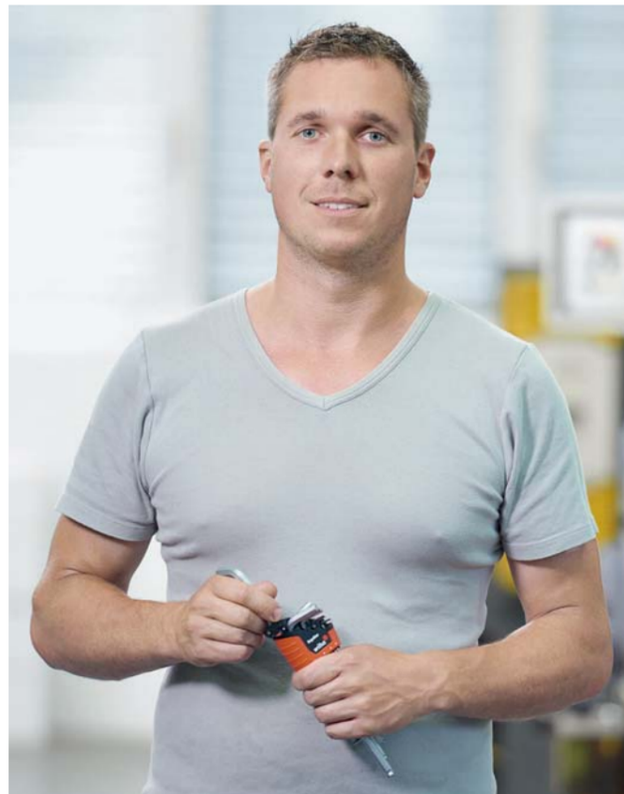
Anwendung **Stiftschlüssel**

Anwendung	Stiftschlüssel	Stiftschlüssel	Stiftschlüssel	Stiftschlüssel
Stiftschlüsselhalter	Stiftschlüssel Set im ErgoStar Halter Sechskant-Kugelkopf MagicRing® 9-tlg. mattverchromt Seite 106 	Stiftschlüssel Set im ProStar Halter Sechskant-Kugelkopf MagicRing® 9-tlg. mattverchromt Seite 107 	Stiftschlüssel Set im Classic Halter Sechskant-Kugelkopf 9-tlg. farbcodiert Seite 107 	Stiftschlüssel Set im ProStar Halter Sechskant-Kugelkopf mit kurzem Schenkel 9-tlg. mattverchromt Seite 107 
	Stiftschlüssel Set im ErgoStar Halter Sechskant-Kugelkopf 9-tlg. glanzverchromt Seite 108 	Stiftschlüssel Set im ProStar Halter Sechskant-Kugelkopf 9-tlg. mattverchromt Seite 108 	Stiftschlüssel Set im Compact Halter Sechskant-Kugelkopf 9-tlg. kurz, mattverchromt Seite 109 	Stiftschlüssel Set im ProStar Halter Sechskant-Kugelkopf 9-tlg. brüniert Seite 109 
	Stiftschlüssel Set im ProStar Halter Sechskant 9-tlg. glanzvernickelt Seite 109 	Stiftschlüssel Set im ProStar Halter TORX® Kugelkopf 13-tlg. brüniert Seite 110 	Stiftschlüssel Set im ErgoStar Halter TORX® Kugelkopf 13-tlg. brüniert Seite 111 	Stiftschlüssel Set im ProStar Halter Stubby TORX®-Kugelkopf Titansilber 13-tlg. Seite 112 
	Stiftschlüssel Set im Classic Halter TORX PLUS® MagicSpring® 8-tlg. mittellang, brüniert Seite 112 			



Stiftschlüssel Schwer zugänglich – einfach gelöst.

Wiha Stiftschlüssel sind für jeden Anwender unverzichtbar, der vor einer Schraubaufgabe unter erschwerten Arbeitsbedingungen steht. Bei schwer zugänglichen Schrauben erweisen sich Wiha Stiftschlüssel mit gekürztem Stiftschlüsselschenkel als ideal. Durch eine Vergrößerung des Handarbeitsraums von über 30 % wird das Verletzungsrisiko erheblich reduziert. Wiha Kugelkopf-Werkzeuge ermöglichen Verschraubungen unter einer Winkeleinstellung von bis zu 30° pro Seite. Da das Werkzeug nicht aus der Schraube herausrutscht, verringert sich die Unfallgefahr. Mit Wiha MagicRing® und MagicSpring® werden Schrauben aus Stahl und nicht magnetischen Werkstoffen in jeder Lage sicher festgehalten. Die langlebigen Werkzeuge sind für eine einfache und schnelle Schlüssellentnahme in kompakten einreihigen und zweireihigen Haltern verfügbar, die kostbaren Platz in Werkzeugbank oder Werkzeugkasten sparen.



"Dank der Kombination aus Kugelkopf und MagicRing Haltefunktion kann ich selbst an schwer zugänglichen Stellen Schrauben mühelos einführen und herausheben."

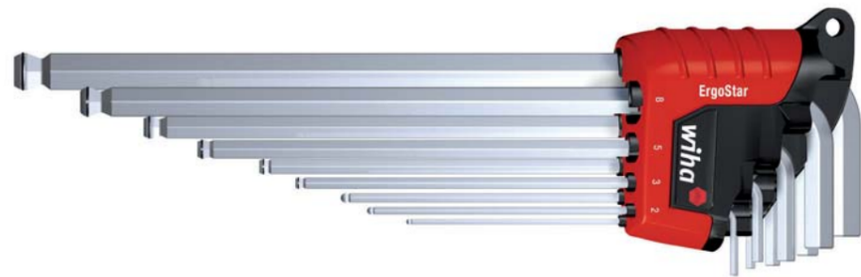
Martin Rösch

INFOBOX: Oberflächenqualität



Stiftschlüsseloberfläche	Skala 1-4 (4 = höchste Oberflächenqualität)
Glanzverchromt	4
Titansilber	3
Mattverchromt	3
Vernickelt	2
Brüniert	1

Stiftschlüssel Set im ErgoStar Halter



Vereinfacht Ihre Arbeit: Kugelkopf erleichtert Zugang zu Schrauben und ermöglicht das Arbeiten bei einem Winkel von bis zu 25°. **Senkt Ihre Kosten:** Langlebig durch hochwertig verchromte Stiftschlüsseloberfläche gegen Rostbefall. **Erleichtert Ihre Handhabung:** Immer der richtige Schlüssel am richtigen Ort. **Spart Zeit:** Sorgt für Ordnung: Das Entnehmen und das definierte Einstecken in den Halter ist kinderleicht. **Steigert Ihre Effizienz:** Wiha MagicRing® Haltefunktion hält alle Sechskant-Schrauben ohne Magnet fest.

Sechskant-Kugelkopf MagicRing® 9-tlg. mattverchromt

369R H9

Best.-Nr.		
37351		5
●	1,5 / 2 / 2,5	
●	3 / 4 / 5 / 6 / 8 / 10	

MagicRing® ab Größe SW3. In Anlehnung an ISO 2936L.

Stiftschlüssel Set im ProStar Halter



Vereinfacht Ihre Arbeit: Kugelkopf erleichtert Zugang zu Schrauben und ermöglicht das Arbeiten bei einem Winkel von bis zu 25°. **Senkt Ihre Kosten:** Langlebig durch hochwertig verchromte Stiftschlüsseloberfläche gegen Rostbefall. **Erleichtert Ihre Handhabung:** Schiebefunktion für einhändiges Öffnen des Halters und einfache, schnelle Entnahme. **Steigert Ihre Effizienz:** Wiha MagicRing® Haltefunktion hält alle Sechskant-Schrauben ohne Magnet fest.

Sechskant-Kugelkopf MagicRing® 9-tlg. mattverchromt

369R S9

Best.-Nr.		
20709		5
●	1,5 / 2 / 2,5	
●	3 / 4 / 5 / 6 / 8 / 10	

MagicRing® ab Größe SW3. In Anlehnung an ISO 2936L.

Stiftschlüssel Set im ProStar Halter



Vereinfacht Ihre Arbeit: Kugelkopf erleichtert Zugang zu Schrauben und ermöglicht das Arbeiten bei einem Winkel von bis zu 25°. **Erleichtert Ihre Handhabung:** Schiebefunktion für einhändiges Öffnen des Halters und einfache, schnelle Entnahme. **Schont Ihre Gesundheit:** Verringert das Verletzungsrisiko durch Erhöhung des Handarbeitsraumes. **Steigert Ihre Effizienz:** Verbesserte Zugänglichkeit durch kurzen Schenkel.

Sechskant-Kugelkopf mit kurzem Schenkel 9-tlg. mattverchromt

369T S9

Best.-Nr.		
35480		5
●	1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 4 / 5 / 6 / 8 / 10	

In Anlehnung an ISO 2936L.



INFOBOX: ErgoStar



Mit einem Dreh zum richtigen Stiftschlüssel.

- Mit Drehen eines beliebigen Stiftschlüssels sind alle Stiftschlüssel zur Entnahme bereit.
- 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 ErgoStar Halters in der Werkstatt.

INFOBOX: MagicRing®



Wiha MagicRing®

- Federstahlring hält Sechskant-Schrauben zuverlässig fest.
- Eine Innovation, die jeden Anwender überzeugt.



INFOBOX: Sechskant-Kugelkopf

Wiha Sechskant-Kugelkopf

- Der Kugelkopf ist jeweils maximal 25° nach rechts und links schwenkbar.



Stiftschlüssel Set im Classic Halter



Vereinfacht Ihre Arbeit: Kugelkopf erleichtert Zugang zu Schrauben und ermöglicht das Arbeiten bei einem Winkel von bis zu 25°. **Erleichtert Ihre Handhabung:** Einfache und schnelle Bedienung durch festen Anschlagpunkt für Stiftschlüssel. **Spart Zeit:** Farbcodierung für eine sofortige Identifikation der Stiftschlüssel.

Sechskant-Kugelkopf 9-tlg. farbcodiert

369 H9F

Best.-Nr.		
34268		5
●	1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 4 / 5 / 6 / 8 / 10	

In Anlehnung an ISO 2936L.



INFOBOX: Stiftschlüssel Stubby

Speziell für schwer zugängliche Schrauben und Engstellen.

- Bessere Zugänglichkeit durch um 60% reduzierte Länge der kurzen Stiftschlüsselseite.
- Erhöhung des Handarbeitsraumes von über 30% reduziert Verletzungsrisiko der Fingerknöchel- und Kuppen durch 95° Biegung des Stiftschlüssels.
- Kugelkopfgeometrie ermöglicht Verschrauben unter einem Winkel von bis zu 25°.

Stiftschlüssel Set im ErgoStar Halter



Vereinfacht Ihre Arbeit: Kugelkopf erleichtert Zugang zu Schrauben und ermöglicht das Arbeiten bei einem Winkel von bis zu 30°. **Senkt Ihre Kosten:** Langlebig durch hochwertig verchromte Stiftschlüsseloberfläche gegen Rostbefall. **Erleichtert Ihre Handhabung:** Immer der richtige Schlüssel am richtigen Ort. **Spart Zeit:** Sorgt für Ordnung: Das Entnehmen und das definierte Einstecken in den Halter ist kinderleicht.

Sechskant-Kugelkopf 9-tlg. glanzverchromt	369 H9S
Best.-Nr.	34753
● 1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 4 / 5 / 6 / 8 / 10	5
In Anlehnung an ISO 2936L.	

Stiftschlüssel Set im Compact Halter



Vereinfacht Ihre Arbeit: Kugelkopf erleichtert Zugang zu Schrauben und ermöglicht das Arbeiten bei einem Winkel von bis zu 25°. **Senkt Ihre Kosten:** Langlebig durch hochwertig verchromte Stiftschlüsseloberfläche gegen Rostbefall. **Spart Platz:** Alle gängigen Schlüssel kompakt und platzsparend untergebracht.

Sechskant-Kugelkopf 11-tlg. mattverchromt	369 H11
Best.-Nr.	36453
● 1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 4 / 5 / 6 / 7 / 8 / 9 / 10	5
inklusive Sondergrößen SW 7 und SW 9. In Anlehnung an ISO 2936L.	

Stiftschlüssel Set im Compact Halter



Vereinfacht Ihre Arbeit: Kugelkopf erleichtert Zugang zu Schrauben und ermöglicht das Arbeiten bei einem Winkel von bis zu 25°. **Senkt Ihre Kosten:** Langlebig durch hochwertig verchromte Stiftschlüsseloberfläche gegen Rostbefall. **Spart Platz:** Alle gängigen Schlüssel kompakt und platzsparend untergebracht. **Steigert Ihre Effizienz:** Verbesserte Zugänglichkeit durch kurzen Schenkel.

Sechskant-Kugelkopf 9-tlg. kurz, mattverchromt	369 KH9
Best.-Nr.	40410
● 1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 4 / 5 / 6 / 8 / 10	10
In Anlehnung an ISO 2936L.	

Stiftschlüssel Set im ProStar Halter



Erleichtert Ihre Handhabung: Schiebefunktion für einhändiges Öffnen des Halters und einfache, schnelle Entnahme.

Sechskant 9-tlg. glanzvernickelt	352 S9
Best.-Nr.	07181
● 1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 4 / 5 / 6 / 8 / 10	5
In Anlehnung an ISO 2936L.	

Stiftschlüssel Set im ProStar Halter



Vereinfacht Ihre Arbeit: Kugelkopf erleichtert Zugang zu Schrauben und ermöglicht das Arbeiten bei einem Winkel von bis zu 25°. **Senkt Ihre Kosten:** Langlebig durch hochwertig verchromte Stiftschlüsseloberfläche gegen Rostbefall. **Erleichtert Ihre Handhabung:** Schiebefunktion für einhändiges Öffnen des Halters und einfache, schnelle Entnahme.

Sechskant-Kugelkopf 9-tlg. mattverchromt	369 S9
Best.-Nr.	07185
● 1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 4 / 5 / 6 / 8 / 10	5
In Anlehnung an ISO 2936L.	

Stiftschlüssel Set im Compact Halter



Vereinfacht Ihre Arbeit: Kugelkopf erleichtert Zugang zu Schrauben und ermöglicht das Arbeiten bei einem Winkel von bis zu 25°. **Senkt Ihre Kosten:** Langlebig durch hochwertig verchromte Stiftschlüsseloberfläche gegen Rostbefall. **Spart Platz:** Alle gängigen Schlüssel kompakt und platzsparend untergebracht.

Sechskant-Kugelkopf 9-tlg. mattverchromt	369 H9
Best.-Nr.	01418
● 1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 4 / 5 / 6 / 8 / 10	5
In Anlehnung an ISO 2936L.	

Stiftschlüssel Set im ProStar Halter



Vereinfacht Ihre Arbeit: Kugelkopf erleichtert Zugang zu Schrauben und ermöglicht das Arbeiten bei einem Winkel von bis zu 25°. **Erleichtert Ihre Handhabung:** Schiebefunktion für einhändiges Öffnen des Halters und einfache, schnelle Entnahme.

Sechskant-Kugelkopf 9-tlg. brüniert	369 S9B
Best.-Nr.	07186
● 1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 4 / 5 / 6 / 8 / 10	5
In Anlehnung an ISO 2936L.	

Stiftschlüssel Set im ErgoStar Halter



Erleichtert Ihre Handhabung: Immer der richtige Schlüssel am richtigen Ort. **Spart Zeit:** Sorgt für Ordnung: Das Entnehmen und das definierte Einstecken in den Halter ist kinderleicht. **Steigert Ihre Effizienz:** Wiha MagicSpring® Haltefunktion hält alle Torx® Schrauben ohne Magnet fest.

TORX® MagicSpring® 13-tlg. brüniert	366R HZ13
Best.-Nr.	36503
● T5	5
● T6 / T7 / T8 / T9 / T10 / T15 / T20 / T25 / T27 / T30 / T40 / T45	
MagicSpring® ab Größe T6	

INFOBOX:
MagicSpring®



Wiha TORX® MagicSpring®

- Edelstahlfeder hält TORX® bzw. TORX PLUS® zuverlässig fest.
- Eine Innovation, die jeden Anwender überzeugt.

Stiftschlüssel Set im ProStar Halter



Erleichtert Ihre Handhabung: Schiebefunktion für einhändiges Öffnen des Halters und einfache, schnelle Entnahme. **Steigert Ihre Effizienz:** Wiha MagicSpring® Haltefunktion hält alle Torx® Schrauben ohne Magnet fest.

TORX® MagicSpring® 13-tlg. brüniert

366R SZ13

Best.-Nr.	5
31492	
● T5	
● T6 / T7 / T8 / T9 / T10 / T15 / T20 / T25 / T27 / T30 / T40 / T45	

MagicSpring® ab Größe T6

Stiftschlüssel Set im ErgoStar Halter



Vereinfacht Ihre Arbeit: Kugelkopf erleichtert Zugang zu Schrauben und ermöglicht das Arbeiten bei einem Winkel von bis zu 25°. **Erleichtert Ihre Handhabung:** Immer der richtige Schlüssel am richtigen Ort. **Spart Zeit:** Sorgt für Ordnung: Das Entnehmen und das definierte Einstecken in den Halter ist kinderleicht.

TORX® Kugelkopf 13-tlg. brüniert

366BE HZ13

Best.-Nr.	5
36487	
● T5 / T6 / T7 / T8	
● T9 / T10 / T15 / T20 / T25 / T27 / T30 / T40 / T45	

TORX® Kugelkopf ab Größe T9

INFOBOX:
TORX® 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 bis zu 25°.
- Leichteres Einführen des Werkzeugs und Verschrauben, gerade an schwer zugänglichen Stellen
- Breites Produktprogramm: Als Stiftschlüssel, als Bit und als SoftFinish®-Schraubendreher.

Stiftschlüssel Set im ProStar Halter



Vereinfacht Ihre Arbeit: Kugelkopf erleichtert Zugang zu Schrauben und ermöglicht das Arbeiten bei einem Winkel von bis zu 25°. **Erleichtert Ihre Handhabung:** Schiebefunktion für einhändiges Öffnen des Halters und einfache, schnelle Entnahme.

TORX® Kugelkopf 13-tlg. brüniert

366BE SZ13

Best.-Nr.	5
33751	
● T5 / T6 / T7 / T8	
● T9 / T10 / T15 / T20 / T25 / T27 / T30 / T40 / T45	

TORX® Kugelkopf ab Größe T9

Stiftschlüssel Set im ProStar Halter



Vereinfacht Ihre Arbeit: Kugelkopf erleichtert Zugang zu Schrauben und ermöglicht das Arbeiten bei einem Winkel von bis zu 25°. **Senkt Ihre Kosten:** Lange Lebensdauer dank idealem Korrosionsschutz bei perfekter Passgenauigkeit in der Schraube. **Erleichtert Ihre Handhabung:** Schiebefunktion für einhändiges Öffnen des Halters und einfache, schnelle Entnahme. **Schont Ihre Gesundheit:** Verringert das Verletzungsrisiko durch Erhöhung des Handarbeitsraumes.

Stubby TORX®-Kugelkopf Titansilber 13-tlg.		366BET SZ13TS
Best.-Nr.		
40979	5	
☛	T5 / T6 / T7 / T8 / T9 / T10 / T15 / T20 / T25 / T27 / T30 / T40 / T45	
TORX® Kugelkopf ab Größe T9		

Stiftschlüssel Set im ProStar Halter



Erleichtert Ihre Handhabung: Schiebefunktion für einhändiges Öffnen des Halters und einfache, schnelle Entnahme.

TORX® 13-tlg. brüniert		366 SZ13
Best.-Nr.		
24312	5	
☛	T5 / T6 / T7 / T8 / T9 / T10 / T15 / T20 / T25 / T27 / T30 / T40 / T50	

Stiftschlüssel Set im ProStar Halter



Senkt Ihre Kosten: Lange Lebensdauer dank idealem Korrosionsschutz bei perfekter Passgenauigkeit in der Schraube. **Erleichtert Ihre Handhabung:** Schiebefunktion für einhändiges Öffnen des Halters und einfache, schnelle Entnahme.

TORX® 13-tlg. titansilber		366 SZ13 TS
Best.-Nr.		
39104	5	
☛	T5 / T6 / T7 / T8 / T9 / T10 / T15 / T20 / T25 / T27 / T30 / T40 / T45	

Stiftschlüssel Set im Classic Halter



Erleichtert Ihre Handhabung: Einfache und schnelle Bedienung durch festen Anschlagpunkt für Stiftschlüssel. **Steigert Ihre Effizienz:** Wiha MagicSpring® Haltefunktion hält alle TORX® PLUS Schrauben ohne Magnet fest.

TORX PLUS® MagicSpring® 8-tlg. mittellang, brüniert		371RIP H8
Best.-Nr.		
34742	5	
☛	9IP / 10IP / 15IP / 20IP / 25IP / 27IP / 30IP / 40IP	
Hinweis: TORX PLUS®-Schlüssel passen nicht in TORX®-Schrauben!		

Stiftschlüssel mit Quergriff Set ComfortGrip



Vereinfacht Ihre Arbeit: Müheloses und komfortables Übertragen hoher Drehmomente dank Quergriff mit ComfortGrip. **Senkt Ihre Kosten:** Langlebig durch hochwertig verchromte Stiftschlüsseloberfläche gegen Rostbefall. **Steigert Ihre Effizienz:** Integrierter Seitenantrieb erlaubt müheloses Öffnen und Schließen von eingerosteten oder festgeklebten Schraubverbindungen.

Sechskant 6-tlg. mit Seitenantrieb, mattverchromt		334DS K6
Best.-Nr.		
26247	1	
☛	2,5 / 3 / 4 / 5 / 6 / 8	

Stiftschlüssel mit Quergriff Set ComfortGrip



Vereinfacht Ihre Arbeit: Müheloses und komfortables Übertragen hoher Drehmomente dank Quergriff mit ComfortGrip. **Senkt Ihre Kosten:** Langlebig durch hochwertig verchromte Stiftschlüsseloberfläche gegen Rostbefall. **Steigert Ihre Effizienz:** Integrierter Seitenantrieb erlaubt müheloses Öffnen und Schließen von eingerosteten oder festgeklebten Schraubverbindungen.

TORX® 6-tlg. mit Seitenantrieb, mattverchromt		364DS K6
Best.-Nr.		
26248	1	
☛	T10 / T15 / T20 / T25 / T30 / T40	



Erfüllt Ihre Ansprüche Umfangreiches Bit-Sortiment bietet Ihnen eine breite Auswahl an Profilen und Qualitätsstufen.

Senkt Ihre Kosten Hohe Verschleißfestigkeit der Wiha Bits senkt den Bit-Verbrauch.

Steigert Ihre Effizienz Wiha MaxxTor mit schlagdämpfender Zone gewährleistet eine überdurchschnittliche Lebensdauer.

Vereinfacht Ihre Arbeit Wiha Bithalter-Sortiment bietet anwendungsorientierte Lösungen für jedes Einsatzgebiet.

Anwendung Bits

<p>Für Verschraubungen in weichen und harten Materialien + Impact</p>	<p>Bit Set BitBuddy® MaxxTor 49er gemischt 7-tlg. 1/4" Seite 118</p> 	<p>Bit Set BitBuddy® MaxxTor 29er® gemischt 8-tlg. 1/4" Seite 119</p> 	<p>Bit MaxxTor 49er mit Torsionszone für Impact-Schrauber TORX® 1/4" Seite 120</p> 	<p>Bit MaxxTor 29er® mit Torsionszone für Impact-Schrauber TORX® 1/4" Seite 120</p> 
<p>Für Verschraubungen in weichen Materialien</p>	<p>Bit Set FlipSelector HOT 25 mm mit Torsionszone Pozidriv, TORX® 13-tlg. 1/4" Seite 121</p> 	<p>Bit HOT 50 mm mit Torsionszone TORX® 1/4" Seite 122</p> 		
<p>Für Verschraubungen in harten Material</p>	<p>Bit Set XLSelector Standard 25 mm und ZOT 25 mm mit Torsionszone gemischt 31-tlg. 1/4" Seite 123</p> 	<p>Bit Set FlipSelector ZOT 25 mm mit Torsionszone Pozidriv, TORX® 13-tlg. 1/4" Seite 123</p> 	<p>Bit ZOT 25 mm mit Torsionszone TORX® 1/4" Seite 124</p> 	
<p>Für universelle Anwendungen</p>	<p>Bit Set XLSelector Standard 25 mm gemischt 31-tlg. 1/4" Seite 125</p> 	<p>Bit Set FlipSelector Standard 25 mm gemischt 13-tlg. 1/4" Seite 126</p> 	<p>Bit Standard 25 mm TORX® 1/4" Seite 127</p> 	
<p>Für professionelle Anwendungen in Handwerk und Industrie</p>	<p>Bit Professional TORX® 1/4" Seite 130</p> 			
<p>Micro-Bits</p>	<p>Micro-Bit Set ESD gemischt 65-tlg. Seite 133</p> 			
<p>Bithalter</p>	<p>Bithalter CentroFix Force mechanisch verriegelbar 1/4" Seite 134</p> 	<p>Bithalter CentroFix Super Slim mechanisch verriegelbar 1/4" Seite 134</p> 	<p>Bithalter MagicFlip Force magnetisch mit Ringmagnet, 1/4" Seite 134</p> 	
<p>Winkelschrauber</p>	<p>Hochleistungs-Winkelschrauber mit Schnellwechselhalter 1/4" in Blister Seite 134</p> 			



Bits Unsere Kleinen, die Großes leisten.

Wiha Bits sind robuste und leistungsstarke Alleskönner für Handwerk, Industrie und für zu Hause, die sich für den Hand- wie für den Maschinenbetrieb eignen. Das umfangreiche Sortiment bietet eine breite Auswahl an Profilen und Qualitätsstufen für jedes Einsatzgebiet: (1) Standard-Bits zum Einstieg in die Welt der professionellen Bits, (2) HOT-Bits für weichen Schraubfall, z. B. Holz, (3) ZOT-Bits für harten Schraubfall, z. B. Metall und (4) MaxxTor Bits mit optimierter Torsionszone, für leistungsstarke Bohr- und Schlagschrauber. Die prozessstabile Fertigung auf CNC-Maschinen und ein Härteverfahren mit präziser Steuerung der Härteparameter gewährleisten eine konstant hohe Qualität der Wiha Bits. Für die ideale Nutzung der Bits sorgt eine Auswahl verschiedener Halter: vom praktischen BitBuddy® mit direkter Bit-Aufnahme bis zum XLSelector, dessen Bit-Sortiment alle gängigen Profile beinhaltet.



"Mit dem Wiha MaxxTor hab ich endlich einen Bit gefunden, mit dem ich die Leistung meines Schlagschraubers voll nutzen kann, ohne Bits am laufenden Band abbrechen. Somit kann ich meinen Bitverschleiß deutlich senken und mein Sparschwein freut sich auch."

INFOBOX: Antriebssysteme und passende Bits

Bithalter	geeignet für
CentroFix Force	C 6,3, E 6,3 und 1/4" Antriebe
CentroFix SuperSlim	C 6,3
MagicFlip Force	C 6,3

Bit Set BitBuddy® MaxxTor 49er



Senkt Ihre Kosten: Deutlich sichtbarer, roter Mantel verringert die Suchzeit. **Spart Zeit:** Automatische Öffnung auf Knopfdruck und einfacher Bitwechsel direkt im Halter. Hohe Haltbarkeit senkt den Bit-Verbrauch und den Zeitaufwand beim Bit-Wechseln. **Spart Zeit:** Automatische Öffnung auf Knopfdruck und einfacher Bitwechsel direkt im Halter. Hohe Haltbarkeit senkt den Bit-Verbrauch und den Zeitaufwand beim Bit-Wechseln. **Steigert Ihre Effizienz:** Die schlagdämpfende Zone gewährleistet eine überdurchschnittliche Lebensdauer. (Angaben beziehen sich auf einen Wettbewerbsvergleichstest von T25-Bits, durchgeführt von dem renommierten, unabhängigen deutschen Testinstitut: VPA Versuchs- und Prüfanstalt Zertifizierung GmbH / Remscheid / 7/2012)

Poqidriv 7-tlg. 1/4"

7946-202

Best.-Nr.	
37319	10
	1 x PZ1 / 5 x PZ2 / 1 x PZ3

Sechskant 7-tlg. 1/4"

7946-303

Best.-Nr.	
36924	10
	2 x 3,0 / 2 x 4,0 / 2 x 5,0 / 1 x 6,0

TORX® 7-tlg. 1/4"

7946-505

Best.-Nr.	
36925	10
	1 x T10 / 1 x T15 / 2 x T20 / 1 x T25 / 1 x T30 / 1 x T40

gemischt 7-tlg. 1/4"

7946-903

Best.-Nr.	
36926	10
	1 x PH2
	1 x PZ1 / 1 x PZ2 / 1 x PZ3
	1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25

gemischt 7-tlg. 1/4"

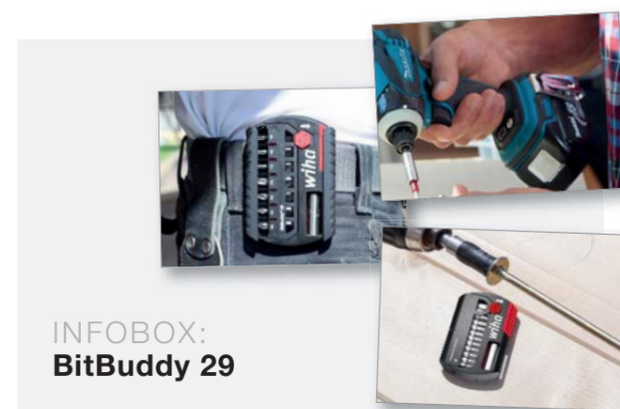
7946-904

Best.-Nr.	
36927	10
	1 x PH2
	1 x PZ1 / 1 x PZ2
	1 x T10 / 1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25

gemischt 7-tlg. 1/4"

7946-905

Best.-Nr.	
36928	10
	1 x PZ2 / 1 x PZ3
	1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25 / 1 x T30 / 1 x T40

INFOBOX:
BitBuddy 29

Einfache Einhandbedienung.

Aufnehmen:

- Direkte Aufnahme der Bits mit der Maschine im BitBuddy.

Arbeiten:

- Erledigen der Verschraubungen.

Aufbewahren:

- Einfaches Zurückführen der Bits in den BitBuddy per Druck auf die rote Bitleiste.
- Mit magnetischem Bithalter für den schnellen Bitwechsel.
- BitBuddy immer griffbereit - passt in die Hosentasche oder den Gürtelclip.

Bit Set BitBuddy® MaxxTor 29er®



Senkt Ihre Kosten: Deutlich sichtbarer, roter Mantel verringert die Suchzeit. **Spart Zeit:** Automatische Öffnung auf Knopfdruck und einfacher Bitwechsel direkt im Halter. Hohe Haltbarkeit senkt den Bit-Verbrauch und den Zeitaufwand beim Bit-Wechseln. **Spart Zeit:** Automatische Öffnung auf Knopfdruck und einfacher Bitwechsel direkt im Halter. Hohe Haltbarkeit senkt den Bit-Verbrauch und den Zeitaufwand beim Bit-Wechseln. **Steigert Ihre Effizienz:** Die schlagdämpfende Zone gewährleistet eine überdurchschnittliche Lebensdauer. (Angaben beziehen sich auf einen Wettbewerbsvergleichstest von T25-Bits, durchgeführt von dem renommierten, unabhängigen deutschen Testinstitut: VPA Versuchs- und Prüfanstalt Zertifizierung GmbH / Remscheid / 7/2012)

Poqidriv 8-tlg. 1/4"

7945-202

Best.-Nr.	
37318	10
	1 x PZ1 / 5 x PZ2 / 1 x PZ3
	1 x Bithalter magnetisch, 58 mm 1/4"

Sechskant 8-tlg. 1/4"

7945-303

Best.-Nr.	
36919	10
	2 x 3,0 / 2 x 4,0 / 2 x 5,0 / 1 x 6,0
	1 x Bithalter magnetisch, 58 mm 1/4"

TORX® 8-tlg. 1/4"

7945-505

Best.-Nr.	
36920	10
	1 x T10 / 1 x T15 / 2 x T20 / 1 x T25 / 1 x T30 / 1 x T40
	1 x Bithalter magnetisch, 58 mm 1/4"

Phillips, Poqidriv, TORX® 8-tlg. 1/4"

7945-903

Best.-Nr.	
36921	10
	1 x PH2
	1 x PZ1 / 1 x PZ2 / 1 x PZ3
	1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25
	1 x Bithalter magnetisch, 58 mm 1/4"

gemischt 8-tlg. 1/4"

7945-904

Best.-Nr.	
36922	10
	1 x PH2
	1 x PZ1 / 1 x PZ2
	1 x T10 / 1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25
	1 x Bithalter magnetisch, 58 mm 1/4"

gemischt 8-tlg. 1/4"

7945-905

Best.-Nr.	
36923	10
	1 x PZ2 / 1 x PZ3
	1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25 / 1 x T30 / 1 x T40
	1 x Bithalter magnetisch, 58 mm 1/4"

Bit MaxxTor 49er mit Torsionszone für Impact-Schrauber



Senkt Ihre Kosten: Deutlich sichtbarer, roter Mantel verringert die Suchzeit. **Spart Zeit:** Hohe Haltbarkeit senkt den Bit-Verbrauch und den Zeitaufwand beim Bit-Wechseln. **Steigert Ihre Effizienz:** Die schlagdämpfende Zone gewährleistet eine überdurchschnittliche Lebensdauer. (Angaben beziehen sich auf einen Wettbewerbsvergleichstest von T25-Bits, durchgeführt von dem renommierten, unabhängigen deutschen Testinstitut: VPA Versuchs- und Prüfanstalt Zertifizierung GmbH / Remscheid / 7/2012)

Phillips 1/4" 7041 M9T

Best.-Nr.	Symbol	Größe	Stückzahl
38219	PH1	49	5
38220	PH2	49	5
38221	PH3	49	5

Pozidriv 1/4" 7042 M9T

Best.-Nr.	Symbol	Größe	Stückzahl
38222	PZ1	49	5
38223	PZ2	49	5
38224	PZ3	49	5

TORX® 1/4" 7045 M9T

Best.-Nr.	Symbol	Größe	Stückzahl
38229	T10	49	5
38230	T15	49	5
38231	T20	49	5
38232	T25	49	5
39535	T27	49	5
38233	T30	49	5
38234	T40	49	5

Sechskant 1/4" 7043 M9T

Best.-Nr.	Symbol	Größe	Stückzahl
38225	3,0	49	5
38226	4,0	49	5
38227	5,0	49	5
38228	6,0	49	5
39166	1/4"	49	5
39167	1/8"	49	5
39168	3/16"	49	5
39169	5/32"	49	5
39170	7/32"	49	5
39171	9/64"	49	5

Vierkant 1/4" 7048 M9T

Best.-Nr.	Symbol	Größe	Stückzahl
39175	#1	2,3	49
39176	#2	2,8	49
39177	#3	3,3	49

Bit MaxxTor 29er mit Torsionszone für Impact-Schrauber



Senkt Ihre Kosten: Deutlich sichtbarer, roter Mantel verringert die Suchzeit. **Spart Zeit:** Hohe Haltbarkeit senkt den Bit-Verbrauch und den Zeitaufwand beim Bit-Wechseln. **Steigert Ihre Effizienz:** Die schlagdämpfende Zone gewährleistet eine überdurchschnittliche Lebensdauer. (Angaben beziehen sich auf einen Wettbewerbsvergleichstest von T25-Bits, durchgeführt von dem renommierten, unabhängigen deutschen Testinstitut: VPA Versuchs- und Prüfanstalt Zertifizierung GmbH / Remscheid / 7/2012)

Phillips 1/4" 7011 M9T

Best.-Nr.	Symbol	Größe	Stückzahl
38203	PH1	29	10
38204	PH2	29	10
38205	PH3	29	10

Pozidriv 1/4" 7012 M9T

Best.-Nr.	Symbol	Größe	Stückzahl
38206	PZ1	29	10
38207	PZ2	29	10
38208	PZ3	29	10

TORX® 1/4" 7015 M9T

Best.-Nr.	Symbol	Größe	Stückzahl
38213	T10	29	10
38214	T15	29	10
38215	T20	29	10
38216	T25	29	10
39534	T27	29	10
38217	T30	29	10
38218	T40	29	10

Sechskant 1/4" 7013 M9T

Best.-Nr.	Symbol	Größe	Stückzahl
38209	3,0	29	10
38210	4,0	29	10
38211	5,0	29	10
38212	6,0	29	10
39160	1/4"	29	10
39161	1/8"	29	10
39162	3/16"	29	10
39163	5/32"	29	10
39164	7/32"	29	10
39165	9/64"	29	10

Vierkant 1/4" 7018 M9T

Best.-Nr.	Symbol	Größe	Stückzahl
39172	#1	2,3	29
39173	#2	2,8	29
39174	#3	3,3	29

Bit Set FlipSelector HOT 25 mm mit Torsionszone



Vereinfacht Ihre Arbeit: Einfache und schnelle Bitentnahme dank übersichtlicher Anordnung und automatischer Öffnung auf Knopfdruck. **Spart Zeit:** Einfache und rasche Erkennung der Profilgröße dank kontrastreicher Lasermarkierung. **Steigert Ihre Effizienz:** Optimierte Torsionszone für den weichen Schraubfall, z.B. in Holz.

Schlitz, Phillips, Pozidriv 13-tlg. 1/4" 7947-055

Best.-Nr.	Stückzahl
39031	10
⊖	1 x 5,5
⊕	1 x PH1 / 3 x PH2 / 1 x PH3
⊕	1 x PZ1 / 4 x PZ2 / 1 x PZ3
○	1 x Bithalter magnetisch, 58 mm 1/4"

Pozidriv, TORX® 13-tlg. 1/4" 7947-955

Best.-Nr.	Stückzahl
39044	10
⊕	1 x PZ1 / 2 x PZ2 / 1 x PZ3
⊕	1 x T10 / 1 x T15 / 2 x T20 / 2 x T25 / 1 x T30 / 1 x T40
○	1 x Bithalter magnetisch, 58 mm 1/4"

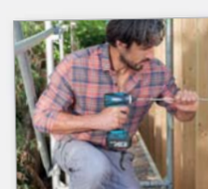
Gürtelclip



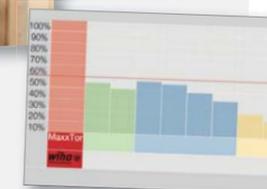
Spart Zeit: Mit dem praktischen Gürtelclip sind BitBuddy® oder FlipSelector immer mit am Mann.

für Bit Set BitBuddy® und FlipSelector 7945

Best.-Nr.	Stückzahl
36990	10




INFOBOX:
MaxxTor-Bit 29



Der Impact-Bit für Schlagschrauber.

- Maximale Torsionszone optimiert und angepasst für jeden Abtrieb - somit hält der MaxxTor-Bit 29 mindestens doppelt so viele Lastwechsel aus.*
- Ideal für leistungsstarke Bohr- und Schlagschrauber.
- Rote Kunststoff-Ummantelung des MaxxTor Bits verringert Suchzeit, ob in der Werkzeugtasche oder auf dem Boden.
- * Angaben beziehen sich auf einen Wettbewerbsvergleichstest von T25-Bits, durchgeführt von dem renommierten, unabhängigen deutschen Testinstitut: VPA Versuchs- und Prüfanstalt Zertifizierung GmbH / Remscheid / 7/2012

Bit Set HOT 25 mm mit Torsionszone



Spart Zeit: Einfache und rasche Erkennung der Profilgröße dank kontrastreicher Lasermarkierung. **Steigert Ihre Effizienz:** Optimierte Torsionszone für den weichen Schraubfall, z.B. in Holz.

⊖ Schlitz 1/4"						7010 HOT
Best.-Nr.	⊖	↔	⊖			
05295	5,5	25	0,8		10	
05296	6,5	25	1,2		10	

⊕ Phillips 1/4"						7011 HOT
Best.-Nr.	⊕	↔				
04486	PH1	25			10	
04485	PH2	25			10	
04484	PH3	25			10	

⊕ Pozidriv 1/4"						7012 HOT
Best.-Nr.	⊕	↔				
04483	PZ1	25			10	
04482	PZ2	25			10	
04481	PZ3	25			10	

⊕ TORX® 1/4"						7015 HOT
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	

Bit HOT 50 mm mit Torsionszone



Spart Zeit: Einfache und rasche Erkennung der Profilgröße dank kontrastreicher Lasermarkierung. **Steigert Ihre Effizienz:** Optimierte Torsionszone für den weichen Schraubfall, z.B. in Holz.

⊕ Phillips 1/4"						7041 HOT
Best.-Nr.	⊕	↔				
04544	PH1	50			5	
04543	PH2	50			5	
04542	PH3	50			5	

⊕ Pozidriv 1/4"						7042 HOT
Best.-Nr.	⊕	↔				
04550	PZ1	50			5	
04549	PZ2	50			5	
04548	PZ3	50			5	

⊕ TORX® 1/4"						7045 HOT
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	



**INFOBOX:
HOT- und ZOT-Bits**

Torsions-Bits mit patentierter Torsionszone für längere Lebensdauer.

- HOT-Bits: Extra harter Bit besonders geeignet für Verschraubungen in Holz und weichen Materialien.
- ZOT-Bits: Zähharter Bit besonders geeignet für Verschraubungen in Metall und harten Materialien.

Bit Set XLSelector Standard 25 mm und ZOT 25 mm mit Torsionszone



Spart Zeit: Einfache und rasche Erkennung der Profilgröße dank kontrastreicher Lasermarkierung. **Steigert Ihre Effizienz:** Alle gängigen 25mm Bits kompakt und platzsparend untergebracht. Optimierte Torsionszone für den harten Schraubfall, z.B. in Metall.

gemischt 31-tlg. 1/4"		7948-047
Best.-Nr.		
29415	5	
⊖	1 x 5,5 / 1 x 6,5 / 1 x 8,0	
⊕	2 x PH1 / 5 x PH2 / 2 x PH3	
⊕	2 x PZ1 / 5 x PZ2 / 2 x PZ3	
●	1 x 4,0 / 1 x 5,0 / 1 x 6,0	
⊕	1 x T10 / 1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25 / 1 x T30 / 1 x T40	

Bit Set FlipSelector ZOT 25 mm mit Torsionszone



Vereinfacht Ihre Arbeit: Einfache und schnelle Bitentnahme dank übersichtlicher Anordnung und automatischer Öffnung auf Knopfdruck. **Spart Zeit:** Einfache und rasche Erkennung der Profilgröße dank kontrastreicher Lasermarkierung. **Steigert Ihre Effizienz:** Optimierte Torsionszone für den harten Schraubfall, z.B. in Metall.

Schlitz, Phillips, Pozidriv 13-tlg. 1/4"		7947-045
Best.-Nr.		
39033	10	
⊖	1 x 5,5	
⊕	1 x PH1 / 3 x PH2 / 1 x PH3	
⊕	1 x PZ1 / 4 x PZ2 / 1 x PZ3	
○	1 x Bithalter magnetisch, 58 mm 1/4"	

Phillips 13-tlg. 1/4"		7947-145
Best.-Nr.		
39077	10	
⊕	2 x PH1 / 8 x PH2 / 2 x PH3	
○	1 x Bithalter magnetisch, 58 mm 1/4"	

Pozidriv 13-tlg. 1/4"		7947-245
Best.-Nr.		
39036	10	
⊕	2 x PZ1 / 8 x PZ2 / 2 x PZ3	
○	1 x Bithalter magnetisch, 58 mm 1/4"	

Pozidriv, TORX® 13-tlg. 1/4"		7947-945
Best.-Nr.		
39043	10	
⊕	1 x PZ1 / 2 x PZ2 / 1 x PZ3	
⊕	1 x T10 / 1 x T15 / 2 x T20 / 2 x T25 / 1 x T30 / 1 x T40	
○	1 x Bithalter magnetisch, 58 mm 1/4"	

Bit ZOT 25 mm mit Torsionszone



Spart Zeit: Einfache und rasche Erkennung der Profilgröße dank kontrastreicher Lasermarkierung. **Steigert Ihre Effizienz:** Optimierte Torsionszone für den harten Schraubfall, z.B. in Metall.

Schlitz 1/4" 7010 ZOT

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

Phillips 1/4" 7011 ZOT

Best.-Nr.	⊕	→	→
05299	PH1	25	10
05076	PH2	25	10
05077	PH3	25	10

Pozidriv 1/4" 7012 ZOT

Best.-Nr.	⊕	→	→
05074	PZ1	25	10
05075	PZ2	25	10
05069	PZ3	25	10

TORX® 1/4" 7015 ZOT

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

Bit ZOT 50 mm mit Torsionszone



Spart Zeit: Einfache und rasche Erkennung der Profilgröße dank kontrastreicher Lasermarkierung. **Steigert Ihre Effizienz:** Optimierte Torsionszone für den harten Schraubfall, z.B. in Metall.

Phillips 1/4" 7041 ZOT

Best.-Nr.	⊕	→	→
04541	PH1	50	5
04540	PH2	50	5
04539	PH3	50	5

Pozidriv 1/4" 7042 ZOT

Best.-Nr.	⊕	→	→
04547	PZ1	50	5
04546	PZ2	50	5
04545	PZ3	50	5

**INFOBOX:
HOT- und ZOT-Bits**

Torsions-Bits mit patentierter Torsionszone für längere Lebensdauer.

- HOT-Bits: Extra harter Bit besonders geeignet für Verschraubungen in Holz und weichen Materialien.
- ZOT-Bits: Zäharter Bit besonders geeignet für Verschraubungen in Metall und harten Materialien.

Bit Set XLSelector Professional 50 mm



Erfüllt Ihre Ansprüche: Robuste und passgenaue Bits für allgemeine Verschraubungen im Handwerk oder in der Industrie. **Spart Zeit:** Einfache und rasche Erkennung der Profilgröße dank kontrastreicher Lasermarkierung. **Steigert Ihre Effizienz:** Alle gängigen 50mm Bits kompakt und platzsparend untergebracht.

gemischt 13-tlg. 1/4" 7948-928

Best.-Nr.	→
33663	5
⊕	1 x PH1 / 1 x PH2 / 1 x PH3
⊕	1 x PZ1 / 1 x PZ2 / 1 x PZ3
⊕	1 x T10 / 1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25 / 1 x T30 / 1 x T40
○	1 x Bithalter CentroFix mechanisch verriegelbar 1/4"

Bit Set XLSelector



Erleichtert Ihre Handhabung: Bit-Ratsche für kraftvolles Schrauben. Dank Schaltwinkel von nur 5° auch zur Verwendung in engsten Räumen geeignet. **Spart Zeit:** Immer der richtige Bit zur Hand. Einfache und rasche Erkennung der Profilgröße dank kontrastreicher Lasermarkierung. **Steigert Ihre Effizienz:** Alle gängigen Bits kompakt und platzsparend untergebracht. Optimierte Torsionszone für den harten Schraubfall, z.B. in Metall.

gemischt 17-tlg. mit Bitratsche Form C 6,3 (1/4") 7948-043

Best.-Nr.	→
36951	5
⊕	1 x PH1 / 1 x PH2
⊕	1 x PZ1 / 1 x PZ2 / 1 x PZ3
⊕	1 x 3,0 / 1 x 4,0 / 1 x 5,0 / 1 x 6,0
⊕	1 x T10 / 1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25 / 1 x T30 / 1 x T40
○	1 x Bithalter magnetisch, 58 mm 1/4"
○	1 x Bit-Ratsche 90 mm mit Daumenrad Außensechskant 1/4" in Blister

Bit Set XLSelector Standard 25 mm



Erfüllt Ihre Ansprüche: Robuste und passgenaue Bits für allgemeine Verschraubungen im Handwerk oder in der Industrie. **Spart Zeit:** Einfache und rasche Erkennung der Profilgröße dank kontrastreicher Lasermarkierung. **Steigert Ihre Effizienz:** Alle gängigen 25mm Bits kompakt und platzsparend untergebracht.

gemischt 31-tlg. 1/4" 7948-005

Best.-Nr.	→
29417	5
⊖	1 x 4,5 / 1 x 5,5 / 1 x 6,5
⊕	2 x PH1 / 4 x PH2 / 1 x PH3
⊕	2 x PZ1 / 5 x PZ2 / 1 x PZ3
⊕	2 x T10 / 2 x T15 / 2 x T20 / 3 x T25 / 2 x T30 / 1 x T40
○	1 x Bithalter magnetisch, 58 mm 1/4"

gemischt 31-tlg. 1/4" 7948-927

Best.-Nr.	→
29416	5
	1 x 0 / 1 x 1 / 1 x 2 / 1 x 3 / 1 x 41 x 6 / 1 x 8 / 1 x 10
⊕	1 x 25 / 1 x 25 / 1 x 25 / 1 x 25
⊕	1 x 25 / 1 x 25
⊕	1 x T8H / 1 x T9H / 1 x T10H / 1 x T15H / 1 x T20H / 1 x T25H / 1 x T27H / 1 x T30H / 1 x T40H
⊕	1 x #1 / 1 x #2 / 1 x #3
○	1 x Bithalter CentroFix Force mechanisch verriegelbar 1/4"

Bit Set FlipSelector Standard 25 mm



Erfüllt Ihre Ansprüche: Robuste und passgenaue Bits für allgemeine Verschraubungen im Handwerk oder in der Industrie. **Vereinfacht Ihre Arbeit:** Einfache und schnelle Bitentnahme dank übersichtlicher Anordnung und automatischer Öffnung auf Knopfdruck. **Spart Zeit:** Einfache und rasche Erkennung der Profilgröße dank kontrastreicher Lasermarkierung.

gemischt 13-tlg. 1/4"

7947-999

Best.-Nr.		
39078	10	
⊖	1 x 5,5	
⊕	1 x PH2	
⊕	1 x PZ1 / 1 x PZ2 / 1 x PZ3	
⊕	1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25 / 1 x T30	
●	1 x 3,0 / 1 x 4,0 / 1 x 5,0	
○	1 x Bithalter magnetisch, 58 mm 1/4"	

Schlitz, Phillips, Pozidriv 13-tlg. 1/4"

7947-005

Best.-Nr.		
39029	10	
⊖	1 x 5,5	
⊕	1 x PH1 / 3 x PH2 / 1 x PH3	
⊕	1 x PZ1 / 4 x PZ2 / 1 x PZ3	
○	1 x Bithalter magnetisch, 58 mm 1/4"	

Pozidriv, TORX® 13-tlg. 1/4"

7947-904

Best.-Nr.		
39040	10	
⊕	2 x PH2	
⊕	1 x PZ1 / 2 x PZ2 / 1 x PZ3	
⊕	1 x T10 / 1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25 / 1 x T30 / 1 x T40	
○	1 x Bithalter magnetisch, 58 mm 1/4"	

Pozidriv, TORX® 13-tlg. 1/4"

7947-905

Best.-Nr.		
39041	10	
⊕	1 x PZ1 / 2 x PZ2 / 1 x PZ3	
⊕	1 x T10 / 1 x T15 / 2 x T20 / 2 x T25 / 1 x T30 / 1 x T40	
○	1 x Bithalter magnetisch, 58 mm 1/4"	

TORX® 13-tlg. 1/4"

7947-505

Best.-Nr.		
39124	10	
⊕	1 x T7 / 1 x T8 / 1 x T9 / 1 x T10 / 2 x T15 / 2 x T20 / 2 x T25 / 1 x T30 / 1 x T40	
○	1 x Bithalter magnetisch, 58 mm 1/4"	

TORX® Tamper Resistant (mit Bohrung) 13-tlg. 1/4"

7947-505TR

Best.-Nr.		
39037	10	
⊕	1 x T7H / 1 x T8H / 1 x T9H / 1 x T10H / 2 x T15H / 2 x T20H / 2 x T25H / 1 x T30H / 1 x T40H	
○	1 x Bithalter magnetisch, 58 mm 1/4"	

Sechskant 11-tlg. 1/4"

7947-902

Best.-Nr.		
39039	10	
●	1 x 1,5 / 1 x 2,0 / 1 x 2,5 / 2 x 3,0 / 2 x 4,0 / 1 x 5,0 / 1 x 6,0 / 1 x 8,0	
○	1 x Bithalter magnetisch, 58 mm 1/4"	

SIT (für Assy® und Pias-Schrauben) 13-tlg. 1/4"

7947-995

Best.-Nr.		
39045	10	
●	2 x SIT 10 / 4 x SIT 20 / 3 x SIT 25 / 2 x SIT 30 / 1 x SIT 40	
○	1 x Bithalter magnetisch, 58 mm 1/4"	

Bit Standard 25 mm



Erfüllt Ihre Ansprüche: Robuste und passgenaue Bits für allgemeine Verschraubungen im Handwerk oder in der Industrie. **Spart Zeit:** Einfache und rasche Erkennung der Profilgröße dank kontrastreicher Lasermarkierung.

Schlitz 1/4"

7010 Z

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

Phillips 1/4"

7011 Z

Best.-Nr.	⊕	⊕	
05298	PH0	25	10
01657	PH1	25	10
01658	PH2	25	10
01659	PH3	25	10
01649	PH4	32	10

Pozidriv 1/4"

7012 Z

Best.-Nr.	⊕	⊕	
05300	PZ0	25	10
01688	PZ1	25	10
01689	PZ2	25	10
01690	PZ3	25	10
01681	PZ4	32	10

TORX® 1/4"

7015 Z

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

TORX® konisch 1/4"

7015K Z

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

TORX PLUS® 1/4"

7016 Z

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

TORX® Tamper Resistant (mit Bohrung) 1/4"

7015 Z TR

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

TORX PLUS® Security 1/4" 7016 Z IPR

Best.-Nr.			
27530	8IPR	25	10
26346	10IPR	25	10
26347	15IPR	25	10
26348	20IPR	25	10
26349	25IPR	25	10
26350	30IPR	25	10
26351	40IPR	35	10

Sechskant-Kugelkopf MagicRing® 1/4" 7017R Z

Best.-Nr.			
22959	3,0	38	10
22960	4,0	38	10
22961	5,0	38	10
22962	6,0	38	10

Sechskant-Kugelkopf 1/4" 7017 Z

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

Sechskant MagicRing® 1/4" 7013R Z

Best.-Nr.			
22955	3,0	25	10
22956	4,0	25	10
22957	5,0	25	10
22958	6,0	25	10

Sechskant 1/4" 7013 Z

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
39875	5,5	25	10
01708	6,0	25	10
01709	8,0	25	10
01710	10,0	25	10

Innenvierkant 1/4" 7018 Z

Best.-Nr.				
06634	#1	2,3	25	5
06635	#2	2,8	25	5
06636	#3	3,3	25	5

Sechskant mit Bohrung 1/4" 7013 Z TR

Best.-Nr.			
25560	25		10
25561	25		10
25562	25		10
25563	25		10
25564	25		10
26309	25		10
20558	25		10
20556	25		10
20559	25		10
20555	25		10
20560	25		10
20557	25		10
30050	25		10

Spanner 1/4" 7019 Z SP

Best.-Nr.			
27064	25		10
27065	25		10
27066	25		10
27067	25		10

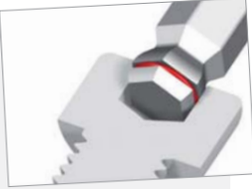
Vielzahn 1/4" 7019 Z XZN

Best.-Nr.			
26352	M3	25	10
26353	M4	25	10
26354	M5	25	10
26355	M6	25	10
26356	M8	35	10

SIT 1/4" 7019 Z SIT

Best.-Nr.			
27256	SIT 10	25 pink	10
27257	SIT 20	25 orange	10
27258	SIT 25	25 grün	10
27259	SIT 30	25 gelb	10
27260	SIT 40	25 rosa	10

INFOBOX: MagicRing®

Wiha MagicRing®

- Federstahlring hält Sechskant-Schrauben zuverlässig fest.
- Eine Innovation, die jeden Anwender überzeugt.



Erfüllt Ihre Ansprüche: Robuste und passgenaue Bits für allgemeine Verschraubungen im Handwerk oder in der Industrie. **Spart Zeit:** Einfache und rasche Erkennung der Profilgröße dank kontrastreicher Lasermarkierung.

SIT 1/4" 7019 Z SIT

Best.-Nr.			
27256	SIT 10	25 pink	10
27257	SIT 20	25 orange	10
27258	SIT 25	25 grün	10
27259	SIT 30	25 gelb	10
27260	SIT 40	25 rosa	10



Erfüllt Ihre Ansprüche: Robuste und passgenaue Bits für allgemeine Verschraubungen im Handwerk oder in der Industrie. **Spart Zeit:** Einfache und rasche Erkennung der Profilgröße dank kontrastreicher Lasermarkierung.

Phillips (PH1) 50-tlg. 1/4" in Großpackung 7929 Z

Best.-Nr.		
08047		1

⊕ PH1 x 25

Phillips (PH2) 100-tlg. 1/4" in Großpackung 7930 Z

Best.-Nr.		
40461		1

⊕ PH2 x 25

Phillips (PH2) 50-tlg. 1/4" in Großpackung 7929 Z

Best.-Nr.		
08048		1

⊕ PH2 x 25

Phillips (PH3) 50-tlg. 1/4" in Großpackung 7929 Z

Best.-Nr.		
08049		1

⊕ PH3 x 25

Pozidriv (PZ1) 50-tlg. 1/4" in Großpackung 7929 Z

Best.-Nr.		
08056		1

⊕ PZ1 x 25

Pozidriv (PZ2) 100-tlg. 1/4" in Großpackung 7930 Z

Best.-Nr.		
40462		1

⊕ PZ2 x 25

Pozidriv (PZ2) 50-tlg. 1/4" in Großpackung 7929 Z

Best.-Nr.		
08057		1

⊕ PZ2 x 25

Pozidriv (PZ3) 50-tlg. 1/4" in Großpackung 7929 Z

Best.-Nr.		
08058		1

⊕ PZ3 x 25

TORX® (T10) 50-tlg. 1/4" in Großpackung 7929 Z

Best.-Nr.		
08065		1

⊕ T10 x 25

TORX® (T15) 50-tlg. 1/4" in Großpackung 7929 Z

Best.-Nr.		
08066		1

⊕ T15 x 25

TORX® (T20) 100-tlg. 1/4" in Großpackung 7930 Z

Best.-Nr.		
40463		1

⊕ T20 x 25

TORX® (T20) 50-tlg. 1/4" in Großpackung 7929 Z

Best.-Nr.		
08067		1

⊕ T20 x 25

TORX® (T25) 100-tlg. 1/4" in Großpackung 7930 Z

Best.-Nr.		
40464		1

⊕ T25 x 25

TORX® (T25) 50-tlg. 1/4" in Großpackung 7929 Z

Best.-Nr.		
08068		1

⊕ T25 x 25

TORX® (T27) 50-tlg. 1/4" in Großpackung 7929 Z

Best.-Nr.			
29544	1		
	T27 x 25		

TORX® (T30) 100-tlg. 1/4" in Großpackung 7930 Z

Best.-Nr.			
40465	1		
	T30 x 25		

TORX® (T30) 50-tlg. 1/4" in Großpackung 7929 Z

Best.-Nr.			
08069	1		
	T30 x 25		

TORX® (T40) 50-tlg. 1/4" in Großpackung 7929 Z

Best.-Nr.			
08070	1		
	T40 x 25		

Bit Professional 70 mm



Erfüllt Ihre Ansprüche: Robuste und passgenaue Bits für allgemeine Verschraubungen im Handwerk oder in der Industrie. **Spart Zeit:** Einfache und rasche Erkennung der Profیلgröße dank kontrastreicher Lasermarkierung. **Steigert Ihre Effizienz:** Beste Rundlaufigenschaften für stabile Schraubprozesse.

⊖ Schlitz 1/4" 7040 Z

Best.-Nr.	⊖	⊖	⊖	
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

Best.-Nr.	⊕	⊖	
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

⊕ Pozidriv 1/4" 7042 Z

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

⊕ Phillips 1/4" 7041 Z

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

Best.-Nr.	⊕	⊖	
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

⊕ PlusMinus/Phillips 1/4" 7049XH

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

⊕ PlusMinus/Pozidriv 1/4" 7049XZ

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

⊕ TORX® Kugelkopf 1/4" 7045BE

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

⊕ TORX® MagicSpring® 1/4" 7045R

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

⊕ TORX® 1/4" 7045 Z

Best.-Nr.	⊕	⊖	
39184	T1	50	5
39185	T2	50	5
39186	T3	50	5
39187	T4	50	5
32299	T5	50	5
32302	T6	50	5
33709	T6	70	5
33717	T6	90	5
38370	T6	150	5
32303	T7	50	5
33710	T7	70	5
33718	T7	90	5
38371	T7	150	5
32304	T8	50	5
33711	T8	70	5
33719	T8	90	5
36327	T8	150	5
32305	T9	50	5
33712	T9	70	5
33720	T9	90	5
38372	T9	150	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

Best.-Nr.	⊕	↔	▬
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

TORX PLUS® 1/4" 7046 Z

Best.-Nr.	●	↔	▬
39195	1IP	50	5
39196	2IP	50	5
32486	3IP	50	5
39197	4IP	50	5
39198	4IP	90	5
28481	5IP	50	5
39199	5IP	90	5
31973	6IP	90	5
26000	6IP	50	5
26002	7IP	50	5
23195	8IP	50	5
31975	8IP	90	2
23197	9IP	50	5
23199	10IP	50	5
31977	10IP	90	5
23201	15IP	50	5
25553	15IP	90	5
23203	20IP	50	5
39200	20IP	90	5
23205	25IP	50	5
39201	25IP	90	5
23207	27IP	50	5
39202	27IP	90	5
23209	30IP	50	5
39203	30IP	90	5
23211	40IP	50	5
39204	40IP	90	5

TORX® Tamper Resistant (mit Bohrung) 1/4" 7045 Z TR

Best.-Nr.	⊕	↔	▬
21045	T7H	50	5
21047	T8H	50	5
20218	T9H	50	5
20219	T10H	50	5
39188	T10H	90	5
24867	T15H	50	5
39189	T15H	90	5
20220	T20H	50	5
39190	T20H	90	5
20221	T25H	50	5
39191	T25H	90	5
20222	T27H	50	5
39192	T27H	90	5
20223	T30H	50	5
39193	T30H	90	5
20224	T40H	50	5
39194	T40H	90	5

Sechskant-Kugelkopf 1/4" 7047R Z

Best.-Nr.	●	↔	▬
25739	3,0	50	5
25740	4,0	50	5
25741	5,0	50	5
25742	6,0	50	5

Sechskant MagicRing® 1/4" 7043R Z

Best.-Nr.	●	↔	▬
23145	3,0	50	5
23147	4,0	50	5
23149	5,0	50	5
23151	6,0	50	5

Sechskant 1/4" 7043 Z

Best.-Nr.	●	↔	▬
05301	1,5	50	5
05302	2,0	50	5
34554	2,0	70	5
39178	2,0	90	5
05303	2,5	50	5
34555	2,5	70	5
39179	2,5	90	5
04194	3,0	50	5
34556	3,0	70	5
39180	3,0	90	5
04195	4,0	50	5
34557	4,0	70	5
39181	4,0	90	5
04196	5,0	50	5
34558	5,0	70	5
39182	5,0	90	5

Best.-Nr.	⊕	↔	▬
04197	6,0	50	5
34559	6,0	70	5
39183	6,0	90	5
04198	8,0	50	5
34560	8,0	70	5

Vierkant 1/4" 7048 Z

Best.-Nr.	■	●	↔	▬
06637	#1	2,3	50	5
39206	#1	2,3	90	5
06638	#2	2,8	50	5
39207	#2	2,8	90	5
06639	#3	3,3	50	5
39208	#3	3,3	90	5

Micro-Bit Set ESD



Senkt Ihre Kosten: Dissipativ ableitender ESD Griff zur Vermeidung von Schäden bei Arbeiten an elektrostatisch gefährdeten Bauteilen wie z.B. in Smartphones. **Erleichtert Ihre Handhabung:** Bit-Ratsche für kraftvolles Schrauben. Dank Schaltwinkel von nur 5° auch zur Verwendung in engsten Räumen geeignet. **Spart Zeit:** Ein aufgeräumtes Ordnungssystem verringert lange Such- und Orientierungszeiten. **Steigert Ihre Effizienz:** Ein umfassendes Bit-Set für alle Micro-Verschraubungen im Bereich Feinmechanik, Modellbau und Elektronik.

gemischt 65-tlg. 7000 SK65 ESD

Best.-Nr.	▬
39971	1
⊖	1 x 0,8 / 1 x 1,2 / 1 x 1,5 / 1 x 1,8 / 1 x 2,0 / 1 x 2,5 / 1 x 3,0 / 1 x 3,5 / 1 x 4,0
	1 x 0,7 / 0,050 / 1 x 0,9 / 2 x 1,3 / 1 x 1,5 / 1 x 2,0 /
●	1 x 2,5 / 1 x 3,0 / 1 x 4,0 / 5/32 / 1 x 3/32 / 1 x 1/16 / 1 x 5/64 / 1 x 7/64 / 1 x 1/8 / 1 x 9/64
⊕	1 x T3 / 1 x T4 / 1 x T5 / 1 x T6 / 1 x T7 / 1 x T8 / 1 x T9 / 1 x T10 / 1 x T15 / 1 x T20
●	1 x PL1 / 1 x PL2 / 1 x PL3 / 1 x PL4 / 1 x PL5 / 1 x PL6
⊕	1 x PH000 / 1 x PH00 / 1 x PH0 / 1 x PH1
●	1 x 5/64 / 1 x 2,0 / 1 x 2,5 / 1 x 3,0 / 1 x 3,5 / 1 x 4,0 / 1 x 4,5 / 1 x 5,0 / 1 x 5,5
●	1 x 3/32 / 1 x 7/64 / 1 x 1/8 / 1 x 9/64 / 1 x 5/32 / 1 x 3/16 / 1 x 7/32
○	1 x Adapter 1/4" für Micro-Bits Form 4 mm
○	1 x Bit-Ratsche 90 mm mit Daumenrad Außensechskant 1/4" in Blister
○	1 x Schraubendreher Griff ESD für Micro-Bits Form 4 mm
○	1 x Verlängerung 100 mm für Schraubendrehergriff ESD und MicroBits

INFOBOX: MagicSpring®

Wiha TORX® MagicSpring®

- Edelstahlfeder hält TORX® bzw. TORX PLUS® zuverlässig fest.
- Eine Innovation, die jeden Anwender überzeugt.

INFOBOX: Sechskant-Kugelkopf

Wiha Sechskant-Kugelkopf

- Der Kugelkopf ist jeweils maximal 25° nach rechts und links schwenkbar.

Bithalter CentroFix Force mechanisch verriegelbar



Spart Zeit: Schneller Bitwechsel durch leicht zu bedienende Ver- und Entriegelung des Halters. **Steigert Ihre Effizienz:** Kein Wackeln und extrem sicherer Halt durch spielfreie Führung der Bits.

Ø 1/4" 7148 CF

Best.-Nr.	○	●	
39133	1/4	1/4	1

Bithalter CentroFix Super Slim mechanisch verriegelbar



Spart Zeit: Automatische Verriegelung der Bits beim Einstecken. **Steigert Ihre Effizienz:** Guter Zugang zu tief liegenden Schrauben durch extrem schlanke Bauform.

Ø 1/4" 7148 CS

Best.-Nr.	○	●	
39134	1/4	1/4	1

INFOBOX: CentroFix Force



- CentroFix Force
- Passend für alle Bits mit 1/4" Sechskantantrieb Form C 6,3 und E 6,3.
- SelfLock: Beim Einstecken wird der Bit mechanisch verriegelt und sicher gehalten.
- EasyOut: Beim Entriegeln schiebt sich der Bit in eine ideale Entnahmeposition.

INFOBOX: CentroFix SuperSlim



- Bis zu 30% reduzierter Außendurchmesser im Vergleich zu "üblichen" Schnellwechselhaltern.
- Bessere Zugänglichkeit von Schrauben in eng dimensionierten Sacklöchern.
- SelfLock: Beim Einstecken wird der Bit mechanisch verriegelt und sicher gehalten.
- EasyOut: Beim Entriegeln schiebt sich der Bit in eine ideale Entnahmeposition.

Bithalter MagicFlip Force magnetisch



Vereinfacht Ihre Arbeit: Bündiges Verschrauben wird durch Zurückspringen der Betätigungshülse angezeigt. **Erhöht Ihre Sicherheit:** Dank starkem Ringmagnet werden selbst schwere Schrauben sicher festgehalten.

Ø mit Ringmagnet, 1/4" 7123

Best.-Nr.	○	●	
36800	1/4	1/4	10

Hochleistungs-Winkelschrauber mit Schnellwechselhalter

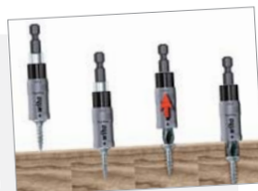


Vereinfacht Ihre Arbeit: Sichere Schraubenzuführung durch einen im Bithalter integrierten Magneten. **Erhöht Ihre Sicherheit:** Variabel einstellbarer Stabilisationsarm. **Steigert Ihre Effizienz:** Guter Zugang zu schwer zugänglichen Schrauben durch um 105° abgewinkelten Werkzeugkopf.

Ø 1/4" in Blister SB24628

Best.-Nr.	○	●	
32310	1/4	1/4	1

INFOBOX: MagicFlip Force



- Erleichtert das Verschrauben von langen Holzbauschrauben.
- Optimale Haltekraft dank besonders starkem Neodym Ringmagnet.
- FlipBack: Die Betätigungshülse springt beim Versenken automatisch zurück.
- Magnet On/Off: Der Ringmagnet kann durch Zurückschieben der Betätigungshülse "deaktiviert" werden.





Schont Ihre Gesundheit Wiha Zangen ermöglichen muskelschonendes und ergonomisches Arbeiten, was dauerhaft Belastungen der Handgelenke reduziert.

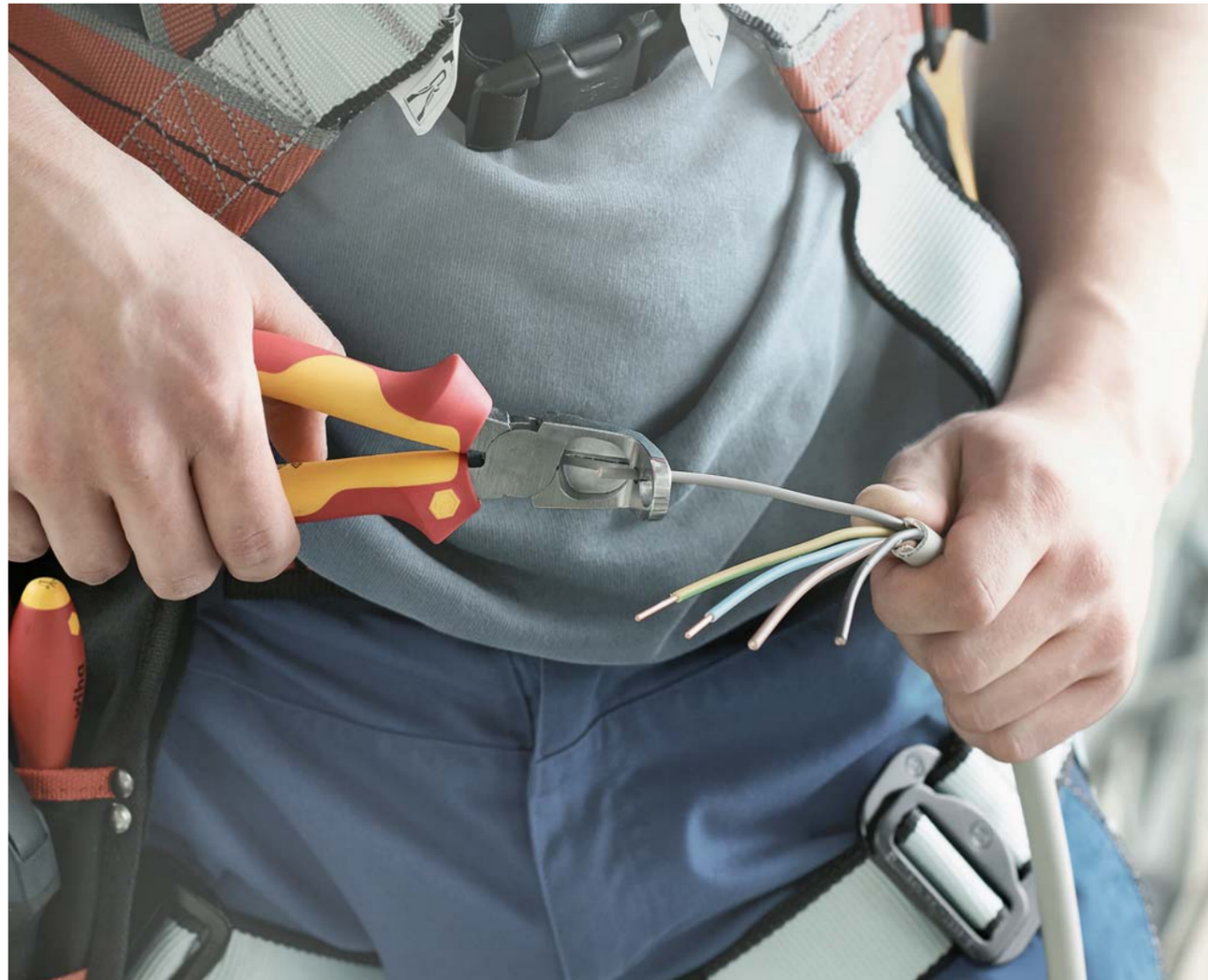
Erfüllt Ihre Ansprüche Wiha Zangen sind Spezialisten in ihrem Anwendungsgebiet.

Steigert Ihre Effizienz Wiha Kombinationszangen: perfekte Anpassung an alle Situationen durch Integration mehrerer Arbeitsgänge in einem Werkzeug.

Steigert Ihre Effizienz Wiha Greifzangen ermöglichen sicheres und verrutschfreies Greifen in allen üblichen Arbeitssituationen.

Anwendung Zangen

<p>Für Anwendungen in der Elektrik</p>	<p>Kombizange Professional electric mit DynamicJoint® und OptiGrip mit extra langer Schneide Seite 140</p> 	<p>Flachrundzange Professional electric mit Schneide gerade Form Seite 140</p> 	<p>Seitenschneider Professional electric mit DynamicJoint® Seite 140</p> 	<p>Installationszange TriCut Professional electric Seite 141</p> 
	<p>Hochleistungs-Seitenschneider BiCut® Professional mit DynamicJoint® umschaltbar Seite 141</p> 	<p>Flachrundzange Inomic® VDE mit Schneide und Abisolierstationen Seite 146</p> 	<p>Kabelschneider Professional electric Seite 147</p> 	<p>Wasserpumpenzange Professional electric mit Druckknopfeinstellung Seite 148</p> 
	<p>Abisolierzange Professional electric Seite 148</p> 	<p>Abisolierwerkzeug automatisch bis 10 mm² in Blister Seite 148</p> 	<p>Abmantelungswerkzeug mit selbstdrehender Schleppklinge Seite 149</p> 	<p>Crimpwerkzeug automatisch für Aderendhülsen Sechskant-Pressung Seite 150</p> 
	<p>Handwerkerschere Standardmodell aus rostfreiem Stahl Seite 151</p> 			
<p>Für Anwendungen in der Mechanik</p>	<p>Sicherungsringzange Classic mit MagicTips® für Innenringe (Bohrungen) mit gerader Form Seite 153</p> 	<p>Hochleistungs-Seitenschneider BiCut® Professional mit DynamicJoint® umschaltbar Seite 154</p> 	<p>Seitenschneider Professional mit DynamicJoint® Seite 154</p> 	<p>Kombizange Professional mit DynamicJoint® und OptiGrip mit extra langer Schneide Seite 157</p> 
	<p>Flachrundzange Inomic® mit Schneide Seite 158</p> 	<p>Flachrundzange Professional mit Schneide gerade Form Seite 158</p> 	<p>Kunststoff-Seitenschneider Classic mit Öffnungsfeder ohne Wate Seite 159</p> 	<p>Wasserpumpenzange QuickFix Professional automatisch Seite 161</p> 
<p>Für Anwendungen in der Elektronik</p>	<p>Seitenschneider Professional ESD breiter, halbrunder Kopf mit Wate Seite 163</p> 	<p>Flachrundzange Professional ESD gerade Form Seite 163</p> 		



Zangen So schneidet Ihre Gesundheit besser ab.

Wiha Zangen verbinden hochwertige Materialien mit ergonomischem Komfort. Für höchste Funktionalität sorgen das präzise Zusammenspiel der Gelenke und die exakte Ausführung der Schneiden und Greifflächen. Ergonomisch gestaltet und hochwertig verarbeitet, ermöglichen sie ein komfortables, körperschonendes und damit auch effizienteres Arbeiten. Beim Zuführen und Halten gewährleistet die OptiGrip Dreipunkt-Abstützung der Kombi- und Kraftkombizangen optimalen und sicheren Halt. Die Sicherungszangen der Classic-Serie sorgen mit ihren MagicTips® Präzisionsspitzen aus Hochleistungsstahl für ein Plus an Stabilität und Sicherheit. Bei der Linie Wiha Inomic® VDE werden durch die markant abgewinkelte Form der Zange Gelenk, Sehnen und Muskeln des Anwenders geschont. Und auch fürs Abmanteln, Abisolieren und Crimpen bietet Wiha passende Werkzeuge, die die Arbeit erleichtern.



"Mit BiCut® habe ich immer genügend Kraft beim Schneiden - und das ohne schmerzende Finger."

Timo Schweitzer

INFOBOX: Schneidleistungs- angaben

Bewertung	Beispiel
✂ 1 - 5	Kupfer, Aluminium
✂ 6 - 10	Eisennägel
✂ 11 - 15	Federdraht, Stahlnägel
✂ 16 - 20	Gehärteter Federstahl

INFOBOX: Sicherheitshinweis



- Beim Arbeiten mit schneidenden Zangen - Vorsicht vor wegspringenden Drahtenden. Bitte Schutzbrille tragen.

Zangen Set Professional electric



Senkt Ihre Kosten: Langlebig durch hochwertig verchromte Zangenoberfläche gegen Rostbefall. **Erhöht Ihre Sicherheit:** Wiha Kombinationszange zum sicheren und verrutschfreien Greifen in allen üblichen Arbeitssituationen. **Schont Ihre Gesundheit:** Spezielle Gelenkkonstruktion DynamicJoint® reduziert den Kraftaufwand beim Schneiden. **Steigert Ihre Effizienz:** Wiha Flachrundzange mit extra langem Zangenkopf für das Einführen tiefliegender Bauteile. **Bietet Ihnen vollen Schutz:** Jedes Werkzeug einzeln bei 10.000 V AC getestet und zugelassen für 1.000 V AC.

Kombi-, Flachrundzange, Seitenschneider 3-tlg.

Z 99 0 001 06

Best.-Nr.	
26852	1

Zuführen/Halten

Kombizange Professional electric mit DynamicJoint® und OptiGrip mit extra langer Schneide, Werkzeug bei 10.000 V AC getestet und zugelassen für 1.000 V AC / 180mm, 7" (26708)

Flachrundzange Professional electric mit Schneide gerade Form, Werkzeug bei 10.000 V AC getestet und zugelassen für 1.000 V AC / 200mm, 8" (26727)

Ablängen/Abschneiden

Seitenschneider Professional electric mit DynamicJoint®, Werkzeug bei 10.000 V AC getestet und zugelassen für 1.000 V AC / 160mm, 6 ½" (26741)

Installationszange TriCut Professional electric



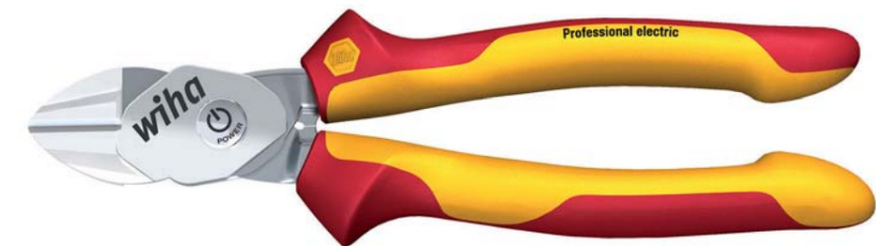
Vereinfacht Ihre Arbeit: Die angewinkelte Kopfform ermöglicht das Arbeiten an schwer zugänglichen Räumen wie z.B. Installationsdosen. **Senkt Ihre Kosten:** Für die drei Vorgänge Ablängen, Abmanteln und Abisolieren brauchen Sie nur noch ein Werkzeug. **Steigert Ihre Effizienz:** Drei Werkzeuge in einem. Spart 60 % Volumen, 50% Gewicht, für 100% Effizienz. **Bietet Ihnen vollen Schutz:** Jedes Werkzeug einzeln bei 10.000 V AC getestet und zugelassen für 1.000 V AC.

Z 14 1 06

Best.-Nr.	mm	II	Ømm
38552	170	7	1.6

Geprüft gemäß IEC 60900:2012.

Hochleistungs-Seitenschneider BiCut® Professional mit DynamicJoint®



Senkt Ihre Kosten: Langlebig durch hochwertig verchromte Zangenoberfläche gegen Rostbefall. **Schont Ihre Gesundheit:** Benötigt weniger Kraft und reduziert die Belastung auf die Handgelenke. **Steigert Ihre Effizienz:** Zwei Zangen in einer - 200 % Power auf Knopfdruck, jederzeit verfügbar. **Bietet Ihnen vollen Schutz:** Jedes Werkzeug einzeln bei 10.000 V AC getestet und zugelassen für 1.000 V AC.

umschaltbar

Z 18 0 06

Best.-Nr.	mm	II	Ømm
38191	200	8	3

Geprüft gemäß IEC 60900:2012.

Seitenschneider Professional electric mit DynamicJoint®



Senkt Ihre Kosten: Langlebig durch hochwertig verchromte Zangenoberfläche gegen Rostbefall. **Schont Ihre Gesundheit:** Spezielle Gelenkkonstruktion DynamicJoint® reduziert den Kraftaufwand beim Schneiden. **Bietet Ihnen vollen Schutz:** Jedes Werkzeug einzeln bei 10.000 V AC getestet und zugelassen für 1.000 V AC.

Z 12 0 06

Best.-Nr.	mm	II	Ømm	
26737	140	5 ½	1.4	5
27428	140	5 ½	1.4	5
26741	160	6 ½	1.6	5
27429	160	6 ½	1.6	5
26744	180	7	1.8	5
27430	180	7	1.8	5

DIN ISO 5749. Geprüft gemäß IEC 60900:2012.

Abisolier-Seitenschneider Professional electric mit DynamicJoint®



Senkt Ihre Kosten: Langlebig durch hochwertig verchromte Zangenoberfläche gegen Rostbefall. **Spart Geld:** Zwei Werkzeuge in einem, Ablängen und Abisolieren. **Schont Ihre Gesundheit:** Spezielle Gelenkkonstruktion DynamicJoint® reduziert den Kraftaufwand beim Schneiden. **Bietet Ihnen vollen Schutz:** Jedes Werkzeug einzeln bei 10.000 V AC getestet und zugelassen für 1.000 V AC.

Z 14 0 06

Best.-Nr.	mm	II	Ømm	
26745	160	6 ½	1.6	5
27431	160	6 ½	1.6	5

DIN ISO 5749. Geprüft gemäß IEC 60900:2012.

Kraftseitenschneider Professional electric mit DynamicJoint®



Vereinfacht Ihre Arbeit: Um bis zu 40% höhere Schneidkraft durch eine optimierte Hebelübersetzung. **Senkt Ihre Kosten:** Langlebig durch hochwertig verchromte Zangenoberfläche gegen Rostbefall. **Schont Ihre Gesundheit:** Spezielle Gelenkkonstruktion DynamicJoint® reduziert den Kraftaufwand beim Schneiden. **Bietet Ihnen vollen Schutz:** Jedes Werkzeug einzeln bei 10.000 V AC getestet und zugelassen für 1.000 V AC.

Z 16 0 06

Best.-Nr.	mm	II	Ømm	
26748	160	6 ½	2	5
27432	160	6 ½	2	5
26751	180	7	2.3	5
27434	180	7	2.3	5
26754	200	8	2.5	5
27435	200	8	2.5	5

DIN ISO 5749. Geprüft gemäß IEC 60900:2012.

Kombizange Inomic® electric



Schont Ihre Gesundheit: Dauerhaftes und muskelschonendes Arbeiten durch ergonomische Handhaltung. **Bietet Ihnen vollen Schutz:** Jedes Werkzeug einzeln bei 10.000 V AC getestet und zugelassen für 1.000 V AC.

Z 01 9 16

Best.-Nr.	Ømm	
30658	1.6	5

Geprüft gemäß IEC 60900:2012.

Kombizange Professional electric mit DynamicJoint® und OptiGrip



Schont Ihre Gesundheit: Spezielle Gelenkkonstruktion DynamicJoint® reduziert den Kraftaufwand beim Schneiden. **Steigert Ihre Effizienz:** Sicheres und verrutschfreies Greifen in allen üblichen Arbeitssituationen. **Bietet Ihnen vollen Schutz:** Jedes Werkzeug einzeln bei 10.000 V AC getestet und zugelassen für 1.000 V AC.

mit extra langer Schneide

Z 01 0 06

Best.-Nr.	mm	II	Ømm	
26705	160	6 ½	1.6	5
26708	180	7	1.8	5
26711	200	8	2	5

DIN ISO 5746. Geprüft gemäß IEC 60900:2012.

Kraftkombizange Professional electric mit DynamicJoint® und OptiGrip



Vereinfacht Ihre Arbeit: Um bis zu 40% höhere Schneidkraft durch eine optimierte Hebelübersetzung. **Senkt Ihre Kosten:** Langlebig durch hochwertig verchromte Zangenoberfläche gegen Rostbefall. **Schont Ihre Gesundheit:** Spezielle Gelenkkonstruktion DynamicJoint® reduziert den Kraftaufwand beim Schneiden. **Steigert Ihre Effizienz:** Sicheres und verrutschfreies Greifen in allen üblichen Arbeitssituationen. **Bietet Ihnen vollen Schutz:** Jedes Werkzeug einzeln bei 10.000 V AC getestet und zugelassen für 1.000 V AC.

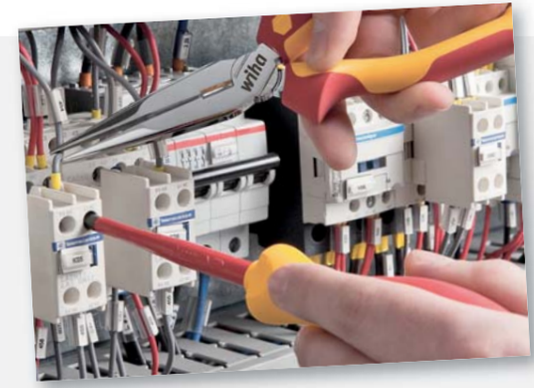
mit extra langer Schneide

Z 02 0 06

Best.-Nr.	mm	II	Ømm	
26714	200	8	2.3	5
26717	225	9	2.5	5

DIN ISO 5746. Geprüft gemäß IEC 60900:2012.

INFOBOX:
VDE zertifizierte
Werkzeuge



Wiha VDE geprüfte Werkzeuge unterliegen strengsten

Sicherheitsprüfverfahren.

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.

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
- isolierten Werkzeuge

An unter Spannung stehenden aktiven Teilen elektrischer Anlagen und Betriebsmittel ist vor Beginn der Arbeit der spannungsfreie Zustand herzustellen und für die Dauer der Arbeit sicherzustellen.

Dies geschieht durch Einhalten der fünf Sicherheitsregeln:

- freischalten
- gegen Wiedereinschalten sichern
- Spannungsfreiheit feststellen
- erden und kurzschließen
- benachbarte, unter Spannung stehende Teile abdecken oder abschränken

Vom VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut zertifiziert und nach der internationalen Norm IEC 60900 stückgeprüft.



Flachrundzange Inomic® VDE



Spart Geld: Zwei Werkzeuge in einem, Ablängen und Abisolieren. **Schont Ihre Gesundheit:** Dauerhaftes und muskelschonendes Arbeiten durch ergonomische Handhaltung. **Bietet Ihnen vollen Schutz:** Jedes Werkzeug einzeln bei 10.000 V AC getestet und zugelassen für 1.000 V AC.

mit Schneide und Abisolierstationen

Best.-Nr.	mm	II	Ømm	
33259	160	6 1/2	1.2	5

Geprüft gemäß IEC 60900:2012.

Flachrundzange Professional electric



Senkt Ihre Kosten: Langlebig durch hochwertig verchromte Zangenoberfläche gegen Rostbefall. **Steigert Ihre Effizienz:** Extra langer Zangenkopf für das Einführen tiefliegender Bauteile. **Bietet Ihnen vollen Schutz:** Jedes Werkzeug einzeln bei 10.000 V AC getestet und zugelassen für 1.000 V AC.

mit Schneide gerade Form

Best.-Nr.	mm	II	Ømm	
26720	160	6 1/2	1.2	5
27422	160	6 1/2	1.2	5
26727	200	8	1.6	5
27423	200	8	1.6	5

DIN ISO 5745. Geprüft gemäß IEC 60900:2012.

Flachrundzange Professional electric



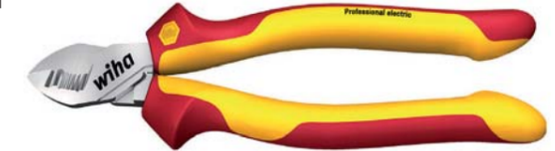
Senkt Ihre Kosten: Langlebig durch hochwertig verchromte Zangenoberfläche gegen Rostbefall. **Steigert Ihre Effizienz:** Extra langer Zangenkopf für das Einführen tiefliegender Bauteile. **Bietet Ihnen vollen Schutz:** Jedes Werkzeug einzeln bei 10.000 V AC getestet und zugelassen für 1.000 V AC.

mit Schneide gebogene Form, ca. 40°

Best.-Nr.	mm	II	Ømm	
26728	160	6 1/2	1.2	5
27424	160	6 1/2	1.2	5
26729	200	8	1.6	5
27425	200	8	1.6	5

DIN ISO 5745. Geprüft gemäß IEC 60900:2012.

Kabelschneider Professional electric



Senkt Ihre Kosten: Langlebig durch hochwertig verchromte Zangenoberfläche gegen Rostbefall. **Steigert Ihre Effizienz:** Sauberes Arbeiten durch quetschfreies Schneiden von Kabel. **Bietet Ihnen vollen Schutz:** Jedes Werkzeug einzeln bei 10.000 V AC getestet und zugelassen für 1.000 V AC.

durchgesteckt

Best.-Nr.	mm	II	
34743	160	6 1/2	5
35704	160	6 1/2	5
34744	200	8	5
35705	200	8	5

Geprüft gemäß IEC 60900:2012.

Wasserpumpenzange Professional electric



Erfüllt Ihre Ansprüche: Dauerhaft stabil aufgrund des durchgesteckten Gelenks mit doppelter Führung. **Senkt Ihre Kosten:** Langlebig durch hochwertig verchromte Zangenoberfläche gegen Rostbefall. **Bietet Ihnen vollen Schutz:** Jedes Werkzeug einzeln bei 10.000 V AC getestet und zugelassen für 1.000 V AC.

durchgesteckt

Best.-Nr.	mm	II	
33520	250	10	5
38631	250	10	5

DIN ISO 8976. Geprüft gemäß IEC 60900:2012.

Wasserpumpenzange Professional electric



Erfüllt Ihre Ansprüche: Dauerhaft stabil aufgrund des durchgesteckten Gelenks mit doppelter Führung. **Senkt Ihre Kosten:** Langlebig durch hochwertig verchromte Zangenoberfläche gegen Rostbefall. **Steigert Ihre Effizienz:** Schnelle und einfache Einstellung der Zange durch Druckknopf. **Bietet Ihnen vollen Schutz:** Jedes Werkzeug einzeln bei 10.000 V AC getestet und zugelassen für 1.000 V AC.

mit Druckknopfeinstellung

Z 22 0 06

Best.-Nr.	mm	II	
37450	250	10	5
38632	250	10	5

DIN ISO 8976. Geprüft gemäß IEC 60900:2012.

Abisolierzange Professional electric



Senkt Ihre Kosten: Langlebig durch hochwertig verchromte Zangenoberfläche gegen Rostbefall. **Schont Ihre Gesundheit:** Entlastendes Arbeiten im Dauereinsatz dank Öffnungsfeder. **Steigert Ihre Effizienz:** Abisolierung mehrerer Querschnitte durch stufenlose Einstellung. **Bietet Ihnen vollen Schutz:** Jedes Werkzeug einzeln bei 10.000 V AC getestet und zugelassen für 1.000 V AC.

Z 55 0 06

Best.-Nr.	mm	II	
26847	160	6 1/2	5
27437	160	6 1/2	5

DIN ISO 5743. Geprüft gemäß IEC 60900:2012.

Abisolierwerkzeug automatisch



Senkt Ihre Kosten: Reduzierung der Kosten durch austauschbare Klingenkassette. **Spart Zeit:** Zwei Werkzeuge in einem, Ablängen und Abisolieren. **Steigert Ihre Effizienz:** Beschädigungsfreies Abisolieren durch automatische Anpassung an den Kabelquerschnitt.

bis 10 mm² in Blister

246 72 SB

Best.-Nr.	mm	II	
33847	190	7 1/2	1

Ersatzmesser für Abisolierwerkzeug



Ersatzteil: Abisolierkassette mit gerader Klinge für automatische Abisolierzange.

in Blister

246 73 SB

Best.-Nr.		
33846		1

Abisolierwerkzeug automatisch



Vereinfacht Ihre Arbeit: Guter Zugang zu schlecht zugänglichen Arbeitsbereichen durch sehr schlanke Griffform. **Spart Geld:** Zwei Werkzeuge in einem, Ablängen und Abisolieren. **Steigert Ihre Effizienz:** Beschädigungsfreies Abisolieren durch automatische Anpassung an den Kabelquerschnitt.

bis 6 mm² in Blister

246 75 SB

Best.-Nr.	mm	II	
36050	190	7 1/2	1

Abmantelungswerkzeug



Vereinfacht Ihre Arbeit: Perfekte Handhabung durch ergonomische Griffform. **Spart Zeit:** Automatische Einstellung von Rund- auf Längsschnitt. **Steigert Ihre Effizienz:** Abisolierung aller üblichen Querschnitte durch stufenlose Einstellung.

mit selbstdrehender Schleppklinge

246 22 02

Best.-Nr.	mm	II	Ø mm	
35969	165	6 1/2	4,0-28	1

Abmantelungsmesser



Bietet Ihnen vollen Schutz: Jedes Werkzeug einzeln bei 10.000 V AC getestet und zugelassen für 1.000 V AC.

gerade Schneide für Rundkabel in Blister

246 80 SB

Best.-Nr.	mm	II	
38798	200	8	1

Geprüft gemäß IEC 60900:2012.

Abmantelungsmesser



Senkt Ihre Kosten: Kein Beschädigen der Leiterisolation durch Gleitschuh an der Spitze.

Hakenklinge mit Gleitschuh für Rundkabel in Blister

246 78 SB

Best.-Nr.	mm	II	
36053	200	8	1

Geprüft gemäß IEC 60900:2012.

Abisolierwerkzeug



Vereinfacht Ihre Arbeit: Ermöglicht das stufenweise Abisolieren und das Abmanteln in schwer zugänglichen Räumen wie z.B. in Installationsdosen.

für Koaxialkabel in Blister

246 76 SB

Best.-Nr.	mm	II	
36051	110	4 1/4	1

Abmantelungswerkzeug



Vereinfacht Ihre Arbeit: Ermöglicht das Abmanteln in schwer zugänglichen Räumen wie z.B. in Installationsdosen.

für Rundkabel in Blister

246 77 SB

Best.-Nr.	mm	II	
36052	125	5	1

Crimpwerkzeug automatisch



Senkt Ihre Kosten: Zum Schutz der Zange lässt sich der Crimpvorgang durch integrierten Hebel zu jedem Zeitpunkt manuell abbrechen. **Erhöht Ihre Sicherheit:** Prozesssicheres Arbeiten durch Zuführhilfe verhindert das Vercrimpen des Kunststoffmantels der Aderendhülsen. **Erleichtert Ihre Handhabung:** Durch Sechskant-Verkrimpfung ist ein Verhaken von kleinen Aderendhülsen ausgeschlossen. **Steigert Ihre Effizienz:** Automatische Anpassung auf Aderendhülsengröße mit dazu angepasstem Pressdruck für einen großen Abdeckungsbereich von 0,08 – 16mm².

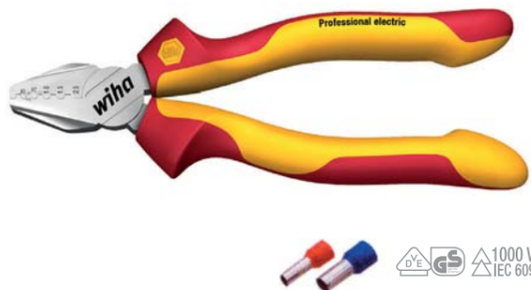
für Aderendhülsen Sechskant-Pressung

Z 62 0 005 06 SB

Best.-Nr.	mm	
41246	210	1

Zur Verarbeitung von Twinhülsen und Aderendhülsen mit und ohne Isolierkragennach DIN 46228, EN 50027

Aderendhülsenzange Professional electric



Erfüllt Ihre Ansprüche: Sicheres Verpressen in gekennzeichneten Trapez-/Halbrundprofilen. **Senkt Ihre Kosten:** Langlebig durch hochwertig verchromte Zangenoberfläche gegen Rostbefall. **Bietet Ihnen vollen Schutz:** Jedes Werkzeug einzeln bei 10.000 V AC getestet und zugelassen für 1.000 V AC.

Z 60 0 06

Best.-Nr.	mm	II	
35861	145	5 3/4	5
38985	145	5 3/4	5
35862	180	7	5
38986	180	7	5

DIN ISO 5743. Geprüft gemäß IEC 60900:2012.

Crimpwerkzeug



Erhöht Ihre Sicherheit: Sicheres Arbeiten durch automatische Anpassung der Verpresskraft.

für isolierte Kabelschuhe und Kontakte

Z 62 0 002 06

Best.-Nr.	mm	
33841	220	1

Zur Verarbeitung rot-, blau- und gelb-isolierter Kabelschuhe, Stiftkabelschuhe, Flachstecker, Flachsteckhülsen, Rundstecker, Rundsteckhülsen, Stoßverbinder und Parallelverbinder nach DIN 46234.

Crimpwerkzeug



Erhöht Ihre Sicherheit: Sicheres Arbeiten durch automatische Anpassung der Verpresskraft.

für nichtisolierte Kabelschuhe mit geschlossener Hülse

Z 62 0 004 06

Best.-Nr.	mm	
33843	220	1

Zur Verarbeitung von nichtisolierten Flachsteckern und Flachsteckhülsen nach DIN 46247 für normgerechte, lötfreie elektrische Verbindungen.

Crimpwerkzeug



Erhöht Ihre Sicherheit: Sicheres Arbeiten durch automatische Anpassung der Verpresskraft.

für nicht isolierte Flachstecker

Z 62 0 003 06

Best.-Nr.	mm	
33842	220	1

Zur Verarbeitung von nichtisolierten Flachsteckern und Flachsteckhülsen nach DIN 46247 für normgerechte, lötfreie elektrische Verbindungen.

Handwerkerschere



Steigert Ihre Effizienz: Universal einsetzbar durch kleines und kompaktes Werkzeug.

Standardmodell aus rostfreiem Stahl

Z 71 5 06

Best.-Nr.	mm	II	
29420	145	5 3/4	5

Zangen Set Professional



Senkt Ihre Kosten: Langlebig durch hochwertig verchromte Zangenoberfläche gegen Rostbefall. **Erhöht Ihre Sicherheit:** Wiha Kombinationszange zum sicheren und verrutschfreien Greifen in allen üblichen Arbeitssituationen. **Erleichtert Ihre Handhabung:** Wiha QuickFix-Wasserpumpenzange mit einfacher und schneller Einstellung der Öffnungsweite insbesondere bei ständig wechselnden Anwendungssituationen. **Schont Ihre Gesundheit:** Spezielle Gelenkkonstruktion DynamicJoint® reduziert den Kraftaufwand beim Schneiden.

Kraftkombi-, Wasserpumpenzange, Seitenschneider 3-tlg.

Z 99 0 002 05

Best.-Nr.	
26854	1
	Kraftkombizange Professional mit DynamicJoint® und OptiGrip mit extra langer Schneide 200mm, 8" (26713)
	Kraftseitenschneider Professional mit DynamicJoint® 180mm, 7" (26750)
	Wasserpumpenzange QuickFix Professional automatisch 250mm, 10" (39093)

Zangen Set Classic



Erhöht Ihre Sicherheit: Wiha Kombinationszange zum sicheren und verrutschfreien Greifen in allen üblichen Arbeitssituationen. **Erleichtert Ihre Handhabung:** Wiha QuickFix-Automatik Wasserpumpenzange mit einfacher und schneller Einstellung der Öffnungsweite insbesondere bei ständig wechselnden Anwendungssituationen. **Schont Ihre Gesundheit:** Spezielle Gelenkkonstruktion DynamicJoint® reduziert den Kraftaufwand beim Schneiden.

Kombi-, Wasserpumpenzange, Seitenschneider 3-tlg.

Z 99 0 002 01

Best.-Nr.	
26853	1
	Kraftkombizange Classic mit DynamicJoint® und OptiGrip mit extra langer Schneide 200mm, 8" (26712)
	Kraftseitenschneider Classic mit DynamicJoint® 180mm, 7" (26749)
	Wasserpumpenzange QuickFix Classic automatisch 250mm, 10" (39091)

Zangen Set Classic



Erhöht Ihre Sicherheit: Wiha Kombinationszange zum sicheren und verrutschfreien Greifen in allen üblichen Arbeitssituationen. **Schont Ihre Gesundheit:** Spezielle Gelenkkonstruktion DynamicJoint® reduziert den Kraftaufwand beim Schneiden. **Steigert Ihre Effizienz:** Wiha Flachrundzange mit extra langem Zangenkopf für das Einführen tiefliegender Bauteile.

Kombi-, Flachrundzange, Seitenschneider 3-tlg.

Z 99 0 001 01

Best.-Nr.	
26850	1
	Kombizange Classic mit DynamicJoint® und OptiGrip mit extra langer Schneide 180mm, 7" (26706)
	Seitenschneider Classic 160mm, 6 1/2" (26739)
	Flachrundzange Classic mit Schneide gerade Form 160mm, 6 1/2" (26718)

Zangen Set Classic mit MagicTips®



Senkt Ihre Kosten: Vermeidet Beschädigungen durch verlorene Sicherungsringe in der Arbeitsumgebung. **Spart Zeit:** Sicherungsringe sicher und fest in Griff.

Sicherungszangen 4-tlg.

Z 99 0 007 01

Best.-Nr.	
34708	1
	Sicherungszange Classic mit MagicTips® für Innenringe (Bohrungen) mit gerader Form 140mm, 5 1/2" (34689) / 180mm, 7" (34690)
	Sicherungszange Classic mit MagicTips® für Aussenringe (Wellen) mit gerader Form 140mm, 5 1/2" (34699) / 185mm, 7" (34700)
	• mit Sicherheitsrastfunktion

Zangen Set Classic



Senkt Ihre Kosten: Vermeidet Beschädigungen durch verlorene Sicherungsringe in der Arbeitsumgebung. **Spart Zeit:** Sicherungsringe sicher und fest in Griff.

Sicherungszangen 4-tlg.

Z 99 0 004 01

Best.-Nr.	
26793	1
	Sicherungszange Classic für Innenringe (Bohrungen). für Innenringe (Bohrungen) mit gerader Form 140mm, 5 1/2" (26782) / 180mm, 7" (26783)
	Sicherungszange Classic für Aussenringe (Wellen) mit gerader Form 140mm, 5 1/2" (26790) / 180mm, 7" (26791)

Hochleistungs-Seitenschneider BiCut® Professional mit DynamicJoint®



Senkt Ihre Kosten: Langlebig durch hochwertig verchromte Zangenoberfläche gegen Rostbefall. **Schont Ihre Gesundheit:** Benötigt weniger Kraft und reduziert die Belastung auf die Handgelenke. **Steigert Ihre Effizienz:** Zwei Zangen in einer - 200 % Power auf Knopfdruck, jederzeit verfügbar.

umschaltbar Z 18 0 05

Best.-Nr.	mm	II	Ømm	
38190	200	8	3	5
38983	200	8	3	1

In Anlehnung an DIN ISO 5749.

Seitenschneider Professional mit DynamicJoint®



Senkt Ihre Kosten: Langlebig durch hochwertig verchromte Zangenoberfläche gegen Rostbefall. **Schont Ihre Gesundheit:** Spezielle Gelenkkonstruktion DynamicJoint® reduziert den Kraftaufwand beim Schneiden.

Z 12 0 05

Best.-Nr.	mm	II	Ømm	
26736	140	5 ½	1.4	5
27409	140	5 ½	1.4	5
26740	160	6 ½	1.6	5
27507	160	6 ½	1.6	5
26743	180	7	1.8	5
27410	180	7	1.8	5

DIN ISO 5749.

Kraftseitenschneider Professional mit DynamicJoint®



Vereinfacht Ihre Arbeit: Um bis zu 40% höhere Schneidkraft durch eine optimierte Hebelübersetzung. **Senkt Ihre Kosten:** Langlebig durch hochwertig verchromte Zangenoberfläche gegen Rostbefall. **Schont Ihre Gesundheit:** Spezielle Gelenkkonstruktion DynamicJoint® reduziert den Kraftaufwand beim Schneiden.

Z 16 0 05

Best.-Nr.	mm	II	Ømm	
26747	160	6 ½	2	5
27411	160	6 ½	2	5
26750	180	7	2.3	5
27412	180	7	2.3	5
26753	200	8	2.5	5
27413	200	8	2.5	5

DIN ISO 5749.



Kombizange Inomic®



Schont Ihre Gesundheit: Dauerhaftes und muskelschonendes Arbeiten durch ergonomische Handhaltung.

Best.-Nr.	Ømm	Z 01 0 15
33260	2.2	5



INFOBOX: Wiha Inomic®

Innovativ und ergonomisch.

- Die abgewinkelte Form der Inomic® Zange ermöglicht hand- und muskelschonendes Arbeiten und wird daher von Ärzten und Therapeuten des AGR empfohlen.
- Mehr Kontrolle beim Zugriff durch Öffnungsfeder mit feinem Widerstand.
- Wie eine verlängerte Hand: der Zugriff ist einfach, aber fest und sicher.
- Transport und Lagerung der Zange in geschlossenem Zustand dank Verriegelungsmechanismus möglich.

Kombizange Professional mit DynamicJoint® und OptiGrip



Senkt Ihre Kosten: Langlebig durch hochwertig verchromte Zangenoberfläche gegen Rostbefall. **Schont Ihre Gesundheit:** Spezielle Gelenkkonstruktion DynamicJoint® reduziert den Kraftaufwand beim Schneiden. **Steigert Ihre Effizienz:** Sicheres und verrutschfreies Greifen in allen üblichen Arbeitssituationen.

mit extra langer Schneide Z 01 0 05

Best.-Nr.	mm	II	Ømm	
26704	160	6 ½	1.6	5
27327	160	6 ½	1.6	5
26707	180	7	1.8	5
27399	180	7	1.8	5
26710	200	8	2	5
27400	200	8	2	5

DIN ISO 5746.

Kraftkombizange Professional mit DynamicJoint® und OptiGrip



Vereinfacht Ihre Arbeit: Um bis zu 40% höhere Schneidkraft durch eine optimierte Hebelübersetzung. **Senkt Ihre Kosten:** Langlebig durch hochwertig verchromte Zangenoberfläche gegen Rostbefall. **Schont Ihre Gesundheit:** Spezielle Gelenkkonstruktion DynamicJoint® reduziert den Kraftaufwand beim Schneiden. **Steigert Ihre Effizienz:** Sicheres und verrutschfreies Greifen in allen üblichen Arbeitssituationen.

mit extra langer Schneide Z 02 0 05

Best.-Nr.	mm	II	Ømm	
26713	200	8	2.3	5
27401	200	8	2.3	5
26716	225	9	2.5	5
27402	225	9	2.5	5

DIN ISO 5746.

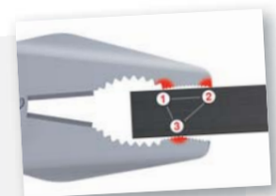
INFOBOX: DynamicJoint®



Wiha DynamicJoint® – Die neue Dimension an Kraft und Ausdauer

- Innovativ: Einzigartige Gelenkkonstruktion.
- Effektiv: Geringer Kraftverlust bedeutet weniger.
- Dauerhaft: Optimale Leistung auch noch nach tausenden von Schnitten.

INFOBOX: OptiGrip



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.

Flachrundzange Inomic®



Schont Ihre Gesundheit: Dauerhaftes und muskelschonendes Arbeiten durch ergonomische Handhaltung.

mit Schneide

Z 05 0 15

Best.-Nr.	Ømm	
33256	1.6	5

Flachrundzange Professional



Senkt Ihre Kosten: Langlebig durch hochwertig verchromte Zangenoberfläche gegen Rostbefall. **Steigert Ihre Effizienz:** Extra langer Zangenkopf für das Einführen tiefliegender Bauteile.

mit Schneide gerade Form

Z 05 0 05

Best.-Nr.	mm	II	Ømm	
26719	160	6 ½	1.2	5
27403	160	6 ½	1.2	5
26722	200	8	1.6	5
27404	200	8	1.6	5

DIN ISO 5745.

Flachrundzange Professional



Senkt Ihre Kosten: Langlebig durch hochwertig verchromte Zangenoberfläche gegen Rostbefall. **Steigert Ihre Effizienz:** Extra langer Zangenkopf für das Einführen tiefliegender Bauteile.

mit Schneide gebogene Form, ca. 40°

Z 05 1 05

Best.-Nr.	mm	II	Ømm	
26724	160	6 ½	1.2	5
27405	160	6 ½	1.2	5
26726	200	8	1.6	5
27406	200	8	1.6	5

DIN ISO 5745.

Feinmechaniker-Flachrundzange Classic



Erfüllt Ihre Ansprüche: Für präzises Greifen und Halten sowie Schneiden in der Feinmechanik und Modellbau. **Steigert Ihre Effizienz:** Extra langer Zangenkopf für das Einführen tiefliegender Bauteile.

mit Schneide und Öffnungsfeder gerade Form

Z 36 0 01

Best.-Nr.	mm	II	Ømm	
36483	160	6 ½	2	5

DIN ISO 5745.

Kunststoff-Seitenschneider Classic



Erfüllt Ihre Ansprüche: Für glattes und flächenbündiges Schneiden von Kunststoffen. **Schont Ihre Gesundheit:** Verringerte Verletzungsgefahr durch gratfreie Arbeitsergebnisse zum Beispiel bei Kabelbindern.

mit Öffnungsfeder ohne Wate

Z 15 0 01

Best.-Nr.	mm	II	
37402	125	5	5
37403	160	6 ½	5

DIN ISO 5743.

Feinmechaniker-Seitenschneider Classic



Erfüllt Ihre Ansprüche: Für nahezu bündiges Schneiden weicher und mittelharter Drähte. **Schont Ihre Gesundheit:** Verringerte Verletzungsgefahr durch gratfreie Arbeitsergebnisse zum Beispiel bei Kabelbindern.

mit Öffnungsfeder

Z 44 3 01

Best.-Nr.	mm	II	Ømm	
36189	125	5	0.8	5

DIN ISO 5749.

Wasserpumpenzange Professional



Erfüllt Ihre Ansprüche: Dauerhaft stabil aufgrund des durchgesteckten Gelenks mit doppelter Führung. **Senkt Ihre Kosten:** Langlebig durch hochwertig verchromte Zangenoberfläche gegen Rostbefall.

durchgesteckt				Z 21 0 05
Best.-Nr.	mm	II		
26762	250	10		5
27414	250	10		5

DIN ISO 8976.

Wasserpumpenzange Professional



Erfüllt Ihre Ansprüche: Dauerhaft stabil aufgrund des durchgesteckten Gelenks mit doppelter Führung. **Senkt Ihre Kosten:** Langlebig durch hochwertig verchromte Zangenoberfläche gegen Rostbefall. **Steigert Ihre Effizienz:** Schnelle und einfache Einstellung der Zange durch Druckknopf.

mit Druckknopf				Z 22 0 05
Best.-Nr.	mm	II		
26766	250	10		5
27415	250	10		5

DIN ISO 8976.

Wasserpumpenzange Classic



Erfüllt Ihre Ansprüche: Dauerhaft stabil aufgrund des durchgesteckten Gelenks mit doppelter Führung.

durchgesteckt				Z 21 0 01
Best.-Nr.	mm	II		
26760	180	7		5
27350	180	7		5
26761	250	10		5
27381	250	10		5
26763	300	12		5
27382	300	12		5

DIN ISO 8976.

Wasserpumpenzange Classic



Erfüllt Ihre Ansprüche: Dauerhaft stabil aufgrund des durchgesteckten Gelenks mit doppelter Führung. **Steigert Ihre Effizienz:** Schnelle und einfache Einstellung der Zange durch Druckknopf.

mit Druckknopf				Z 22 0 01
Best.-Nr.	mm	II		
26764	180	7		5
27351	180	7		5
26765	250	10		5
27383	250	10		5
26767	300	12		5
27384	300	12		5

DIN ISO 8976.

Wasserpumpenzange QuickFix Professional



Senkt Ihre Kosten: Langlebig durch hochwertig verchromte Zangenoberfläche gegen Rostbefall. **Erleichtert Ihre Handhabung:** Einfache automatische Einstellung des durchgesteckten, fein abgestuften Gelenkes. **Spart Zeit:** Schnelle Einstellung der Öffnungsweite insbesondere bei ständig wechselnden Anwendungssituationen.

automatisch				Z 23 1 05
Best.-Nr.	mm	II		
39093	250	10		1
39095	250	10		5

DIN ISO 8976.

Wasserpumpenzange QuickFix Classic



Erleichtert Ihre Handhabung: Einfache automatische Einstellung des durchgesteckten, fein abgestuften Gelenkes. **Spart Zeit:** Schnelle Einstellung der Öffnungsweite insbesondere bei ständig wechselnden Anwendungssituationen.

automatisch				Z 23 1 01
Best.-Nr.	mm	II		
39091	250	10		1
39094	250	10		5

DIN ISO 8976.

Sicherungsringzange Classic mit MagicTips®



Senkt Ihre Kosten: Vermeidet Beschädigungen durch verlorene Sicherungsringe in der Arbeitsumgebung. **Spart Zeit:** Sicherungsringe sicher und fest in Griff.

für Innenringe (Bohrungen) mit gerader Form				Z 33 4 01
Best.-Nr.	mm	II		
34688	140	5 ½		5
36975	140	5 ½		5
34689	140	5 ½		5
36225	140	5 ½		5
34690	180	7		5
36222	180	7		5
34691	220	9		5
36272	220	9		5
34692	305	12		5

• mit Sicherheitsrastfunktion DIN ISO 5256.

Sicherungsringzange Classic mit MagicTips®



Senkt Ihre Kosten: Vermeidet Beschädigungen durch verlorene Sicherungsringe in der Arbeitsumgebung. **Spart Zeit:** Sicherungsringe sicher und fest in Griff.

für Innenringe (Bohrungen) mit abgewinkelter Form

Z 33 5 01

Best.-Nr.	mm	II	
34693	140	5 1/2	5
36976	140	5 1/2	5
34694	140	5 1/2	5
36223	140	5 1/2	5
34695	180•	7	5
36224	180•	7	5
34696	220•	9	5
36226	220•	9	5
34697	305•	12	5

• mit SicherheitsrastfunktionDIN ISO 5256.

Sicherungsringzange Classic mit MagicTips®



Senkt Ihre Kosten: Vermeidet Beschädigungen durch verlorene Sicherungsringe in der Arbeitsumgebung. **Spart Zeit:** Sicherungsringe sicher und fest in Griff.

für Aussenringe (Wellen) mit gerader Form

Z 34 4 01

Best.-Nr.	mm	II	
34698	140	5 1/2	5
36977	140	5 1/2	5
34699	140	5 1/2	5
36978	140	5 1/2	5
34700	185•	7	5
36220	185•	7	5
34701	240•	9	5
36219	240•	9	5
34702	300•	12	5

• mit SicherheitsrastfunktionDIN ISO 5254.

Sicherungsringzange Classic mit MagicTips®



Senkt Ihre Kosten: Vermeidet Beschädigungen durch verlorene Sicherungsringe in der Arbeitsumgebung. **Spart Zeit:** Sicherungsringe sicher und fest in Griff.

für Aussenringe (Wellen) mit abgewinkelter Form

Z 34 5 01

Best.-Nr.	mm	II	
34703	140	5 1/2	5
36979	140	5 1/2	5
34704	140	5 1/2	5
36980	140	5 1/2	1
34705	185•	7	5
36218	185•	7	1
34706	240•	9	5
36221	240•	9	5
34707	300•	12	5

• mit SicherheitsrastfunktionDIN ISO 5254.

INFOBOX:
MagicTips®



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.



Zangen Set Professional ESD



Erfüllt Ihre Ansprüche: Universal-Set für unterschiedliche Schneidarbeiten, sicheres Halten und Zuführen im elektronischen Bereich. **Senkt Ihre Kosten:** Elektrostatisch ableitende Werkzeuge schützen elektronische Bauteile vor Zerstörung.

Seiten-, Schrägvornschneider, Flachrundzange 4-tlg.

Z 99 0 001 04

Best.-Nr.	
33507	1
▶	Seitenschneider Professional ESD. breiter, spitzer Kopf ohne Wate 115mm, 4 1/2" (26821)
▶	Seitenschneider Professional ESD. breiter, halbrunder Kopf mit Wate 115mm, 4 1/2" (26831)
▶	Schrägvornschneider Professional ESD schmaler Kopf, ca. 40° mit kleiner Wate 110mm, 4 1/4" (26838)
●	Flachrundzange Professional ESD gerade Form 120mm, 4 3/4" (26799)

SMD-Pinzette Set Professional ESD



Erfüllt Ihre Ansprüche: Ausgewählte Bestückung für die gängigsten Anwendungsfälle. **Senkt Ihre Kosten:** Elektrostatisch ableitende Werkzeuge schützen elektronische Bauteile vor Zerstörung.

gemischt 4-tlg.

ZP 99 0 140 02

Best.-Nr.	
32349	1
	Universalpinzette Professional ESD Typ AA 130mm (32318)
	Präzisionspinzette Professional ESD Typ PSF 130mm (32325)
	SMD-Pinzette Professional ESD Typ 13 120mm (32340)
	SMD-Pinzette Professional ESD Typ 59 117mm (32344)

Seitenschneider Professional ESD



Erfüllt Ihre Ansprüche: Zum Schneiden verschieden harter Drähte. **Senkt Ihre Kosten:** Elektrostatisch ableitende Werkzeuge schützen elektronische Bauteile vor Zerstörung. **Schont Ihre Gesundheit:** Entlastendes Arbeiten im Dauereinsatz dank Öffnungsfeder.

breiter, spitzer Kopf mit Wate Z 41 1 04

Best.-Nr.	mm	II	Ømm	
26816	115	4 ½	1	5
27444	115	4 ½	1	5

DIN ISO 9654. IEC 61340-5-1.

Seitenschneider Professional ESD



Erfüllt Ihre Ansprüche: Zum Schneiden verschieden harter Drähte. **Senkt Ihre Kosten:** Elektrostatisch ableitende Werkzeuge schützen elektronische Bauteile vor Zerstörung. **Schont Ihre Gesundheit:** Entlastendes Arbeiten im Dauereinsatz dank Öffnungsfeder.

breiter, halbrunder Kopf mit Wate Z 44 1 04

Best.-Nr.	mm	II	Ømm	
26831	115	4 ½	1	5
27448	115	4 ½	1	5

DIN ISO 9654. IEC 61340-5-1.

Seitenschneider Professional ESD



Erfüllt Ihre Ansprüche: Für absolut bündiges Schneiden weicher Kupferdrähte. **Senkt Ihre Kosten:** Elektrostatisch ableitende Werkzeuge schützen elektronische Bauteile vor Zerstörung. **Schont Ihre Gesundheit:** Entlastendes Arbeiten im Dauereinsatz dank Öffnungsfeder.

breiter, spitzer Kopf ohne Wate Z 41 3 04

Best.-Nr.	mm	II	Ømm	
26821	115	4 ½	1	5
27445	115	4 ½	1	5

DIN ISO 9654. IEC 61340-5-1.

Schrägvornschneider Professional ESD



Erfüllt Ihre Ansprüche: Für nahezu bündiges Schneiden weicher Kupferdrähte. **Senkt Ihre Kosten:** Elektrostatisch ableitende Werkzeuge schützen elektronische Bauteile vor Zerstörung. **Schont Ihre Gesundheit:** Entlastendes Arbeiten im Dauereinsatz dank Öffnungsfeder.

breiter Kopf, ca. 29° mit kleiner Wate Z 46 1 04

Best.-Nr.	mm	II	Ømm	
26835	115	4 ½	1.2	5
27450	115	4 ½	1.2	5

DIN ISO 9654. IEC 61340-5-1.

Flachrundzange Professional ESD



Vereinfacht Ihre Arbeit: Ideal für feine Greif- und Biegearbeiten in der Elektronik. **Senkt Ihre Kosten:** Elektrostatisch ableitende Werkzeuge schützen elektronische Bauteile vor Zerstörung. **Schont Ihre Gesundheit:** Entlastendes Arbeiten im Dauereinsatz dank Öffnungsfeder.

gerade Form Z 36 0 04

Best.-Nr.	mm	II	
26799	120	4 ¾	5
27329	120	4 ¾	5
27905	145	5 ¾	5

DIN ISO 9655. IEC 61340-5-1.

Rundzange Professional ESD



Vereinfacht Ihre Arbeit: Ideal für feine Greif- und Biegearbeiten in der Elektronik. **Senkt Ihre Kosten:** Elektrostatisch ableitende Werkzeuge schützen elektronische Bauteile vor Zerstörung. **Schont Ihre Gesundheit:** Entlastendes Arbeiten im Dauereinsatz dank Öffnungsfeder.

runde, kurze Backen Z 37 0 04

Best.-Nr.	mm	II	
26804	120	4 ¾	5
27440	120	4 ¾	5

DIN ISO 9655. IEC 61340-5-1.

Flachrundzange Professional ESD



Vereinfacht Ihre Arbeit: Ideal für feine Greif- und Biegearbeiten in der Elektronik. **Senkt Ihre Kosten:** Elektrostatisch ableitende Werkzeuge schützen elektronische Bauteile vor Zerstörung. **Schont Ihre Gesundheit:** Entlastendes Arbeiten im Dauereinsatz dank Öffnungsfeder.

gebogene Form, ca. 45° Z 36 1 04

Best.-Nr.	mm	II	
26802	120	4 ¾	5
27439	120	4 ¾	5

DIN ISO 9655. IEC 61340-5-1.

Flachzange Professional ESD



Vereinfacht Ihre Arbeit: Ideal für feine Greif- und Biegearbeiten in der Elektronik. **Senkt Ihre Kosten:** Elektrostatisch ableitende Werkzeuge schützen elektronische Bauteile vor Zerstörung. **Schont Ihre Gesundheit:** Entlastendes Arbeiten im Dauereinsatz dank Öffnungsfeder.

flache, kurze Backen Z 38 0 04

Best.-Nr.	mm	II	
26806	120	4 ¾	5
27441	120	4 ¾	5

DIN ISO 9655. IEC 61340-5-1.



Schont Ihre Gesundheit Rückschlagfreie Hämmer von Wiha minimieren die Belastung der Gelenke, Sehnen und Muskeln.

Vereinfacht Ihre Arbeit Wiha Schonhämmer ermöglichen leichteres Arbeiten und optimale Schlagwirkung bei vermindertem Kraftaufwand.

Erfüllt Ihre Ansprüche Immer den richtigen Hammer für Ihre Anwendung dank unterschiedlich harter Schlagköpfe.

Anwendung Schonhämmer

<p>Safety Schonhammer</p>	<p>Schonhammer Set Safety mit gemischten Schlagköpfen 8-tlg. in Box Seite 170</p> 	<p>Schonhammer Safety weich/mittelweich mit Hickory-Holzstiel Seite 171</p> 	<p>Schonhammer Safety weich/mittelhart mit Hickory-Holzstiel Seite 171</p> 	<p>Schonhammer Safety weich/mittelhart mit Vierkant-Schlagkopf Seite 172</p> 
	<p>Schonhammer Safety mittelweich/mittelweich mit Hickory-Holzstiel Seite 172</p> 	<p>Schonhammer Safety mittelweich/mittelhart mit Hickory-Holzstiel Seite 172</p> 	<p>Schonhammer Safety mittelweich/hart mit Hickory-Holzstiel Seite 172</p> 	<p>Schonhammer Safety mittelweich/sehr hart mit Hickory-Holzstiel Seite 173</p> 
	<p>Schonhammer Safety mittelhart/mittelhart mit Hickory-Holzstiel Seite 173</p> 	<p>Schonhammer Safety sehr hart/sehr hart mit Hickory-Holzstiel Seite 173</p> 		
				
<p>Rückschlagfreier Schonhammer</p>	<p>Schonhammer rückschlagfrei, sehr hart mit Hickory-Holzstiel Seite 173</p> 	<p>Schonhammer rückschlagfrei, mittelhart mit Hickory-Holzstiel Seite 174</p> 	<p>Schonhammer rückschlagfrei, sehr hart mit Stahlrohrstiel Seite 174</p> 	<p>Schonhammer rückschlagfrei, mittelhart mit Stahlrohrstiel Seite 175</p> 





Schonhämmer Für die optimale Kraftübertragung.

Wiha Schonhämmer gibt es mit einer Vielzahl von Schlagköpfen in unterschiedlichen Härten und Größen – passend zur jeweiligen Anwendung. Hartholzstiele aus bewährtem Hickory-Holz gewährleisten ein langlebiges Werkzeug, das dank ergonomischer Profilierung und spezieller Oberflächenbehandlung immer gut und verdrehsicher in der Hand liegt. Mit optimaler Schlagkraftübertragung auf empfindliche Bauteile lassen sich dosierte Einzelschläge auf empfindliche Materialien ebenso ausführen wie kräftige Schlagserien in der Schwerindustrie.

Wiha Schonhämmer ermöglichen rückschlagfreies Arbeiten, eine spezielle Metallfüllung im Hammerkopf mit bis zu 25 % höherer Masse sorgt für zusätzliche Power, ohne Überbeanspruchung der Gelenke, Sehnen und Muskeln. Das satte Aufschlagverhalten schont empfindliche Flächen und Kanten. Schlagköpfe und Holzstiele sind auch als Ersatzteile erhältlich.



"Als Werkzeugmechaniker gehören Richtarbeiten zu meinem täglichen Handwerk. Dank dem rückschlagfreien Hammer von Wiha schone ich meine Gelenke und Sehnen und kann auch nach dem Feierabend den Tennisschläger schwingen."

Joachim Kehl

INFOBOX: Farbsystem der Wiha Schlagköpfe



Sicherheitshinweis:

- Tragen Sie bei der Arbeit mit Schonhämmern eine Schutzbrille sowie Schutzhandschuhe. Beachten Sie zusätzlich die nationalen Normen und Vorschriften.
- 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

Schlagkopf

- weich (blau)
- mittelweich (schwarz)
- mittelhart (gelb)
- hart (orange)
- sehr hart (weiß)

Anwendungsgebiet

- für empfindliche Werkstoffe, z.B. für Möbel und Innenausbau, leichte Montagearbeiten. Material: Elastomer.
- für robustes Arbeiten, z.B. für Plasterhandwerk, Fliesen verlegen, Trockenbau. Material: Kautschuk.
- universeller Einsatz, z.B. für Werkzeug- und Maschinenbau, Kfz-Reparatur, Blech- und Montagearbeiten. Material: Polyurethan.
- bei hoher Beanspruchung, z.B. für Montage- und Demontagearbeiten, Bauhandwerk, Werkstattarbeiten. Material: Celluloseacetat.
- für hohe Schlagkraft, z.B. für Schwer- und Bauindustrie, Formenbau, Straßenbau, Garten- und Landschaftsbau. Material: Polyamid.

Schonhammer Set Safety



Erfüllt Ihre Ansprüche: Hammer-Grundausstattung im praktischen Wiha Safety-Set mit austauschbaren, unterschiedlich harten Schlagköpfen für alle Anwendungen bestens ausgerüstet. **Vereinfacht Ihre Arbeit:** Leichteres Arbeiten und optimale Schlagwirkung bei vermindertem Kraftaufwand. **Senkt Ihre Kosten:** Jedes Hammerteil einzeln als Ersatzteil erhältlich. **Steigert Ihre Effizienz:** Perfektes Arbeiten an Ecken und Kanten dank Vierkant-Schlagkopf mit 27% mehr Schlagfläche.

mit gemischten Schlagköpfen 8-tlg. in Box

832 B8

Best.-Nr.	
28050	1
	2 x Schlagkopf mittelweich für Safety Schonhammer
	1 x Schlagkopf hart für Safety Schonhammer
	1 x Hickory-Holzstiel für Safety Schonhammer
	1 x Schlagkopf weich für Safety Schonhammer
	1 x Schlagkopf mittelhart für Safety Schonhammer
	1 x Schlagkopf sehr hart für Safety Schonhammer
	1 x Schlagkopf weich Vierkant für Safety Schonhammer
	1 x Schlagkopf mittelhart Vierkant für Safety Schonhammer
	1 x Hammerschalen Set mit Schraube und Sicherungsmutter für Safety Schonhammer
	1 x Stiftschlüssel Sechskant-Kugelkopf mattverchromt

Schonhammer Safety weich/mittelweich



Erfüllt Ihre Ansprüche: Blauer Kopf / weich: z.B. für Möbel- und Innenausbau, leichte Montagearbeiten. Schwarzer Kopf / mittelweich: z.B. für Pflasterhandwerk, Fliesen verlegen, Trockenbau. **Vereinfacht Ihre Arbeit:** Leichteres Arbeiten und optimale Schlagwirkung bei vermindertem Kraftaufwand. **Senkt Ihre Kosten:** Ergonomischer Hickory-Holzstil und Schlagköpfe jeweils als Ersatzteile einzeln erhältlich.

mit Hickory-Holzstiel

832-13

Best.-Nr.	●	↙ ↘	⊥	⊥	
26649	30	289	87	290	5
26650	40	637	110	325	5
26651	50	1117	131	360	2
26652	60	1636	150	400	2

Schonhammer Safety weich/mittelhart



Erfüllt Ihre Ansprüche: Blauer Kopf / weich: z.B. für Möbel- und Innenausbau, leichte Montagearbeiten. Gelber Kopf / mittelhart: z.B. für Werkzeug- und Maschinenbau, Kfz-Reparatur, Blech- und Montagearbeiten. **Vereinfacht Ihre Arbeit:** Leichteres Arbeiten und optimale Schlagwirkung bei vermindertem Kraftaufwand. **Senkt Ihre Kosten:** Ergonomischer Hickory-Holzstil und Schlagköpfe jeweils als Ersatzteile einzeln erhältlich.

mit Hickory-Holzstiel

832-15

Best.-Nr.	●	↙ ↘	⊥	⊥	
26653	30	272	87	290	5
26654	40	620	110	325	5
26655	50	1077	131	360	2
26656	60	1555	150	400	2

Schonhammer Safety weich/mittelhart



Erfüllt Ihre Ansprüche: Blauer Kopf / weich: z.B. für Möbel- und Innenausbau, leichte Montagearbeiten. Gelber Kopf / mittelhart: z.B. für Werkzeug- und Maschinenbau, Kfz-Reparatur, Blech- und Montagearbeiten. **Vereinfacht Ihre Arbeit:** Leichteres Arbeiten und optimale Schlagwirkung bei vermindertem Kraftaufwand. **Senkt Ihre Kosten:** Ergonomischer Hickory-Holzstil und Schlagköpfe jeweils als Ersatzteile einzeln erhältlich. **Steigert Ihre Effizienz:** Perfektes Arbeiten an Ecken und Kanten dank Vierkant-Schlagkopf mit 27% mehr Schlagfläche.

mit Vierkant-Schlagkopf

834-15

Best.-Nr.	■	↙↘	⊥	⊥	⊥
26662	40	611	110	325	5

Schonhammer Safety mittelweich/mittelhart



Erfüllt Ihre Ansprüche: Schwarzer Kopf / mittelweich: z.B. für Pflasterhandwerk, Fliesen verlegen, Trockenbau. Gelber Kopf / mittelhart: z.B. für Werkzeug- und Maschinenbau, Kfz-Reparatur, Blech- und Montagearbeiten. **Vereinfacht Ihre Arbeit:** Leichteres Arbeiten und optimale Schlagwirkung bei vermindertem Kraftaufwand. **Senkt Ihre Kosten:** Ergonomischer Hickory-Holzstil und Schlagköpfe jeweils als Ersatzteile einzeln erhältlich.

mit Hickory-Holzstiel

832-35

Best.-Nr.	●	↙↘	⊥	⊥	⊥
26434	30	295	87	290	5
26435	40	636	110	325	5
26436	50	1041	131	360	2
26437	60	1632	150	400	2

Schonhammer Safety mittelweich/mittelweich



Erfüllt Ihre Ansprüche: Schwarzer Kopf / mittelweich: z.B. für Pflasterhandwerk, Fliesen verlegen, Trockenbau. **Vereinfacht Ihre Arbeit:** Leichteres Arbeiten und optimale Schlagwirkung bei vermindertem Kraftaufwand. **Senkt Ihre Kosten:** Ergonomischer Hickory-Holzstil und Schlagköpfe jeweils als Ersatzteile einzeln erhältlich.

mit Hickory-Holzstiel

832-33

Best.-Nr.	●	↙↘	⊥	⊥	⊥
26509	30	548	87	290	5
26431	40	640	110	325	5
26432	50	1130	131	360	2
26433	60	1692	150	400	2
26439	80	3136	185	490	2

Schonhammer Safety mittelweich/ hart



Erfüllt Ihre Ansprüche: Schwarzer Kopf / mittelweich: z.B. für Pflasterhandwerk, Fliesen verlegen, Trockenbau. Orangener Kopf / hart: z.B. für Montage- und Demontagearbeiten, Bauhandwerk, Werkstattarbeiten. **Vereinfacht Ihre Arbeit:** Leichteres Arbeiten und optimale Schlagwirkung bei vermindertem Kraftaufwand. **Senkt Ihre Kosten:** Ergonomischer Hickory-Holzstil und Schlagköpfe jeweils als Ersatzteile einzeln erhältlich.

mit Hickory-Holzstiel

832-38

Best.-Nr.	●	↙↘	⊥	⊥	⊥
26611	30	306	87	290	5
26612	40	621	110	325	5
26613	50	1103	131	360	2
26614	60	1264	150	400	2

Schonhammer Safety mittelweich/sehr hart



Erfüllt Ihre Ansprüche: Schwarzer Kopf / mittelweich: z.B. für Pflasterhandwerk, Fliesen verlegen, Trockenbau. Weißer Kopf / sehr hart: z.B. für Schwer- und Bauindustrie, Formenbau, Straßenbau, Garten- und Landschaftsbau. **Vereinfacht Ihre Arbeit:** Leichteres Arbeiten und optimale Schlagwirkung bei vermindertem Kraftaufwand. **Senkt Ihre Kosten:** Ergonomischer Hickory-Holzstil und Schlagköpfe jeweils als Ersatzteile einzeln erhältlich.

mit Hickory-Holzstiel

832-39

Best.-Nr.	●	↙↘	⊥	⊥	⊥
26657	30	314	87	290	5
26658	40	649	110	325	5
26659	50	1099	131	360	2
26660	60	1682	150	400	2
26582	80	3090	185	490	2
26661	80L	3324	185	840	2

• Vorschlaghammer

Schonhammer Safety sehr hart/sehr hart



Erfüllt Ihre Ansprüche: Weißer Kopf / sehr hart: z.B. für Schwer- und Bauindustrie, Formenbau, Straßenbau, Garten- und Landschaftsbau. **Vereinfacht Ihre Arbeit:** Leichteres Arbeiten und optimale Schlagwirkung bei vermindertem Kraftaufwand. **Senkt Ihre Kosten:** Ergonomischer Hickory-Holzstil und Schlagköpfe jeweils als Ersatzteile einzeln erhältlich.

mit Hickory-Holzstiel

832-99

Best.-Nr.	●	↙↘	⊥	⊥	⊥
26644	30	299	87	290	5
26645	40	602	110	325	5
26646	50	1128	131	360	2
26647	60	1637	150	400	2
26648	80	3186	185	490	2
26674	80L	3284	185	840	2

• Vorschlaghammer

Schonhammer Safety mittelhart/mittelhart



Erfüllt Ihre Ansprüche: Gelber Kopf / mittelhart: z.B. für Werkzeug- und Maschinenbau, Kfz-Reparatur, Blech- und Montagearbeiten. **Vereinfacht Ihre Arbeit:** Leichteres Arbeiten und optimale Schlagwirkung bei vermindertem Kraftaufwand. **Senkt Ihre Kosten:** Ergonomischer Hickory-Holzstil und Schlagköpfe jeweils als Ersatzteile einzeln erhältlich.

mit Hickory-Holzstiel

832-55

Best.-Nr.	●	↙↘	⊥	⊥	⊥
26640	30	296	87	290	5
26641	40	609	110	325	5
26642	50	1200	131	360	2
26643	60	1638	150	400	2

Schonhammer rückschlagfrei, sehr hart



Erfüllt Ihre Ansprüche: Weißer Kopf / sehr hart: z.B. für Schwer- und Bauindustrie, Formenbau, Straßenbau, Garten- und Landschaftsbau. **Vereinfacht Ihre Arbeit:** Leichteres Arbeiten und optimale Schlagwirkung bei vermindertem Kraftaufwand. **Senkt Ihre Kosten:** Ergonomischer Hickory-Holzstil und Schlagköpfe jeweils als Ersatzteile einzeln erhältlich. **Schont Ihre Gesundheit:** Rückschlagfreies Hämmern minimiert die Belastung von Gelenken, Sehnen und Muskeln.

mit Hickory-Holzstiel

8001

Best.-Nr.	●	↙↘	⊥	⊥	⊥
39008	30	444	115	350	5
39010	40	750	125	375	5
39012	50	1040	135	385	2
39014	60	1700	165	420	2

Schonhammer rückschlagfrei, mittelhart



Erfüllt Ihre Ansprüche: Gelber Kopf / mittelhart: z.B. für Werkzeug- und Maschinenbau, Kfz-Reparatur, Blech- und Montagearbeiten.
Vereinfacht Ihre Arbeit: Leichteres Arbeiten und optimale Schlagwirkung bei vermindertem Kraftaufwand. **Senkt Ihre Kosten:** Ergonomischer Hickory-Holzstil und Schlagköpfe jeweils als Ersatzteile einzeln erhältlich. **Schont Ihre Gesundheit:** Rückschlagfreies Hämmern minimiert die Belastung von Gelenken, Sehnen und Muskeln.

mit Hickory-Holzstiel

800

Best.-Nr.	●	↙↘	⚡	⚡	⚡
02092	25	300	108	320	5
02093	30	436	115	350	5
02094	35	543	118	355	5
02095	40	736	125	375	5
02096	45	848	130	380	2
02097	50	1085	135	385	2
02098	60	1710	165	420	2
02099	70	2256	165	430	2

Schonhammer rückschlagfrei, sehr hart



Erfüllt Ihre Ansprüche: Weißer Kopf / sehr hart: z.B. für Schwer- und Bauindustrie, Formenbau, Straßenbau, Garten- und Landschaftsbau.
Vereinfacht Ihre Arbeit: Leichteres Arbeiten und optimale Schlagwirkung bei vermindertem Kraftaufwand. **Schont Ihre Gesundheit:** Rückschlagfreies Hämmern minimiert die Belastung von Gelenken, Sehnen und Muskeln.

mit Stahlrohrstiel

8021

Best.-Nr.	●	↙↘	⚡	⚡	⚡
39017	30	556	115	290	5
39019	40	792	125	305	5
39021	50	1276	135	365	2
39022	60	1868	165	375	2

Schonhammer rückschlagfrei, mittelhart



Erfüllt Ihre Ansprüche: Gelber Kopf / mittelhart: z.B. für Werkzeug- und Maschinenbau, Kfz-Reparatur, Blech- und Montagearbeiten.
Vereinfacht Ihre Arbeit: Leichteres Arbeiten und optimale Schlagwirkung bei vermindertem Kraftaufwand. **Schont Ihre Gesundheit:** Rückschlagfreies Hämmern minimiert die Belastung von Gelenken, Sehnen und Muskeln.

mit Stahlrohrstiel

802

Best.-Nr.	●	↙↘	⚡	⚡	⚡
02122	25	461	108	288	5
02123	30	558	115	290	5
02124	35	659	118	300	5
02125	40	791	125	305	5
02126	45	935	130	310	2
02127	50	1277	135	365	2
02128	60	1879	165	375	2
02129	70	2571	165	385	2

Vorschlaghammer rückschlagfrei, mittelhart



Erfüllt Ihre Ansprüche: Gelber Kopf / mittelhart: z.B. für Werkzeug- und Maschinenbau, Kfz-Reparatur, Blech- und Montagearbeiten.
Vereinfacht Ihre Arbeit: Leichteres Arbeiten und optimale Schlagwirkung bei vermindertem Kraftaufwand. **Senkt Ihre Kosten:** Ergonomischer Hickory-Holzstil und Schlagköpfe jeweils als Ersatzteile einzeln erhältlich. **Schont Ihre Gesundheit:** Rückschlagfreies Hämmern minimiert die Belastung von Gelenken, Sehnen und Muskeln.

mit Hickory-Holzstiel

800

Best.-Nr.	●	↙↘	⚡	⚡	⚡
02101	80	4580	205	880	2
02091	100	6880	210	1000	1

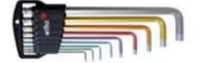


INFOBOX:
Rückschlagfreier Schonhammer

- 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.



Inhalt **Erweitertes Produktprogramm**

Sortimente	Werkzeug Set Elektriker Competence XXL Seite 180 	Werkzeug Set Service-Techniker Seite 184 	Werkzeug Set isoliert Seite 189 	Werkzeug Set ESD Seite 193 
Schraubendreher	Schraubendreher SoftFinish® electric slimFix Seite 194 	Ratsche mit Pistolengriff Topra 2K electric Seite 200 	Schraubendreher SoftFinish® Seite 201 	Feinschraubendreher PicoFinish Seite 203 
Drehmoment-Schraubendreher	Drehmoment-Schraubendreher Set TorqueVario®-S electric Seite 218 	Drehmoment-Schraubendreher TorqueVario®-S electric Seite 218 	Drehmoment-Schraubendreher iTorque® Seite 221 	Drehmoment-Schraubendreher Set TorqueVario®-S ESD Seite 227 
Multitools	Schraubendreher mit Bit Magazin Liftup 26one Seite 228 	Bitratsche mit Pistolengriff Topra 2K Seite 232 	Multitool PocketStar® Seite 233 	Schalterschlüssel Stift-Form Seite 236 
Stiftschlüssel	Stiftschlüssel Set im ErgoStar Halter Seite 244 	Stiftschlüssel Set im ProStar Halter Seite 244 	Stiftschlüssel Set im Classic Halter Seite 245 	Stiftschlüssel Set im ProStar Halter Seite 251 
Bits	Bit Set BitBuddy® MaxxTor 29er® Seite 271 	Bit MaxxTor 29er® mit Torsionszone für Impact-Schrauber Seite 273 	Bit Set XLSelector Standard 25 mm Seite 282 	Bithalter CentroFix Force mechanisch verriegelbar Seite 298 
Zangen	Installationszange TriCut Professional electric Seite 302 	Kombizange Professional electric mit DynamicJoint® und OptiGrip Seite 304 	Hochleistungs-Seitenschneider BiCut® Professional mit DynamicJoint® Seite 311 	Flachrundzange Inomic® Seite 314 
Schonhämmer	Schonhammer Set Safety mit gemischten Schlagköpfen 8-tlg. in Box Seite 328 	Schonhammer Safety mittelweich/ hart Seite 329 	Schonhammer rückschlagfrei, mittelhart Seite 331 	



Erweitertes Produktprogramm Alles, was Ihre Arbeit erfolgreich macht.

Innovativ, ergonomisch gestaltet, funktional durchdacht und höchst anwenderfreundlich: Wiha Werkzeuge machen ihre Prozesse effizienter, Ihren Alltag sicherer und Ihre Gesundheit beständiger. Kurz: Wiha Werkzeuge bringen Sie und Ihre Arbeit auf Erfolgskurs. Auf den folgenden Seiten finden Sie unser gesamtes Produktportfolio, von Schraubendrehern und Drehmomentwerkzeugen über Stiftschlüssel und Bits bis hin zu Zangen und Hämmern. Ob Industriemechaniker oder Elektriker: Dank segmentorientierter Produktentwicklung bietet das Wiha Sortiment die passenden Werkzeuge für jeden Berufszweig und maßgeschneiderte Lösungen für jeden Anwendungsbereich und Einsatzzweck.



"Alles was ich für den schnellen und mobilen Einsatz brauche: LiftUp und BiCut®. Der Magazin-Bithalter LiftUp mit 6 oder sogar 12 integrierten Bits ersetzt mir bis zu 12 Schraubendreher. Der BiCut®, ein umschaltbarer Hochleistungsseitenschneider gibt mir auf Knopfdruck doppelte Kraft. Damit kann ich auch harte Materialien leicht und gelenkschonend schneiden!"

Martin Müller





gemischt 115-tlg. in Koffer

9300-703

Best.-Nr.	
40524	1

Ablängen/Abschneiden

	Hochleistungs-Seitenschneider BiCut® Professional mit DynamicJoint® umschaltbar, Werkzeug bei 10.000 V AC getestet und zugelassen für 1.000 V AC / 200mm, 8" (38191)
	Seitenschneider Professional electric mit DynamicJoint®, Werkzeug bei 10.000 V AC getestet und zugelassen für 1.000 V AC / 180mm, 7" (26744)
	Kabelschneider Professional electric, Werkzeug bei 10.000 V AC getestet und zugelassen für 1.000 V AC / 200mm, 8" (34744)
	Feinmechaniker-Seitenschneider Classic mit Öffnungsfeder 125mm, 5" (36189)

Abmanteln/Abisolieren/Crimpen

	Installationszange TriCut Professional electric, Werkzeug bei 10.000 V AC getestet und zugelassen für 1.000 V AC / 170mm, 7" (38552)
	Crimpwerkzeug automatisch für Aderendhülsen Sechskant-Pressung 210mm, 0,08-16mm² (41246)
	Crimpwerkzeug für isolierte Kabelschuhe und Kontakte 220mm, 0,5-6mm² (33841)
	Abmantelungswerkzeug für Rundkabel in Blister 125mm, 5" (36052)
	Abisolierwerkzeug automatisch bis 10 mm² in Blister 190mm, 7½" (33847)
	Abmantelungswerkzeug mit selbstdrehender Schleppklinge 165mm, 6½" (35969)

Zuführen/Halten

	Wasserpumpenzange Professional electric mit Druckknopfeneinstellung, Werkzeug bei 10.000 V AC getestet und zugelassen für 1.000 V AC / 250mm, 10" (37450)
	Flachrundzange Professional electric mit Schneide gebogene Form, ca. 40°, Werkzeug bei 10.000 V AC getestet und zugelassen für 1.000 V AC / 200mm, 8" (26729)
	Flachrundzange Professional electric mit Schneide gerade Form, Werkzeug bei 10.000 V AC getestet und zugelassen für 1.000 V AC / 200mm, 8" (26727)
	Kombizange Professional electric mit DynamicJoint® und OptiGrip mit extra langer Schneide, Werkzeug bei 10.000 V AC getestet und zugelassen für 1.000 V AC / 180mm, 7" (26708)
	Gliedermaßstab Longlife® Plus Composite 2 m metrisch, 10 Glieder (37067)
	Schaltschrank-Wasserwaage (36859)

Verschrauben/Verklemmen

	Schraubendreher SoftFinish® electric Sechskant-Steckschlüssel, Werkzeug bei 10.000 V AC getestet und zugelassen für 1.000 V AC / 5,5 x 125 (00856) / 7 x 125 (00858) / 8 x 125 (00859) / 10 x 125 (00861) / 13 x 125 (00864)
	Spannungsprüfer Volt Detector berührungslos, einpolig, 230-1.000 VAC (37871)
	Spannungsprüfer SoftFinish® einpolig, 110 - 250 Volt (34745)
	Schraubendreher SoftFinish® electric slimFix Schlitz, Werkzeug bei 10.000 V AC getestet und zugelassen für 1.000 V AC / 3,5 x 100 (35446) / 4,0 x 100 (35390) / 5,5 x 125 (35391) / 6,5 x 150 (35392)

	Schraubendreher SoftFinish® electric slimFix electric PlusMinus/Phillips, Werkzeug bei 10.000 V AC getestet und zugelassen für 1.000 V AC / SL/PH1 x 80 (35502) / SL/PH2 x 100 (35503)
	Schraubendreher SoftFinish® electric slimFix PlusMinus/Pozidriv, Werkzeug bei 10.000 V AC getestet und zugelassen für 1.000 V AC / SL/PZ1 x 80 (36329) / SL/PZ2 x 100 (36330)
	Schraubendreher SoftFinish® electric slimFix Phillips, Werkzeug bei 10.000 V AC getestet und zugelassen für 1.000 V AC / PH1 x 80 (35393) / PH2 x 100 (35394)
	Schraubendreher SoftFinish® electric slimFix Pozidriv, Werkzeug bei 10.000 V AC getestet und zugelassen für 1.000 V AC / PZ1 x 80 (35395) / PZ2 x 100 (35396)
	Schraubendreher SoftFinish® Schlitz mit durchgehender Sechskantklinge und massiver Stahlkappe 12,0 x 200 (03231)
	Feinschraubendreher PicoFinish electric Schlitz, Werkzeug bei 10.000 V AC getestet und zugelassen für 1.000 V AC / 2,5 x 60 (38876) / 3,0 x 60 (38877)
	Feinschraubendreher PicoFinish electric Phillips, Werkzeug bei 10.000 V AC getestet und zugelassen für 1.000 V AC / PH0 x 60 (38880) / PH1 x 60 (38881)
	Schaltschrankschlüssel Stift-Form 1/4" in Blister 5-8 x 9 (39076)
	Bit Set XLSelector Standard 25 mm (29417)
	1 x 4,5 / 1 x 5,5 / 1 x 6,5 / 2 x PH1 / 4 x PH2 / 1 x PH3 / 2 x PZ1 / 5 x PZ2 / 1 x PZ3 / 2 x T10 / 2 x T15 / 2 x T20 / 3 x T25 / 2 x T30 / 1 x T40 / 1 x Bithalter magnetisch, 58 mm 1/4"
	Drehmoment-Schraubendreher Set TorqueVario®-S electric (36791)
	1 x Drehmoment-Schraubendreher TorqueVario®-S electric variabel einstellbare Drehmomentbegrenzung, Werkzeug bei 10.000 V AC getestet und zugelassen für 1.000 V AC / 1 x Einstellwerkzeug für Drehmoment-Schraubendreher mit Längsgriff / 1 x slimBit Halter electric, mechanisch verriegelbar für VDE Drehmoment-Schraubendreher mit Längsgriff / 1 x 2,5 / 1 x 5,5 / 1 x 6,5 / 1 x PH1 / 1 x PH2 / 1 x PZ1 / 1 x PZ2 / 1 x SL/PZ1 / 1 x SL/PZ2 / 1 x T9 / 1 x T10 / 1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25
	Schraubendreher mit Bit Magazin LiftUp electric (38611)
	1 x 3,0 / 1 x 4,0 / 1 x 5,5 / 1 x PH1 / 1 x PH2 / 1 x SL/PZ2
	Schraubendreher mit Bit Magazin magnetisch (33736)
	1 x 4,5 / 1 x 6,5 / 1 x 8,0 / 1 x PH1 / 1 x PH2 / 1 x PH3
	Stiftschlüssel Set im ErgoStar Halter (37351)
	1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 4 / 5 / 6 / 8 / 10



gemischt 80-tlg. in Koffer

9300-702

Best.-Nr.	
40523	1

Ablängen/Abschneiden

	Hochleistungs-Seitenschneider BiCut® Professional mit DynamicJoint® umschaltbar, Werkzeug bei 10.000 V AC getestet und zugelassen für 1.000 V AC / 200mm, 8" (38191)
	Seitenschneider Professional electric mit DynamicJoint®, Werkzeug bei 10.000 V AC getestet und zugelassen für 1.000 V AC / 180mm, 7" (26744)
	Feinmechaniker-Seitenschneider Classic mit Öffnungsfeder 125mm, 5" (36189)

Abmanteln/Abisolieren/Crimpen

	Installationszange TriCut Professional electric, Werkzeug bei 10.000 V AC getestet und zugelassen für 1.000 V AC / 170mm, 7" (38552)
	Abisolierwerkzeug automatisch bis 6 mm² in Blister 190mm, 7½" (36050)
	Abmantelungswerkzeug mit selbstdrehender Schleppklinge 165mm, 6½" (35969)
	Crimpwerkzeug für Aderendhülsen 220mm, 0,14-10mm² (33844)

Zuführen/Halten

	Wasserpumpenzange Professional electric mit DruckknopfEinstellung, Werkzeug bei 10.000 V AC getestet und zugelassen für 1.000 V AC / 250mm, 10" (37450)
	Flachrundzange Professional electric mit Schneide gebogene Form, ca. 40°, Werkzeug bei 10.000 V AC getestet und zugelassen für 1.000 V AC / 200mm, 8" (26729)
	Kombizange Professional electric mit DynamicJoint® und OptiGrip mit extra langer Schneide, Werkzeug bei 10.000 V AC getestet und zugelassen für 1.000 V AC / 180mm, 7" (26708)
	Flachrundzange Professional electric mit Schneide gerade Form, Werkzeug bei 10.000 V AC getestet und zugelassen für 1.000 V AC / 200mm, 8" (26727)
-	Gliedermaßstab Longlife® 2 m metrisch, 10 Glieder (27057)
	Schaltschrank-Wasserwaage (36859)

Verschrauben/Verklemmen

	Schraubendreher SoftFinish® electric Sechskant-Steckschlüssel, Werkzeug bei 10.000 V AC getestet und zugelassen für 1.000 V AC / 5,5 x 125 (00856) / 7 x 125 (00858) / 8 x 125 (00859) / 10 x 125 (00861)
	Spannungsprüfer Volt Detector berührungslos, einpolig, 230-1.000 VAC (37871)
	Spannungsprüfer SoftFinish® einpolig, 110 - 250 Volt (34745)
	Schraubendreher SoftFinish® electric slimFix Schlitz, Werkzeug bei 10.000 V AC getestet und zugelassen für 1.000 V AC / 3,5 x 100 (35446) / 4,0 x 100 (35390) / 5,5 x 125 (35391) / 6,5 x 150 (35392)
	Schraubendreher SoftFinish® electric slimFix electric PlusMinus/Phillips, Werkzeug bei 10.000 V AC getestet und zugelassen für 1.000 V AC / SL/PH1 x 80 (35502) / SL/PH2 x 100 (35503)

	Schraubendreher SoftFinish® electric slimFix PlusMinus/Pozidriv, Werkzeug bei 10.000 V AC getestet und zugelassen für 1.000 V AC / SL/PZ1 x 80 (36329) / SL/PZ2 x 100 (36330)		
	Schraubendreher SoftFinish® electric slimFix Phillips, Werkzeug bei 10.000 V AC getestet und zugelassen für 1.000 V AC / PH1 x 80 (35393) / PH2 x 100 (35394)		
	Schraubendreher SoftFinish® electric slimFix Pozidriv, Werkzeug bei 10.000 V AC getestet und zugelassen für 1.000 V AC / PZ1 x 80 (35395) / PZ2 x 100 (35396)		
	Schraubendreher SoftFinish® Schlitz mit durchgehender Sechskantklinge und massiver Stahlkappe 12,0 x 200 (03231)		
		Schaltsschrankschlüssel Kreuz-Form (36114)	
		Schraubendreher mit Bit Magazin LiftUp electric (38611)	
		1 x 3,0 / 1 x 4,0 / 1 x 5,5 / 1 x PH1 / 1 x PH2 / 1 x SL / PZ2	
		Stiftschlüssel Set im Compact Halter (01418)	
		1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 4 / 5 / Stiftschlüssel Sechskant-Kugelkopf mattverchromt / 8 / 10	
		Bit Set XLSelector Standard 25 mm (29417)	
			1 x 4,5 / 1 x 5,5 / 1 x 6,5 / 2 x PH1 / 4 x PH2 / 1 x PH3 / 2 x PZ1 / 5 x PZ2 / 1 x PZ3 / 2 x T10 / 2 x T15 / 2 x T20 / 3 x T25 / 2 x T30 / 1 x T40 / 1 x Bithalter magnetisch, 58 mm 1/4"

Werkzeug Set Service-Techniker



gemischt 29-tlg. in Tasche

9300-030

Best.-Nr.	37137	1
-----------	-------	---

Ablängen/Abschneiden

	Seitenschneider Professional electric mit DynamicJoint®, Werkzeug bei 10.000 V AC getestet und zugelassen für 1.000 V AC / 160mm, 6 1/2" (26741)
	Seitenschneider Electronic breiter, spitzer Kopf ohne Wate 138mm, 5 1/2" (26818)

Abmanteln/Abisolieren/Crimpen

	Abmantelungswerkzeug mit selbstdrehender Schleppklinge 165mm, 6 1/2" (35969)
	Abisolierwerkzeug automatisch bis 10 mm² in Blister 190mm, 7 1/2" (33847)

Zuführen/Halten

	Flachrundzange Professional electric mit Schneide gerade Form, Werkzeug bei 10.000 V AC getestet und zugelassen für 1.000 V AC / 200mm, 8" (26727)
	Spitzzange Electronic schmaler, kurzer Kopf gerade Form 135mm, 5 1/2" (26801)

Verschrauben/Verklemmen

	Schraubendreher SoftFinish® electric slimFix Schlitz, Werkzeug bei 10.000 V AC getestet und zugelassen für 1.000 V AC / 3,5 x 100 (35446) / 5,5 x 125 (35391)
	Schraubendreher SoftFinish® electric slimFix Phillips, Werkzeug bei 10.000 V AC getestet und zugelassen für 1.000 V AC / PH1 x 80 (35393) / PH2 x 100 (35394)
	Schraubendreher SoftFinish® electric slimFix Pozidriv, Werkzeug bei 10.000 V AC getestet und zugelassen für 1.000 V AC / PZ1 x 80 (35395) / PZ2 x 100 (35396)
	Spannungsprüfer SoftFinish® einpolig, 110 - 250 Volt (34745)
	Feinschraubendreher PicoFinish Schlitz 1,5 x 40 (00478) / 2,0 x 40 (00482) / 2,5 x 50 (00486) / 3,0 x 50 (00490)
	Feinschraubendreher PicoFinish Phillips PH00 x 40 (00512) / PH0 x 50 (00511)
	Schalterschranke Schlüssel Kreuz-Form (36114)
	Stiftschlüssel Set im Compact Halter (01418) 1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 4 / 5 / 6 / 8 / 10

Werkzeug Set Elektriker



gemischt 31-tlg. in Tasche

9300-035

Best.-Nr.	41241	1
-----------	-------	---

Verschrauben/Verklemmen

	Spannungsprüfer SoftFinish® einpolig, 110 - 250 Volt (34745)
--	--

Zuführen/Halten

	Kombizange Professional electric mit DynamicJoint® und OptiGrip mit extra langer Schneide, Werkzeug bei 10.000 V AC getestet und zugelassen für 1.000 V AC / 180mm, 7" (26708)
--	--

Ablängen/Abschneiden

	Seitenschneider Professional electric mit DynamicJoint®, Werkzeug bei 10.000 V AC getestet und zugelassen für 1.000 V AC / 160mm, 6 1/2" (26741)
--	--

Abmanteln/Abisolieren/Crimpen

	Abisolierwerkzeug automatisch bis 6 mm² in Blister 190mm, 7 1/2" (36050)
	Gliedermaßstab Longlife® 2 m metrisch, 10 Glieder (27057)

Verschrauben/Verklemmen

	Schraubendreher SoftFinish® electric slimFix Schlitz, Werkzeug bei 10.000 V AC getestet und zugelassen für 1.000 V AC / 3,5 x 100 (35446) / 5,5 x 125 (35391)
	Schraubendreher SoftFinish® electric slimFix Phillips, Werkzeug bei 10.000 V AC getestet und zugelassen für 1.000 V AC / PH1 x 80 (35393) / PH2 x 100 (35394)
	Schraubendreher mit Bit Magazin magnetisch (32901) 1 x 6,5 / 1 x PH1 / 1 x PH2 / 1 x PH3 / 1 x PZ2 / 1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25
	Bit Set FlipSelector Standard 25 mm (39040) 2 x PH2 / 1 x PZ1 / 2 x PZ2 / 1 x PZ3 / 1 x T10 / 1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25 / 1 x T30 / 1 x T40 / 1 x Bithalter magnetisch, 58 mm 1/4"

Werkzeug Set Elektriker



gemischt 12-tlg. in Tasche

9300-025

Best.-Nr.		
36389		1

Verschrauben/Verklebmen

⊖	Schraubendreher SoftFinish® electric slimFix Schlitz, Werkzeug bei 10.000 V AC getestet und zugelassen für 1.000 V AC / 3,5 x 100 (35446) / 4,5 x 125 (35501) / 5,5 x 125 (35391)
⊕	Schraubendreher SoftFinish® electric slimFix Pozidriv, Werkzeug bei 10.000 V AC getestet und zugelassen für 1.000 V AC / PZ1 x 80 (35395) / PZ2 x 100 (35396)
⊖	Spannungsprüfer SoftFinish® einpolig, 110 - 250 Volt (34745)

Zuführen/Halten

⊖	Flachrundzange Professional electric mit Schneide gerade Form, Werkzeug bei 10.000 V AC getestet und zugelassen für 1.000 V AC / 200mm, 8" (26727)
---	--

Ablängen/Abschneiden

⊖	Kraftseitenschneider Professional electric mit DynamicJoint®, Werkzeug bei 10.000 V AC getestet und zugelassen für 1.000 V AC / 180mm, 7" (26751)
⊖	Kabelschneider Professional electric, Werkzeug bei 10.000 V AC getestet und zugelassen für 1.000 V AC / 200mm, 8" (34744)

Abmanteln/Abisolieren/Crimpen

-	Abisolierwerkzeug automatisch bis 6 mm² in Blister 190mm, 7½" (36050)
-	Abmantelungswerkzeug mit selbstdrehender Schleppklinge 165mm, 6½" (35969)
-	Gliedermaßstab Longlife® 2 m metrisch, 10 Glieder (27057)

Werkzeug Set Elektriker



Schraubendreher, Kraftseitenschneider 7-tlg. in Tasche

9300-031

Best.-Nr.		
38020		1

Verschrauben/Verklebmen

⊖	Schraubendreher SoftFinish® electric slimFix Schlitz, Werkzeug bei 10.000 V AC getestet und zugelassen für 1.000 V AC / 3,5 x 100 (35446) / 4,0 x 100 (35390) / 5,5 x 125 (35391)
⊕	Schraubendreher SoftFinish® electric slimFix Phillips, Werkzeug bei 10.000 V AC getestet und zugelassen für 1.000 V AC / PH2 x 100 (35394)
⊕	Schraubendreher SoftFinish® electric slimFix Pozidriv, Werkzeug bei 10.000 V AC getestet und zugelassen für 1.000 V AC / PZ2 x 100 (35396)
⊕	Schraubendreher SoftFinish® electric slimFix PlusMinus/Pozidriv, Werkzeug bei 10.000 V AC getestet und zugelassen für 1.000 V AC / SL/PZ2 x 100 (36330)

Ablängen/Abschneiden

⊖	Kraftseitenschneider Professional electric mit DynamicJoint®, Werkzeug bei 10.000 V AC getestet und zugelassen für 1.000 V AC / 160mm, 6 ½" (26748)
---	---

Werkzeug Set Elektriker



Schraubendreher, Seitenschneider 6-tlg. in Tasche

9300-018

Best.-Nr.		
33969		1

Verschrauben/Verklebmen

⊖	Schraubendreher SoftFinish® electric Schlitz, Werkzeug bei 10.000 V AC getestet und zugelassen für 1.000 V AC / 3,5 x 100 (00822) / 4,5 x 125 (00824) / 5,5 x 125 (00826)
⊕	Schraubendreher SoftFinish® electric Phillips, Werkzeug bei 10.000 V AC getestet und zugelassen für 1.000 V AC / PH1 x 80 (00847) / PH2 x 100 (00848)

Ablängen/Abschneiden

⊖	Seitenschneider Professional electric mit DynamicJoint®, Werkzeug bei 10.000 V AC getestet und zugelassen für 1.000 V AC / 160mm, 6 ½" (26741)
---	--

Werkzeug Set Elektriker



Schraubendreher, Flachrundzange, Seitenschneider 5-tlg. in Tasche

Z 99 0 002 06

Best.-Nr.	
26755	1

Verschrauben/Verklebmen

- ⊖ Schraubendreher SoftFinish® electric Schlitz, Werkzeug bei 10.000 V AC getestet und zugelassen für 1.000 V AC / 3,5 x 100 (00822) / 5,5 x 125 (00826)
- ⊕ Schraubendreher SoftFinish® electric Phillips, Werkzeug bei 10.000 V AC getestet und zugelassen für 1.000 V AC / PH2 x 100 (00848)

Zuführen/Halten

- Flachrundzange Professional electric mit Schneide gerade Form, Werkzeug bei 10.000 V AC getestet und zugelassen für 1.000 V AC / 200mm, 8" (26727)

Ablängen/Abschneiden

- ✂ Seitenschneider Professional electric mit DynamicJoint®, Werkzeug bei 10.000 V AC getestet und zugelassen für 1.000 V AC / 160mm, 6 1/2" (26741)

Werkzeug Set Elektriker



gemischt Schlitz, Phillips 10-tlg. in Gürteltasche

9300-012-01

Best.-Nr.	
40948	1

Zuführen/Halten

- Flachrundzange Professional electric mit Schneide gerade Form, Werkzeug bei 10.000 V AC getestet und zugelassen für 1.000 V AC / 200mm, 8" (26727)

Abmanteln/Abisolieren/Crimpen

- ✂ Abisolierzange Professional electric 160mm, 6 1/2" (26847)

Verschrauben/Verklebmen

- ⊖ Schraubendreher SoftFinish® electric slimFix Schlitz, Werkzeug bei 10.000 V AC getestet und zugelassen für 1.000 V AC / 3,5 x 100 (35446) / 4,0 x 100 (35390) / 5,5 x 125 (35391)
- ⊕ Schraubendreher SoftFinish® electric slimFix Phillips, Werkzeug bei 10.000 V AC getestet und zugelassen für 1.000 V AC / PH1 x 80 (35393) / PH2 x 100 (35394)
- ⊖ Spannungsprüfer SoftFinish® einpolig, 110 - 250 Volt (34745)

Abmanteln/Abisolieren/Crimpen

- ✂ Abmantelungswerkzeug mit selbstdrehender Schleppklinge 165mm, 6 1/2" (35969)

-	Maßband 5 m (33251)
---	---------------------

Werkzeug Set Elektriker



gemischt Schlitz, Pozidriv 10-tlg. in Gürteltasche

9300-013-02

Best.-Nr.	
40282	1

Zuführen/Halten

- Flachrundzange Professional electric mit Schneide gerade Form, Werkzeug bei 10.000 V AC getestet und zugelassen für 1.000 V AC / 200mm, 8" (26727)

Abmanteln/Abisolieren/Crimpen

- ✂ Abisolierzange Professional electric 160mm, 6 1/2" (26847)

Verschrauben/Verklebmen

- ⊖ Schraubendreher SoftFinish® electric slimFix Schlitz, Werkzeug bei 10.000 V AC getestet und zugelassen für 1.000 V AC / 3,5 x 100 (35446) / 4,0 x 100 (35390) / 5,5 x 125 (35391)
- ⊕ Schraubendreher SoftFinish® electric slimFix Pozidriv, Werkzeug bei 10.000 V AC getestet und zugelassen für 1.000 V AC / PZ1 x 80 (35395) / PZ2 x 100 (35396)
- ⊖ Spannungsprüfer SoftFinish® einpolig, 110 - 250 Volt (34745)

Abmanteln/Abisolieren/Crimpen

- ✂ Abmantelungswerkzeug mit selbstdrehender Schleppklinge 165mm, 6 1/2" (35969)

-	Maßband 5 m (33251)
---	---------------------

Werkzeug Set isoliert



Umschaltknarre und Zubehör 10-tlg. 1/2"

7208N K1001

Best.-Nr.	
33184	1

- Umschaltknarre isoliert 1/2"
- Verlängerung isoliert 125
- 10 / 12 / 13 / 14 / 17 / 19 / 22 / 24
- Geprüft gemäß EN/IEC 60900:2012.

Werkzeug Set isoliert



Umschaltknarre und Zubehör 10-tlg. 3/8"

7207N K1001

Best.-Nr.	
33183	1

- Umschaltknarre isoliert 3/8"
- Verlängerung isoliert 125
- 8 / 10 / 11 / 12 / 13 / 14 / 17 / 19
- Geprüft gemäß EN/IEC 60900:2012.

Ratschen-Ringschlüssel Set isoliert



7-tlg.

5589N K7

Best.-Nr.

33181

1

8 / 10 / 12 / 13 / 14 / 17 / 19

Geprüft gemäß EN/IEC 60900:2012.

Einmaul-Gabelschlüssel Set isoliert



15-tlg.

5590N T15

Best.-Nr.

33179

1

6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11 / 12 / 13 / 14 / 15 / 16 / 17 / 19 / 22 / 24

DIN 7446. Geprüft gemäß EN/IEC 60900:2012.

Einmaul-Gabelschlüssel Set isoliert



8-tlg.

5590N T8

Best.-Nr.

33180

1

7 / 8 / 10 / 11 / 13 / 15 / 17 / 19

DIN 7446. Geprüft gemäß EN/IEC 60900:2012.

Stiftschlüssel Set isoliert



Innensechskant 7-tlg. in Tasche

352N S7

Best.-Nr.

33182

1

3 / 4 / 5 / 6 / 8 / 10 / 12

Geprüft gemäß EN/IEC 60900:2012.

Umschaltknarre isoliert



Außensechskant 1/2" kompatibel mit Set 33184

7208N

Best.-Nr.

36683

1/2" 260

1

Geprüft gemäß EN/IEC 60900:2012.

Verlängerung isoliert



Außensechskant 1/2" kompatibel mit Set 33184

7208N

Best.-Nr.

36684

125 1/2"

1

Geprüft gemäß EN/IEC 60900:2012.

Steckschlüsseinsatz isoliert



Außensechskant 1/2" kompatibel mit Set 33184

7208N

Best.-Nr.

36685

10

1

36686

12

1

36687

13

1

36688

14

1

36689

17

1

36690

19

1

36691

22

1

36692

24

1

Geprüft gemäß EN/IEC 60900:2012.

Umschaltknarre isoliert



Außensechskant 3/8" für Umschaltknarren-Satz

7207N

Best.-Nr.

36673

3/8" 190

1

Geprüft gemäß EN/IEC 60900:2012.

Verlängerung isoliert



Außensechskant 3/8" für Umschaltknarren-Satz

7207N

Best.-Nr.

36674

125 3/8"

1

Geprüft gemäß EN/IEC 60900:2012.

Steckschlüsseinsatz isoliert



Außensechskant 3/8" für Umschaltknarren-Satz

7207N

Best.-Nr.

36675

8

1

36676

10

1

36677

11

1

36678

12

1

36679

13

1

36680

14

1

36681

17

1

36682

19

1

Geprüft gemäß EN/IEC 60900:2012.

Ratschen-Ringschlüssel isoliert



Best.-Nr.

36666

8

1

36667

10

1

36668

12

1

36669

13

1

36670

14

1

36671

17

1

36672

19

1

Geprüft gemäß EN/IEC 60900:2012.

Einmaul-Gabelschlüssel isoliert



Best.-Nr.

36543

6

1

36544

7

1

36586

8

1

36639

9

1

36640

10

1

36641

11

1

36642

12

1

36643

13

1

36644

14

1

36645

15

1

36646

16

1

36647

17

1

36648

19

1

36649

22

1

36650

24

1

DIN 7446. Geprüft gemäß EN/IEC 60900:2012.

Stiftschlüssel isoliert



Innensechskant

352N

Best.-Nr.

36659

3

1

36660

4

1

36661

5

1

36662

6

1

36663

8

1

36664

10

1

36665

12

1

Geprüft gemäß EN/IEC 60900:2012.

Bit Set Montage



19-tlg. in Tasche

79187 T04

Best.-Nr.		
41223	1	
⊕	1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25 / 1 x T30 / 1 x T40	
⊕	1 x PH0 / 1 x PH1 / 1 x PH2	
⊕	1 x SL/PZ1 / 1 x SL/PZ2	
⊖	1 x 3,5 / 1 x 4,0 / 1 x 5,5	
●	1 x 4,0 / 1 x 5,0 / 1 x 6,0	
○	1 x Bithalter magnetisch, 74 mm 1/4"	
○	1 x Schraubendrehergriff SoftFinish®-telescopic für SYSTEM 6 Wechsell Klinge	
○	1 x Bithalter SYSTEM 6 Klemmung über Kugel	

Werkzeug Set Mechaniker



Schraubendreher, Kombizange 6-tlg. in Tasche

9300-019

Best.-Nr.		
33970	1	
⊖	Schraubendreher SoftFinish® Schlitz mit Rundklinge für tiefliegende Schrauben 3,5 x 100 (00691) / 4,5 x 125 (00697)	
⊖	Schraubendreher SoftFinish® Schlitz mit Rundklinge 6,5 x 150 (00703)	
⊕	Schraubendreher SoftFinish® Phillips mit Rundklinge PH1 x 80 (00756) / PH2 x 100 (00759)	
	Kombizange Professional mit DynamicJoint® und OptiGrip mit extra langer Schneide 180mm, 7" (26707)	

Werkzeug Set Mechaniker



gemischt 31-tlg. in Tasche

9300-026

Best.-Nr.		
36390	1	
-	Schraubendreher SoftFinish® Schlitz mit Rundklinge und gelaserter mm-Skala 4,0 x 100 (36085) / 5,5 x 125 (35397)	
⊕	Schraubendreher SoftFinish® Phillips mit Rundklinge und gelaserter mm-Skala PH1 x 80 (36072) / PH2 x 100 (35398)	
○	Schraubendreher mit Quergriff und zwei Bithaltern ComfortGrip magnetisch 1/4" 1/4 x 150 (26179)	
	Kraftkombizange Professional mit DynamicJoint® und OptiGrip mit extra langer Schneide 200mm, 8" (26713)	
⚡	Kraftseitenschneider Professional mit DynamicJoint® 180mm, 7" (26750)	
	Wasserpumpenzange Classic mit Druckknopf 250mm, 10" (26765)	
	Gliedermaßstab Longlife® 2 m metrisch, 10 Glieder 15 x (27057)	
	Bit Set FlipSelector Standard 25 mm (39040)	
⊕ ⊕ ⊕	2 x PH2 / 1 x PZ1 / 2 x PZ2 / 1 x PZ3 / 1 x T10 / 1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25 / 1 x T30 / 1 x T40 / 1 x Bithalter magnetisch, 58 mm 1/4"	
●	Stiftschlüssel Set im ErgoStar Halter (34753)	
	1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 4 / 5 / 6 / 8 / 10	

Werkzeug Set Mechaniker



Schraubendreher, Seitenschneider 6-tlg. in Tasche

9300-020

Best.-Nr.		
33971	1	
⊖	Schraubendreher SoftFinish® Schlitz mit Rundklinge für tiefliegende Schrauben 3,5 x 100 (00691) / 4,5 x 125 (00697)	
⊖	Schraubendreher SoftFinish® Schlitz mit Rundklinge 6,5 x 150 (00703)	
⊕	Schraubendreher SoftFinish® Phillips mit Rundklinge PH1 x 80 (00756) / PH2 x 100 (00759)	
⚡	Seitenschneider Professional mit DynamicJoint® 160mm, 6 1/2" (26740)	

Werkzeug Set Mechaniker



gemischt 30-tlg. in Tasche

9300-024

Best.-Nr.		
36388	1	
⊖	Schraubendreher SoftFinish® Schlitz mit Rundklinge für tiefliegende Schrauben 3,0 x 100 (00687) / 5,5 x 125 (00698)	
⊕	Schraubendreher SoftFinish® Phillips mit Rundklinge PH1 x 80 (00756) / PH2 x 100 (00759)	
○	Schraubendreher mit Quergriff und Bithalter magnetisch 1/4" 1/4 x 150 (01481)	
⚡	Seitenschneider Classic 160mm, 6 1/2" (26739)	
	Wasserpumpenzange Classic durchgesteckt 250mm, 10" (26761)	
	Gliedermaßstab Longlife® 2 m metrisch, 10 Glieder 15 x (27057)	
	Bit Set FlipSelector Standard 25 mm (39040)	
⊕ ⊕ ⊕	2 x PH2 / 1 x PZ1 / 2 x PZ2 / 1 x PZ3 / 1 x T10 / 1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25 / 1 x T30 / 1 x T40 / 1 x Bithalter magnetisch, 58 mm 1/4"	
●	Stiftschlüssel Set im Compact Halter (01222)	
	1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 4 / 5 / 6 / 8 / 10	

Werkzeug Set Mechaniker



Schraubendreher, Seitenschneider, Kombizange 5-tlg. in Tasche

Z 99 0 006 02

Best.-Nr.		
30824	1	
⊖	Schraubendreher SoftFinish® Schlitz mit Rundklinge für tiefliegende Schrauben 3,5 x 100 (00691) / 5,5 x 125 (00698)	
⊕	Schraubendreher SoftFinish® Phillips mit Rundklinge PH2 x 100 (00759)	
	Kombizange Industrial mit DynamicJoint® und OptiGrip mit extra langer Schneide 180mm, 7" (30826)	
⚡	Seitenschneider Industrial mit DynamicJoint® Mit Wiha DynamicJoint®. 160mm, 6 1/2" (30827)	

Werkzeug Set Operator Kit ESD



5-tlg. in Tasche

9300-015

Best.-Nr.		
33504	1	
⊖	Schraubendreher Precision ESD Schlitz 2,5 x 50 (07636)	
⊕	Schraubendreher Precision ESD Phillips PH0 x 50 (07641)	
	Universalpinzette Professional ESD Typ AA 130mm, AA (32318)	
	SMD-Gurtschere. (31989)	
	Staub- und Schmutzpinsel. x (39141)	

Werkzeug Set ESD



Zangen, Schraubendreher, Pinzette 9-tlg. in Tasche

9300-016

Best.-Nr.		
33505	1	
⊖	Schraubendreher Precision ESD Schlitz 2,0 x 40 (07635) / 2,5 x 50 (07636)	
⊕	Schraubendreher Precision ESD Phillips PH00 x 40 (07640) / PH0 x 50 (07641)	
●	Schraubendreher Precision ESD TORX® T5 x 40 (07659) / T6 x 40 (07660)	
●	Flachrundzange Professional ESD gerade Form 120mm, 4 3/4" (26799)	
⚡	Seitenschneider Professional ESD. breiter, spitzer Kopf ohne Wate 115mm, 4 1/2" (26821)	
	Universalpinzette Professional ESD Typ AA 130mm, AA (32318)	

Schraubendreher und Bit Set slimVario



gemischt 18-tlg. in Tasche

2831 T18

Best.-Nr.	41231	1
○	1 x Schraubendreher mit Bithalter SoftFinish® electric slimVario Stubby für slimBits	
○	1 x Schraubendreher mit Bithalter SoftFinish® electric slimVario für slimBits	
⊖	1 x 2,5 / 1 x 5,5	
⊕	1 x PH1 / 1 x PH2	
⊕	1 x PZ1 / 1 x PZ2	
⊕	1 x SL/PZ1 / 1 x SL/PZ2	
⊕	1 x T9 / 1 x T10 / 1 x T15 / 1 x T20	
⊕	1 x 3 / 1 x 4 / 1 x 5	

Geprüft gemäß IEC 60900:2012.

Schraubendreher und Bit Set slimVario



Schlitz, Phillips, Pozidriv 9-tlg. in Tasche

2831 T9 01

Best.-Nr.	41232	1
○	1 x Schraubendreher mit Bithalter SoftFinish® electric slimVario Stubby für slimBits	
○	1 x Schraubendreher mit Bithalter SoftFinish® electric slimVario für slimBits	
⊖	1 x 2,5 / 1 x 5,5	
⊕	1 x PH1 / 1 x PH2	
⊕	1 x PZ1 / 1 x PZ2	

Geprüft gemäß IEC 60900:2012.

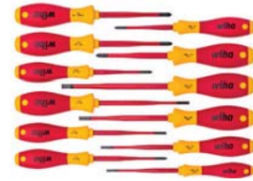
Schlitz, Pozidriv, PlusMinus/ Pozidriv 9-tlg. in Tasche

2831 T9 02

Best.-Nr.	41233	1
○	1 x Schraubendreher mit Bithalter SoftFinish® electric slimVario Stubby für slimBits	
○	1 x Schraubendreher mit Bithalter SoftFinish® electric slimVario für slimBits	
⊖	1 x 2,5 / 1 x 5,5	
⊕	1 x PZ1 / 1 x PZ2	
⊕	1 x SL/PZ1 / 1 x SL/PZ2	

Geprüft gemäß IEC 60900:2012.

Schraubendreher Set SoftFinish® electric slimFix



gemischt 12-tlg.

3201 K12

Best.-Nr.	41003	1
⊖	3,5 x 100 / 4,0 x 100 / 5,5 x 125 / 6,5 x 150	
⊕	PH1 x 80 / PH2 x 100	
⊕	PZ1 x 80 / PZ2 x 100	
⊕	SL/PZ2 x 100	
⊕	T15 x 100 / T20 x 100 / T25 x 125	

Schraubendreher Set SoftFinish® electric slimFix



Schlitz, Phillips 6-tlg.

3201 K6

Best.-Nr.	35389	1
⊖	3,5 x 100 / 4,0 x 100 / 5,5 x 125 / 6,5 x 150	
⊕	PH1 x 80 / PH2 x 100	

Geprüft gemäß IEC 60900:2012.

Schlitz, Phillips, PlusMinus/Pozidriv 6-tlg.

3201 K601

Best.-Nr.	38362	1
⊖	3,5 x 100 / 4,0 x 100 / 5,5 x 125	
⊕	PH1 x 80 / PH2 x 100	
⊕	SL/PZ2 x 100	

Geprüft gemäß IEC 60900:2012.

Schlitz, Pozidriv 6-tlg.

3201 ZK6

Best.-Nr.	36455	1
⊖	3,5 x 100 / 4,0 x 100 / 5,5 x 125 / 6,5 x 150	
⊕	PZ1 x 80 / PZ2 x 100	

Geprüft gemäß IEC 60900:2012.

TORX® Tamper Resistant (mit Bohrung) 6-tlg.

3251 TR K6

Best.-Nr.	41245	1
⊕	T10H x 100 / T15H x 100 / T20H x 100 / T25H x 125 / T30H x 125 / T40H x 150	

Geprüft gemäß IEC 60900:2012.

TORX® 6-tlg.

3251 K6

Best.-Nr.	36558	1
⊕	T8 x 60 / T9 x 60	
⊕	T10 x 100 / T15 x 100 / T20 x 100 / T25 x 125	

• keine slim-Version
Geprüft gemäß IEC 60900:2012.

Schraubendreher Set SoftFinish® electric slimFix



Schlitz, Phillips 2-tlg in Blister

SB 3201 S201

Best.-Nr.	36331	1
⊖	3,5 x 100	
⊕	PH2 x 100	

Geprüft gemäß IEC 60900:2012.

Schlitz, Pozidriv 2-tlg. in Blister

SB 3201 S202

Best.-Nr.	36332	1
⊖	3,5 x 100	
⊕	PZ2 x 100	

Geprüft gemäß IEC 60900:2012.

Schlitz, PlusMinus/Pozidriv 2-tlg. in Blister

SB 3201 S204

Best.-Nr.	36333	1
⊖	3,5 x 100	
⊕	SL/PZ2 x 100	

Geprüft gemäß IEC 60900:2012.

Schraubendreher Set SoftFinish® electric



Schlitz, Phillips 7-tlg.

320N K7

Best.-Nr.	00834	1
⊖	2,5 x 75 / 4,0 x 100 / 5,5 x 125 / 6,5 x 150	
⊕	PH1 x 80 / PH2 x 100	
⊖	Spannungsprüfer SoftFinish® einpolig, 110 - 250 Volt	

Geprüft gemäß IEC 60900:2012.

Schlitz, Phillips 6-tlg.

320N K6

Best.-Nr.	00833	10
⊖	3,0 x 100 / 4,0 x 100 / 5,5 x 125 / 6,5 x 150	
⊕	PH1 x 80 / PH2 x 100	

Geprüft gemäß IEC 60900:2012.

Schlitz, Pozidriv 6-tlg.

320N ZK6 SO

Best.-Nr.	25477	1
⊖	2,5 x 75 / 3,5 x 100 / 4,5 x 125 / 5,5 x 125	
⊕	PZ1 x 80 / PZ2 x 100	

Geprüft gemäß IEC 60900:2012.

Schraubendreher Set SoftFinish® electric



PlusMinus/Phillips in Blister 2-tlg.

SB 327 S2

Best.-Nr.	1
32281	1
⊕	SL/PH1 x 80 / SL/PH2 x 100

Geprüft gemäß IEC 60900:2012.

PlusMinus/Pozidriv 2-tlg. in Blister

SB 328 S2

Best.-Nr.	1
32282	1
⊕	SL/PZ1 x 80 / SL/PZ2 x 100

DIN ISO 2380. Geprüft gemäß IEC 60900:2012.

Schraubendreher Set SoftFinish® electric



Sechskant-Steckschlüssel 5-tlg.

322 K5

Best.-Nr.	1
29466	1
○	5,5 x 125 / 7 x 125 / 8 x 125 / 10 x 125 / 13 x 125

Geprüft gemäß IEC 60900:2012.

Schraubendreher mit Bithalter Set SoftFinish® electric slimVario



Stubby 4-tlg.

SB 2831 0101

Best.-Nr.	1
41230	1
○	Schraubendreher mit Bithalter SoftFinish® electric slimVario Stubby für slimBits
⊖	3,5 x 75
⊕	PH2 x 75
⊕	SL/PZ2 x 75

Geprüft gemäß IEC 60900:2012.

Schraubendreher Set Classic electric



Schlitz, Phillips 7-tlg. mit Rundklinge

320 P7 SO

Best.-Nr.	1
07151	1
⊖	2,8 x 75 / 4,0 x 100 / 5,5 x 125 / 6,5 x 150
⊕	PH1 x 80 / PH2 x 100
⊖	Spannungsprüfer 220-250 Volt Schlitz transparent, mit Ansteckclip

Geprüft gemäß IEC 60900:2012.

Schlitz, Phillips 6-tlg. mit Rundklinge

320 K6

Best.-Nr.	1
00815	1
⊖	2,8 x 75 / 4,0 x 100 / 5,5 x 125 / 6,5 x 150
⊕	PH1 x 80 / PH2 x 100

Geprüft gemäß IEC 60900:2012.

Feinschraubendreher Set PicoFinish electric



Schlitz, Phillips 6-tlg.

2270P K6

Best.-Nr.	1
38996	1
⊖	1,5 x 40 / 2,0 x 40 / 2,5 x 60 / 3,0 x 60
⊕	PH00 x 40 / PH0 x 60

DIN ISO 8764. Geprüft gemäß IEC 60900:2012.

Schraubendreher mit Bithalter SoftFinish® electric slimVario



○ für slimBits

283100

Best.-Nr.	○	+	+	+	+	+
34577	6	30	50	160	13	5

Geprüft gemäß IEC 60900:2012.

Bit Set slimBit electric



Schlitz, Phillips 6-tlg. in Box

2831 B601

Best.-Nr.	1
36088	1
⊖	1 x 2,5 / 1 x 4,0 / 1 x 5,5
⊕	1 x PH1 / 1 x PH2

Geprüft gemäß IEC 60900:2012.

Schlitz, Pozidriv 6-tlg. in Box

2831 B602

Best.-Nr.	1
36089	1
⊖	1 x 2,5 / 1 x 4,0 / 1 x 5,5
⊕	1 x PZ1 / 1 x PZ2

Geprüft gemäß IEC 60900:2012.

Schlitz, PlusMinus/Pozidriv 6-tlg. in Box

2831 B603

Best.-Nr.	1
36090	1
⊖	1 x 2,5 / 1 x 4,0 / 1 x 5,5
⊕	1 x SL/PZ1 / 1 x SL/PZ2

Geprüft gemäß IEC 60900:2012.

Sechskant 7-tlg. in Box

2831 B701

Best.-Nr.	1
38997	1
●	1 x 1,5 / 1 x 2 / 1 x 2,5 / 1 x 3 / 1 x 4 / 1 x 5 / 1 x 6

Geprüft gemäß IEC 60900:2012.

Bit slimBit electric



⊖ Schlitz

2831-10

Best.-Nr.	⊖	+	+	●	max. Nm	1
34578	2,5	75	0,4	6,0	0,4	5
34579	3,0	75	0,5	6,0	0,6	5
34580	4,0	75	0,8	6,0	2,5	5
34581	5,5	75	1,0	6,0	5,5	5
34582	6,5	75	1,2	6,0	5,5	5

• keine slim-Version
Geprüft gemäß IEC 60900:2012.

⊕ Phillips

2831-11

Best.-Nr.	⊕	+	●	max. Nm	1
34583	PH1	75	6,0	3,8	5
34584	PH2	75	6,0	5,5	5

Geprüft gemäß IEC 60900:2012.

⊕ Pozidriv

2831-12

Best.-Nr.	⊕	+	●	max. Nm	1
34585	PZ1	75	6,0	3,8	5
34586	PZ2	75	6,0	5,5	5

Geprüft gemäß IEC 60900:2012.

⊕ PlusMinus/Phillips

2831-13

Best.-Nr.	⊕	+	●	max. Nm	1
34587	SL/PH1	75	6,0	3,8	5
34588	SL/PH2	75	6,0	5,5	5

Geprüft gemäß IEC 60900:2012.

⊕ PlusMinus/Pozidriv

2831-14

Best.-Nr.	⊕	+	●	max. Nm	1
34589	SL/PZ1	75	6,0	3,8	5
34590	SL/PZ2	75	6,0	5,5	5

Geprüft gemäß IEC 60900:2012.

● TORX®

2831-15

Best.-Nr.	●	+	●	max. Nm	1
35506	T8	75	6,0	1,3	5
41160	T9	75	6,0	1,3	5
35507	T10	75	6,0	3,8	5
35508	T15	75	6,0	5,0	5
35509	T20	75	6,0	5,5	5
36071	T25	75	6,0	5,5	5

• keine slim-Version
Geprüft gemäß IEC 60900:2012.

● Sechskant

2831-18

Best.-Nr.	●	+	●	max. Nm	1
37222	1,5	75	6,0	0,9	5
37223	2	75	6,0	1,8	5
37224	2,5	75	6,0	3,8	5
37147	3	75	6,0	5,5	5
37225	4	75	6,0	5,5	5
37226	5	75	6,0	5,5	5
37227	6	75	6,0	5,5	5

• keine slim-Version
Geprüft gemäß IEC 60900:2012.

● Vierkant

2831-17

Best.-Nr.	●	+	+	●	max. Nm	1
35510	#1	2,3	75	6,0	5,5	5
35511	#2	2,8	75	6,0	5,5	5

Geprüft gemäß IEC 60900:2012.

Schraubendreher SoftFinish® electric slimFix



certified & approved
1000 V IEC 60900

Schlitz

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

DIN ISO 2380. Geprüft gemäß IEC 60900:2012.

Phillips

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

DIN ISO 8764-PH. Geprüft gemäß IEC 60900:2012.

Pozidriv

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

DIN ISO 8764-PZ. Geprüft gemäß IEC 60900:2012.

PlusMinus/Phillips

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

Geprüft gemäß IEC 60900:2012.

PlusMinus/Pozidriv

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

Geprüft gemäß IEC 60900:2012.

TORX® Tamper Resistant (mit Bohrung)

Best.-Nr.	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
41141	T10H	100	204	23	10
41142	T15H	100	211	30	10
41143	T20H	100	211	30	10
41144	T25H	125	243	36	10
41145	T27H	125	243	36	10
41146	T30H	125	243	36	10
41147	T40H	150	268	36	10

Geprüft gemäß IEC 60900:2012.

TORX®

Best.-Nr.	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
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	10

DIN ISO 8764-PH. Geprüft gemäß IEC 60900:2012.

Vierkant

Best.-Nr.	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
35504	#1	2,3	100	211	30
35505	#2	2,8	125	243	36

Geprüft gemäß IEC 60900:2012.

Schraubendreher SoftFinish® electric



certified & approved
1000 V IEC 60900

Schlitz

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

• Ergänzungsgröße zu DIN-Abmessungen
Geprüft gemäß IEC 60900:2012.

Phillips

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

Geprüft gemäß IEC 60900:2012.

Pozidriv

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

Geprüft gemäß IEC 60900:2012.

PlusMinus/Phillips

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

Geprüft gemäß IEC 60900:2012.

PlusMinus/Pozidriv

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

Geprüft gemäß IEC 60900:2012.

TORX®

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

Geprüft gemäß IEC 60900:2012.

Sechskant

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

Geprüft gemäß IEC 60900:2012.

Vierkant

Best.-Nr.	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
32396	#1	2,3	100	211	30
32397	#2	2,8	150	268	36

Geprüft gemäß IEC 60900:2012.

Schraubendreher SoftFinish® electric



certified & approved
1000 V IEC 60900

Sechskant-Steckschlüssel

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

Geprüft gemäß IEC 60900:2012.

Schraubendreher Classic electric



certified & approved
1000 V IEC 60900

Schlitz

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
06570	5,0	100	1,0	195	24
00792	5,5	125	1,0	230	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

• Ergänzungsgröße zu DIN-Abmessungen
DIN ISO 2380. Geprüft gemäß IEC 60900:2012.

Phillips							321
Best.-Nr.	PH0	PH1	PH2	PH3	PH4	PH5	
00836	60	135	19				10
00837	80	175	24				10
00838	100	205	28				10
00839	150	265	32				10

DIN ISO 8764-PH. Geprüft gemäß IEC 60900:2012.

Feinschraubendreher PicoFinish electric



Schlitz								2270P
Best.-Nr.	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	
38874	1,5	40	0,25	2,0	148	18		10
38875	2,0	40	0,4	2,0	148	18		10
38876	2,5	60	0,4	2,5	163	18		10
38877	3,0	60	0,5	3,0	163	18		10
38878	3,5	60	0,6	3,5	163	18		10

Geprüft gemäß IEC 60900:2012.

Phillips								2271P
Best.-Nr.	PH0	PH1	PH2	PH3	PH4	PH5	PH6	
38879	40	2,0	148	18				10
38880	60	3,0	163	18				10
38881	60	4,0	163	18				10

Geprüft gemäß IEC 60900:2012.

Ratsche mit Pistolengriff Topra 2K electric



O					282700
Best.-Nr.	O1	O2	O3	O4	
39069	6,0	107	121		1

Spannungsprüfer SoftFinish®



Schlitz							255-11
Best.-Nr.	S1	S2	S3	S4	S5	S6	
34745	3,0	60	0,5	140	19		10

Nach DIN 57680-6, GS-geprüft, CE konform.

in Blister							SB 255-11
Best.-Nr.	S1	S2	S3	S4	S5	S6	
35378	3,0	60	0,5	140	19		5

Nach DIN 57680-6, GS-geprüft, CE konform.

Spannungsprüfer Volt Detector berührungslos, einpolig, 230-1.000 VAC



Best.-Nr.				255-12
S1	S2	S3	S4	
37871	4,2	149		10

IEC 61010-1

in Blister

Best.-Nr.				SB 255-12
S1	S2	S3	S4	
37872	4,2	149		5

IEC 61010-1

Spannungsprüfer 220-250 Volt



Schlitz transparent, mit Ansteckclip					255-3
Best.-Nr.	S1	S2	S3	S4	
05271	3,0	60	140	15	10

Schlitz transparent, mit Ansteckclip in Blister

Best.-Nr.					SB 255-3
S1	S2	S3	S4	S5	
32201	3,0	60	140	15	5

Spannungsprüfer 150-250 Volt



Schlitz schwarz, mit Ansteckclip					255-7
Best.-Nr.	S1	S2	S3	S4	
00456	3,0	60	160	17	10

Schlitz schwarz, mit Ansteckclip in Blister

Best.-Nr.					SB 255-7
S1	S2	S3	S4	S5	
31771	3,0	60	160	17	1

Schraubendreher Set SoftFinish®



gemischt 12-tlg.

Best.-Nr.		302 HK12
41002		1
⊖	4,0 x 100 / 3,5 x 100 /	
⊖	6,5 x 150	
⊕	PH1 x 80 / PH2 x 100 / PH3 x 150	
⊕	PZ1 x 80 / PZ2 x 100	
⊕	T15 x 80 / T20 x 100 / T25 x 100 / T30 x 115	

Schraubendreher Set SoftFinish®



Schlitz, Phillips 6-tlg.

Best.-Nr.		302 HK6 SO
07152		1
⊖	3,5 x 100 / 4,5 x 125 / 5,5 x 150 /	
⊖	6,5 x 150	
⊕	PH1 x 80 / PH2 x 100	

Schlitz, Phillips, Pozidriv 6-tlg.

Best.-Nr.		302 HK 601
26113		1
⊖	4,0 x 100 / 5,5 x 125 /	
⊖	6,5 x 150	
⊕	PH1 x 80 / PH2 x 100	
⊕	PZ2 x 100	

Schlitz, Pozidriv 6-tlg.

Best.-Nr.		302 ZK6 SO
07153		1
⊖	3,5 x 100 / 4,5 x 125 / 5,5 x 150 /	
⊖	6,5 x 150	
⊕	PZ1 x 80 / PZ2 x 100	

TORX® Kugelkopf 6-tlg.

Best.-Nr.		362BE K6
32249		1
⊕	T9 x 60 / T10 x 60 / T15 x 80 / T20 x 80 / T25 x 100 / T30 x 115	

TORX® MagicSpring® 6-tlg.

Best.-Nr.		362R K6 SO
27746		1
⊕	T10 x 80 / T15 x 80 / T20 x 100 / T25 x 100 / T30 x 115 / T40 x 130	

TORX® 7-tlg.

Best.-Nr.		362 K7
01299		1
⊕	T8 x 60 / T9 x 60 / T10 x 80 / T15 x 80 / T20 x 100 / T25 x 100 / T30 x 115	

TORX® 6-tlg.

Best.-Nr.		362 K6 SO
07155		1
⊕	T10 x 80 / T15 x 80 / T20 x 100 / T25 x 100 / T30 x 115 / T40 x 130	

TORX® Tamper Resistant (mit Bohrung) 6-tlg.

Best.-Nr.		362TR K6
24506		1
⊕	T10H x 80 / T15H x 80 / T20H x 100 / T25H x 100 / T30H x 115 / T40H x 130	

Schraubendreher Set SoftFinish®



Sechskant-Steckschlüssel 5-tlg.

Best.-Nr.		341 K5
01034		1
⊖	5,5 x 125 / 7 x 125 / 8 x 125 / 10 x 125 / 13 x 125	

Schraubendreher Set SoftFinish®



Schlitz, Phillips 6-tlg. mit Sechskantansatz

308 HK6

Best.-Nr.	1
21248	1
⊖	3,5 x 75 / 4,5 x 90 / 5,5 x 100 / 7,0 x 125
⊕	PH1 x 80 / PH2 x 100

Schlitz, Pozidriv 6-tlg. mit Sechskantansatz

308 ZK6

Best.-Nr.	1
21249	1
⊖	3,5 x 75 / 4,5 x 90 / 5,5 x 100 / 7,0 x 125
⊕	PZ1 x 80 / PZ2 x 100

Schraubendreher Set SoftFinish®



Schlitz, Phillips 6-tlg. mit durchgehender Sechskantklinge und massiver Stahlkappe

530 HK6

Best.-Nr.	1
21250	1
⊖	3,5 x 75 / 4,5 x 90 / 5,5 x 100 / 6,5 x 125
⊕	PH1 x 80 / PH2 x 100

Schlitz, Pozidriv 6-tlg. mit durchgehender Sechskantklinge und massiver Stahlkappe

530 ZK6

Best.-Nr.	1
21251	1
⊖	3,5 x 75 / 4,5 x 90 / 5,5 x 100 / 6,5 x 125
⊕	PZ1 x 80 / PZ2 x 100

Schraubendreher Set SoftFinish®



Schlitz, Phillips mit gelaserter mm-Skala in Blister 2-tlg.

SB 3021 S2

Best.-Nr.	1
36205	1
⊖	5,5 x 125
⊕	PH2 x 100
DIN ISO 2380.	

Schraubendreher Set Classic



Schlitz, Phillips 5-tlg.

148 HK5

Best.-Nr.	1
00105	1
⊖	4,5 x 100 / 5,5 x 120 / 7,0 x 140
⊕	PH1 x 80 / PH2 x 100

Feinschraubendreher Set PicoFinish



Schlitz, Phillips 7-tlg.

260P K7

Best.-Nr.	1
00504	1
⊖	1,5 x 40 / 2,0 x 40 / 2,5 x 50 / 3,0 x 50
⊕	PH00 x 40 / PH0 x 50 / PH1 x 60

Schlitz, Phillips 6-tlg.

260P K6

Best.-Nr.	1
00503	1
⊖	1,5 x 40 / 2,0 x 40 / 2,5 x 50 / 3,0 x 50
⊕	PH00 x 40 / PH0 x 50

TORX® MagicSpring® 6-tlg.

267PR K6

Best.-Nr.	1
27747	1
⊕	T6 x 40 / T7 x 40 / T8 x 40 / T9 x 50 / T10 x 50 / T15 x 60

TORX® 6-tlg.

267P K6

Best.-Nr.	1
03765	1
⊕	T7 x 40 / T8 x 40 / T9 x 50 / T10 x 50 / T15 x 60 / T20 x 60

TORX® 6-tlg.

267P K6M

Best.-Nr.	1
24002	1
⊕	T4 x 40 / T5 x 40 / T6 x 40 / T7 x 40 / T8 x 40 / T9 x 50

Sechskant-Kugelkopf 6-tlg.

264P K6

Best.-Nr.	1
00536	1
●	0,9 x 40
●	1,3 x 40 / 1,5 x 50 / 2,0 x 50 / 2,5 x 60 / 3,0 x 60
Kugelkopf erst ab SW 1,3	

Sechskant 6-tlg.

263P K6

Best.-Nr.	1
38162	1
●	0,9 x 40 / 1,3 x 40 / 1,5 x 50 / 2,0 x 50 / 2,5 x 60 / 3,0 x 60

Sechskant-Steckschlüssel 6-tlg.

265P K6

Best.-Nr.	1
00557	1
○	2,5 x 60 / 3 x 60 / 3,5 x 60 / 4 x 60 / 5 x 60 / 5,5 x 60

Schraubendreher SoftFinish®



Sechskant abgewinkelt

357

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

Schraubendreher SoftFinish®



Schlitz für Schlitzmuttern

305

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

DIN 3125.

Schraubendreher SoftFinish®



mit Rundklinge für tiefliegende Schrauben

mit Rundklinge

Schlitz mit Rundklinge für tiefliegende Schrauben

302

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	10
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

Schlitz mit Rundklinge

302

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	10
00708	8,0	150	1,2	7,0	274	41	10
00707	8,0	175	1,2	7,0	299	41	10
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	10
32400	10,0	300	1,6	8,0	424	41	5
00712	12,0	250	2,0	8,0	374	41	10
00713	14,0	250	2,5	11,0	374	41	10

• Ergänzungsgröße zu DIN-Abmessungen
DIN ISO 2380.

Phillips mit Rundklinge

311

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	10
03739	PH2	300	6,0	418	36	5
00762	PH3	150	8,0	274	41	10
00763	PH4	200	10,0	324	41	10

• Ergänzungsgröße zu DIN-Abmessungen
DIN ISO 8764-PH.

Pozidriv mit Rundklinge

313

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

TORX® Kugelkopf mit Sechskantklinge

362BE

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

TORX® MagicSpring® mit Rundklinge

362R

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

TORX® mit Rundklinge

362

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

TORX® Tamper Resistant (mit Bohrung) mit Rundklinge

362TR

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

TORX PLUS® MagicSpring® mit Rundklinge

362RIP

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

TORX PLUS® mit Rundklinge

362IP

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

Sechskant-Kugelkopf MagicRing® mit Sechskantklinge

367R

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

Sechskant-Kugelkopf mit Sechskantklinge

367

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

Sechskant mit Sechskantklinge

356

Best.-Nr.	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕	⊕
32264	1,5	60	164	23	10	10	10
32265	2,0	60	164	23	10	10	10
26190	2,5	75	179	23	10	10	10
26191	3	75	179	23	10	10	

Schraubendreher SoftFinish®



Sechskant-Steckschlüssel mit Rundklinge

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

Sechskant-Steckschlüssel mit kurzer Rundklinge

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

Schraubendreher SoftFinish®



Sechskant-Steckschlüssel, Zoll-Ausführung mit Rundklinge und Sechskantansatz

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

Schraubendreher SoftFinish®



Sechskant-Steckschlüssel mit flexiblem Schaft

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

Schraubendreher SoftFinish®



Dreikant-Steckschlüssel

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

Schraubendreher SoftFinish®



Sechskant-Steckschlüssel mit Rundklinge und Sechskantansatz

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

Schraubendreher SoftFinish®



Schlitz mit durchgehender Sechskantklinge und massiver Stahlkappe

Best.-Nr.	Ø	—	—	—	—	—	
03223	3,5	75	0,6	4,0	-	186	10
03224	4,5	90	0,8	4,0	-	201	10
03225	5,5	100	1,0	5,0	8	213	10
03226	6,5	125	1,2	6,0	10	238	10
03228	8,0	150	1,2	8,0	13	271	5
03230	10,0	175	1,6	8,0	13	296	5
03231	12,0	200	2,0	10,0	16	321	5
03232	14,0	250	2,5	10,0	16	371	5

• Ergänzungsgröße zu DIN-Abmessungen

Phillips mit durchgehender Sechskantklinge und massiver Stahlkappe

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

Pozidriv mit durchgehender Sechskantklinge und massiver Stahlkappe

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

Schraubendreher SoftFinish®



Schlitz mit Rundklinge und gelaserter mm-Skala

Best.-Nr.	Ø	—	—	—	—	—	
36085	4,0	100	0,8	4,0	211	30	10
35397	5,5	125	1,0	5,5	236	30	10

DIN ISO 2380.

Phillips mit Rundklinge und gelaserter mm-Skala

Best.-Nr.	+	—	—	—	—	—	
36072	PH1	80	4,5	191	30	20-70	10
35398	PH2	100	6,0	218	36	20-90	10

DIN ISO 8764-PH.

Pozidriv mit Rundklinge und gelaserter mm-Skala

Best.-Nr.	+	—	—	—	—	—	
36073	PZ1	80	4,5	191	30	20-70	10
35399	PZ2	100	6,0	218	36	20-90	10

DIN ISO 8764-PZ.

Schraubendreher SoftFinish®



Schlitz mit Festhaltefunktion

Best.-Nr.	Ø	—	—	—	—	—
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

Phillips mit Festhaltefunktion

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

Schraubendreher SoftFinish®



Schlitz mit kurzer Rundklinge, Stubby

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

Phillips mit kurzer Rundklinge, Stubby

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

Pozidriv mit kurzer Rundklinge, Stubby

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

Phillips 261P

Best.-Nr.	PH	40	2,0	134	9	10
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

Pozidriv 262P

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

TORX® MagicSpring® 267PR

Best.-Nr.	T	40	2,5	140	18	10
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

TORX® 267P

Best.-Nr.	T	40	2,5	134	9	10
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

TORX PLUS® 267PIP

Best.-Nr.	4IP	5IP	6IP	7IP	8IP	9IP	10IP	15IP	20IP
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			

Pentalobe 266P

Best.-Nr.	PL	40	2,5	134	9	10
39826	PL1	40	2,5	134	9	10
39827	PL2	40	2,5	134	9	10
39828	PL3	40	2,5	134	9	10
39829	PL4	40	2,5	134	9	10
39830	PL5	40	2,5	134	9	10
39831	PL6	40	2,5	140	18	10

Sechskant-Kugelkopf 264P

Best.-Nr.	1,3	40	0,05	134	9	10
00531	1,3	40	0,05	134	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

Sechskant 263P

Best.-Nr.	0,7	40	0,028	134	9	10
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

Feinschraubendreher PicoFinish

Sechskant, Zoll-Ausführung 263P Zoll

Best.-Nr.	1/16	50	144	9	10
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

Ausheber PicoFinish

Ausheber PicoFinish 268P

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

Feinschraubendreher PicoFinish



Sechskant-Steckschlüssel 265P

Best.-Nr.	1,5	60	2,5	3,0	160	18	10
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

Feinschraubendreher PicoFinish

Sechskant-Steckschlüssel, Zoll-Ausführung 265P Zoll

Best.-Nr.	3/32	60	160	18	2,38	10
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

Kleinschraubendreher



Schlitz transparent-rot, mit Ansteckclip 500

Best.-Nr.	3,0	40	3,0	100	11	50
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

Kleinschraubendreher



Schlitz transparent-gelb 509

Best.-Nr.	2,0	40	2,0	85	8	50
01548	2,0	40	2,0	85	8	50

Universalschaber SoftFinish®



Universalschaber Set SoftFinish®

Best.-Nr.	23159	5
430 40		
23159		5

Universalschaber Set SoftFinish®



10-tlg. in Blister SB 430 4010

Best.-Nr.	26920	1
26920		1

Magnetisierer



Best.-Nr.

Best.-Nr.	01508	5
01508		5

in Blister SB 400 10

Best.-Nr.	02568	5
02568		5

Ersatzklingen Set 20 mm breit



10-tlg. für Universalschaber in Blister

SB 430 40 K1020

Best.-Nr.	
27902	5

Ersatzklingen Set 13 mm breit



10-tlg. für Universalschaber in Blister

SB 430 40 K10

Best.-Nr.	
27606	5

Klammernheber



K 430 10

Best.-Nr.	
01531	7,5 175 285 36 10

Dichtungsschaber



K 430 20

Best.-Nr.	
01532	25 150 260 36 10

Schraubendreher MicroFinish®



Schlitz, Phillips 6-tlg.

5520 HK6

Best.-Nr.	
29124	1
	3,5 x 100 / 4,0 x 100 / 5,5 x 125 / 6,5 x 150
	PH1 x 80 / PH2 x 100

Schlitz, Pozidriv 6-tlg.

5520 ZK6

Best.-Nr.	
29125	1
	3,5 x 100 / 4,0 x 100 / 5,5 x 125 / 6,5 x 150
	PZ1 x 80 / PZ2 x 100

TORX® 6-tlg.

5527 K6

Best.-Nr.	
29169	1
	T10 x 80 / T15 x 80 / T20 x 100 / T25 x 100 / T30 x 115 / T40 x 130

Schraubendreher MicroFinish®



Schlitz, Phillips mit durchgehender Sechskantklinge und massiver Stahlkappe 5-tlg.

5533 HK5

Best.-Nr.	
29138	1
	5,5 x 100 / 6,5 x 125 / 8,0 x 150
	PH1 x 80 / PH2 x 100

Schlitz, Pozidriv mit durchgehender Sechskantklinge und massiver Stahlkappe 5-tlg.

5533 ZK5

Best.-Nr.	
29139	1
	5,5 x 100 / 6,5 x 125 / 8,0 x 150
	PZ1 x 80 / PZ2 x 100

Schraubendreher MicroFinish®



Schlitz mit Rundklinge

5520

Best.-Nr.						
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 DIN 5265, ISO 2380.

Phillips mit Rundklinge

5521

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 DIN ISO 8764-PH.

Pozidriv mit Rundklinge

5522

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

DIN ISO 8764-PZ.

TORX® mit Rundklinge

5527

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

Sechskant-Steckschlüssel mit Rundklinge

5525

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

Schraubendreher MicroFinish®



Schlitz mit durchgehender Sechskantklinge und massiver Stahlkappe

5533

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

• Ergänzungsgröße zu DIN-Abmessungen DIN 5265, ISO 2380.

Phillips mit durchgehender Sechskantklinge und massiver Stahlkappe

5534

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

DIN ISO 8764-PH.

Pozidriv mit durchgehender Sechskantklinge und massiver Stahlkappe

5535

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

DIN ISO 8764-PZ.

Schraubendreher MicroFinish®



Sechskant-Steckschlüssel mit flexiblem Schaft

5528

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

Schraubenausdreher Set



Sechskant 8-tlg. mit Spiralbohrer

405 11

Best.-Nr.						
03988	10					
●	2,0	2,5	3,0	4	5	6 / 8 / 10

Schraubenausdreher



Best.-Nr.	●	⊖	⊕	⊕	
03847	2,0	85	6,0		10
03848	2,5	85	6,0		10
03849	3,0	85	7,0		10
03850	4	85	8,0		10
03851	5	85	8,0		10
03852	6	95	8,0		10
03853	8	95	10,0		10
03854	10	110	12,0		10

Schraubendreher Set SoftFinish® ESD



Schlitz, Phillips 5-tlg.

302ESD HK5 01

Best.-Nr.						
27252	1					
⊖	3,0 x 100 / 4,0 x 100					
⊕	PH0 x 60 / PH1 x 80 / PH2 x 100					

TORX® 5-tlg.

362ESD K5

Best.-Nr.						
27253	1					
⊕	T6 x 60 / T8 x 60 / T9 x 60 / T10 x 80 / T15 x 80					

Schraubendreher Set Precision ESD



Schlitz, Phillips 6-tlg.

272 K6

Best.-Nr.						
08463	1					
⊖	1,5 x 40 / 2,0 x 40 / 2,5 x 50 / 3,0 x 50					
⊕	PH00 x 40 / PH0 x 50					

TORX® 6-tlg.

278 K6

Best.-Nr.						
26919	1					
⊕	T5 x 40 / T6 x 40 / T7 x 40 / T8 x 40 / T10 x 50 / T15 x 60					

Sechskant 6-tlg.

275 K6

Best.-Nr.						
32278	1					
●	0,9 x 40 / 1,3 x 40 / 1,5 x 50 / 2 x 50 / 2,5 x 60 / 3 x 60					

Sechskant-Steckschlüssel 6-tlg.

277 K6

Best.-Nr.						
32279	1					
○	2,5 x 60 / 3 x 60 / 3,5 x 60 / 4 x 60 / 5 x 60 / 5,5 x 60					

Schraubendreher SoftFinish® ESD



Schlitz

302ESD

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

Phillips

311ESD

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

Pozidriv

313ESD

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

TORX®

362ESD

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

Schraubendreher SoftFinish® ESD



Schlitz Stubby

302ESD

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

Phillips Stubby

311ESD

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

Pozidriv Stubby

313ESD

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

Schraubendreher Precision ESD



Schlitz

272

Best.-Nr.	⊖	↔	⊖	●	↔	↔	↔
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

IEC 61340-5-1.

Phillips

273

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

IEC 61340-5-1.

Pozidriv

274

Best.-Nr.	⊕	↔	●	↔	↔	↔
07643	PZ1	60	4,0	170	14	10

IEC 61340-5-1.

TORX® MagicSpring®

278R

Best.-Nr.	⊕	↔	●	↔	↔	↔
27748	T6	40	2,5	120	12,5	10
27749	T7	40	2,5	120	12,5	10
27759	T8	40	2,5	120	12,5	10
27750	T9	50	3,0	145	13,0	10
27751	T10	50	3,0	145	13,0	10
27752	T15	60	3,5	170	14,0	10

IEC 61340-5-1.

TORX®

278

Best.-Nr.	⊕	↔	●	↔	↔	↔
25676	T1	40	2,5	120	12,5	10
25677	T2	40	2,5	120	12,5	10
21256	T3	40	2,5	120	12,5	10
21255	T4	40	2,5	120	12,5	10
07659	T5	40	2,5	120	12,5	10
07660	T6	40	2,5	120	12,5	10
07661	T7	40	2,5	120	12,5	10
07662	T8	40	2,5	120	12,5	10
07663	T9	50	3,0	145	13,0	10
07664	T10	50	3,0	145	13,0	10
07665	T15	60	3,5	170	14,0	10
07666	T20	60	4,0	170	14,0	10

IEC 61340-5-1.

TORX PLUS®

278IP

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

IEC 61340-5-1.

Sechskant-Kugelkopf

276

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

IEC 61340-5-1.

Sechskant

275

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

IEC 61340-5-1.

Sechskant-Steckschlüssel

277

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

IEC 61340-5-1.

Ausheber Precision ESD



279-10

Best.-Nr.	↔	↔	↔	↔	↔
07667	3,5	50	145	13,0	5

IEC 61340-5-1.

Drehmoment-Schraubendreher Set TorqueVario®-S electric



gemischt 18-tlg. variabel einstellbare Drehmomentbegrenzung in Tasche

2872 T18

Best.-Nr.	1
36791	1
○	1 x Drehmoment-Schraubendreher TorqueVario®-S electric variabel einstellbare Drehmomentbegrenzung
○	1 x Einstellwerkzeug für Drehmoment-Schraubendreher mit Längsgriff
○	1 x slimBit Halter electric, mechanisch verriegelbar für VDE Drehmoment-Schraubendreher mit Längsgriff
⊖	1 x 2,5 / 1 x 5,5 / 1 x 6,5
⊕	1 x PH1 / 1 x PH2
⊕	1 x PZ1 / 1 x PZ2
⊕	1 x SL/PZ1 / 1 x SL/PZ2
⊕	1 x T9 / 1 x T10 / 1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25

Geprüft gemäß IEC 60900:2012.

Drehmoment-Schraubendreher Set TorqueVario®-S electric



gemischt 13-tlg. variabel einstellbare Drehmomentbegrenzung in Tasche

2872 T13

Best.-Nr.	1
40674	1
○	1 x Drehmoment-Schraubendreher TorqueVario®-S electric variabel einstellbare Drehmomentbegrenzung
○	1 x Einstellwerkzeug für Drehmoment-Schraubendreher mit Längsgriff
○	1 x Schraubendreher mit Bithalter SoftFinish® electric slimVario für slimBits
○	1 x slimBit Halter electric, mechanisch verriegelbar für VDE Drehmoment-Schraubendreher mit Längsgriff
⊖	1 x 2,5 / 1 x 3,5 / 1 x 5,5
⊕	1 x PH1 / 1 x PH2
⊕	1 x PZ1 / 1 x PZ2
⊕	1 x SL/PZ1 / 1 x SL/PZ2

Geprüft gemäß IEC 60900:2012.

Drehmoment-Schraubendreher Set TorqueVario®-S electric



PlusMinus/Pozidriv 5-tlg. variabel einstellbare Drehmomentbegrenzung

2872 S3

Best.-Nr.	1
38074	1
○	1 x Drehmoment-Schraubendreher TorqueVario®-S electric variabel einstellbare Drehmomentbegrenzung
○	1 x slimBit Halter electric, mechanisch verriegelbar für VDE Drehmoment-Schraubendreher mit Längsgriff
○	1 x Einstellwerkzeug für Drehmoment-Schraubendreher mit Längsgriff
⊕	1 x SL/PZ1 / 1 x SL/PZ2

EN ISO 6789.

Drehmoment-Schraubendreher TorqueVario®-S electric



variabel einstellbare Drehmomentbegrenzung

2872

Best.-Nr.	Nm	6%	○	⊖	⊕	⊕
26625	0,5-2,0	6%	3,8	131	30	1
26626	0,8-5,0	6%	3,8	138	36	1
26627	2,0-7,0	6%	3,8	142	41	1

Geprüft gemäß IEC 60900:2012. DIN EN ISO 6789.

Bit Set slimBit electric



gemischt mit slimBit Halter 7-tlg.

2879 B7

Best.-Nr.	1
36079	1
○	1 x slimBit Halter electric, mechanisch verriegelbar für VDE Drehmoment-Schraubendreher mit Längsgriff
⊖	1 x 4,0 / 1 x 5,5
⊕	1 x PH1 / 1 x PH2
⊕	1 x PZ1 / 1 x PZ2

slimBit Halter electric, mechanisch verriegelbar



für VDE Drehmoment-Schraubendreher mit Längsgriff

2879

Best.-Nr.	○	⊖	⊕	⊕	⊕
35870	6	3,8	170	13	10

Geprüft gemäß IEC 60900:2012.

Bit Set slimBit electric



Schlitz, Phillips 6-tlg. in Box

2831 B601

Best.-Nr.	1
36088	1
⊖	1 x 2,5 / 1 x 3,5 / 1 x 4,0 / 1 x 5,5
⊕	1 x PH1 / 1 x PH2

Geprüft gemäß IEC 60900:2012.

Schlitz, Pozidriv 6-tlg. in Box

2831 B602

Best.-Nr.	1
36089	1
⊖	1 x 2,5 / 1 x 3,5 / 1 x 4,0 / 1 x 5,5
⊕	1 x PZ1 / 1 x PZ2

Geprüft gemäß IEC 60900:2012.

Schlitz, PlusMinus/Pozidriv 6-tlg. in Box

2831 B603

Best.-Nr.	1
36090	1
⊖	1 x 2,5 / 1 x 3,5 / 1 x 4,0 / 1 x 5,5
⊕	1 x SL/PZ1 / 1 x SL/PZ2

Geprüft gemäß IEC 60900:2012.

Sechskant 7-tlg. in Box

2831 B701

Best.-Nr.	1
38997	1
⊕	1 x 1,5 / 1 x 2 / 1 x 2,5 / 1 x 3 / 1 x 4 / 1 x 5 / 1 x 6

Geprüft gemäß IEC 60900:2012.

Bit slimBit electric



Schlitz

2831-10

Best.-Nr.	⊖	⊕	⊕	⊕	max. Nm	⊕
34578	2,5	75	0,4	6,0	0,4	5
34579	3,0	75	0,5	6,0	0,6	5
41159	3,5	75	0,6	6,0	2,5	5
34580	4,0	75	0,8	6,0	2,5	5
34581	5,5	75	1,0	6,0	5,5	5
34582	6,5	75	1,2	6,0	5,5	5

• keine slim-Version
Geprüft gemäß IEC 60900:2012.

Phillips

2831-11

Best.-Nr.	⊕	⊕	⊕	max. Nm	⊕
34583	PH1	75	6,0	3,8	5
34584	PH2	75	6,0	5,5	5

Geprüft gemäß IEC 60900:2012.

Pozidriv

2831-12

Best.-Nr.	⊕	⊕	⊕	max. Nm	⊕
34585	PZ1	75	6,0	3,8	5
34586	PZ2	75	6,0	5,5	5

Geprüft gemäß IEC 60900:2012.

PlusMinus/Phillips

2831-13

Best.-Nr.	⊕	⊕	⊕	max. Nm	⊕
34587	SL/PH1	75	6,0	3,8	5
34588	SL/PH2	75	6,0	5,5	5

Geprüft gemäß IEC 60900:2012.

PlusMinus/Pozidriv

2831-14

Best.-Nr.	⊕	⊕	⊕	max. Nm	⊕
34589	SL/PZ1	75	6,0	3,8	5
34590	SL/PZ2	75	6,0	5,5	5

Geprüft gemäß IEC 60900:2012.

TORX®

2831-15

Best.-Nr.	⊕	⊕	⊕	max. Nm	⊕
35506	T8	75	6,0	1,3	5
41160	T9	75	6,0	1,3	5
35507	T10	75	6,0	3,8	5
35508	T15	75	6,0	5,0	5
35509	T20	75	6,0	5,5	5
36071	T25	75	6,0	5,5	5

• keine slim-Version
Geprüft gemäß IEC 60900:2012.

Sechskant 2831-18

Best.-Nr.	⌀	↔	⌀1	max. Nm	📦
37222	1,5	75	6,0	0,9	5
37223	2	75	6,0	1,8	5
37224	2,5	75	6,0	3,8	5
37147	3	75	6,0	5,5	5
37225	4	75	6,0	5,5	5
37226	5	75	6,0	5,5	5
37227	6	75	6,0	5,5	5

keine slim-Version
Geprüft gemäß IEC 60900:2012.

Vierkant 2831-17

Best.-Nr.	⌀	↔	⌀1	max. Nm	📦	
35510	#1	2,3	75	6,0	5,5	5
35511	#2	2,8	75	6,0	5,5	5

Geprüft gemäß IEC 60900:2012.

Drehmoment-Schraubendreher TorqueVario®-S TR electric



variabel einstellbare Drehmomentbegrenzung, mit Ratsche 28372

Best.-Nr.	Nm	⚙️ %	⌀	↔	📦	
39819	2-8	6%	6	110	125	1

DIN EN ISO 6789.

Wechselklinge electric



1000 V IEC 60900

TORX® für Drehmoment-Schraubendreher mit Pistolengriff 28379

Best.-Nr.	⌀	↔	↔	max. Nm	📦
38931	T15	132	35	5,5	10
38932	T20	132	35	10	10
38933	T25	132	35	15	10
38934	T27	132	35	15	10
38935	T30	132	35	20	10
38936	T40	132	35	20	10

Geprüft gemäß IEC 60900:2012.

Sechskant für Drehmoment-Schraubendreher mit Pistolengriff 28379

Best.-Nr.	⌀	↔	↔	max. Nm	📦
38918	3,0	132	35	5,5	10
38919	4,0	132	35	15	10
38920	5,0	132	35	20	10
38921	6,0	132	35	20	10

Geprüft gemäß IEC 60900:2012.

Wechselklinge electric



Sechskant-Steckschlüssel für Drehmoment-Schraubendreher mit Pistolengriff 28379

Best.-Nr.	⌀	↔	max. Nm	📦
38925	7,0	132	5	10
38926	8,0	132	10	10
38927	9,0	132	14	10
38928	10,0	132	17	10
38929	13,0	132	20	10
38930	17,0	132	20	10

Geprüft gemäß IEC 60900:2012.

Adapter



1000 V IEC 60900

für slimBits 28379-91

Best.-Nr.	⌀	↔	↔	📦
40749	6	13	84	10

Geprüft gemäß IEC 60900:2012.

Einstellwerkzeug gelb



für Drehmoment-Schraubendreher mit Pistolengriff 28379

Best.-Nr.	📦
39973	1

Drehmoment-Schraubendreher iTorque®



mit Digitalskala 2835

Best.-Nr.	Nm	⚙️ %	⌀	↔	↔	📦	
36886	40-150 cNm	60-210 in.oz	6%	4	134	34	1
36887	0,8-3,0	7-26 in.lbs	6%	4	134	34	1
36888	1,0-5,0	9-44 in.lbs	6%	4	134	40	1

DIN EN ISO 6789.

Drehmoment-Schraubendreher Set TorqueVario®-S



gemischt 13-tlg variabel einstellbare Drehmomentbegrenzung in Box 2852 S10

Best.-Nr.	📦
26893	1

- Drehmoment-Schraubendreher TorqueVario®-S variabel einstellbare Drehmomentbegrenzung
- Bithalter Klemmung über Kugel für Drehmoment-Schraubendreher mit Längsgriff
- Einstellwerkzeug für Drehmoment-Schraubendreher mit Längsgriff
- ⊕ PH1 x 25 / PH2 x 25
- ⊕ PZ1 x 25 / PZ2 x 25
- ⊕ T10 x 25 / T15 x 25 / T20 x 25 / T25 x 25
- 3,0 x 25 / 4,0 x 25

DIN EN ISO 6789.

TORX®, TORX PLUS® 13-tlg. variabel einstellbare Drehmomentbegrenzung in Box 2852 S10-01

Best.-Nr.	📦
34614	1

- Drehmoment-Schraubendreher TorqueVario®-S variabel einstellbare Drehmomentbegrenzung
- Bithalter Klemmung über Kugel für Drehmoment-Schraubendreher mit Längsgriff
- Einstellwerkzeug für Drehmoment-Schraubendreher mit Längsgriff
- ⊕ T7 x 25 / T8 x 25 / T9 x 25 / T10 x 25 / T15 x 25
- ⊕ 7IP x 25 / 8IP x 25 / 9IP x 25 / 10IP x 25 / 15IP x 25

DIN EN ISO 6789.

gemischt 13-tlg. variabel einstellbare Drehmomentbegrenzung in Box 2852 S10 B

Best.-Nr.	📦
40764	1

- Drehmoment-Schraubendreher TorqueVario®-S variabel einstellbare Drehmomentbegrenzung
- Bithalter Klemmung über Kugel für Drehmoment-Schraubendreher mit Längsgriff
- Einstellwerkzeug für Drehmoment-Schraubendreher mit Längsgriff
- ⊕ PH2 x 25
- 2,5 x 25 / 3,0 x 25 / 4,0 x 25 / 5,0 x 25 / 6,0 x 25 / 8,0 x 25
- ⊕ T10 x 25 / T15 x 25 / T25 x 25

DIN EN ISO 6789.

Drehmoment-Schraubendreher Set TorqueFix®



Kabelschlüssel für Rundsteckverbinder 2-tlg. fest voreingestellte Drehmomentbegrenzung 2850 S2

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

Drehmoment-Schraubendreher TorqueVario®-S



variabel einstellbare Drehmomentbegrenzung 2852

Best.-Nr.	Nm	⚙️ %	⌀	↔	↔	📦
36849	0,04-0,46	10%	4	127	23	1
26888	0,1-0,6	10%	4	127	23	1
36850	0,1-0,6	6%	4	127	23	1
26461	0,4-1,0	6%	4	127	23	1
26462	0,5-2,0	6%	4	131	30	1
26463	0,8-5,0	6%	4	138	36	1
26464	2,0-7,0	6%	4	142	41	1

Genauigkeit im Bereich von 0,1-0,46 Nm DIN EN ISO 6789.

Drehmoment-Schraubendreher TorqueFix®



fest voreingestellte Drehmomentbegrenzung

2850

Best.-Nr.	Nm	±%	Ø	mm	mm	mm
26925	0,4	6%	4	112	23	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	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

DIN EN ISO 6789.

Drehmoment-Schraubendreher easyTorque



fest voreingestellte Drehmomentbegrenzung

292

Best.-Nr.	Nm	±%	Ø	mm	mm	mm
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	1,4	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

Wechselklinge



Schlitz für Drehmoment-Schraubendreher mit Längsgriff

2859

Best.-Nr.	Ø	mm	mm	mm	mm	max. Nm	mm
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

Klingenspitze DIN ISO 2380-1.

Phillips für Drehmoment-Schraubendreher mit Längsgriff

2859

Best.-Nr.	Ø	mm	mm	mm	mm	max. Nm	mm
26199	PH000	4	175	42	0,4	10	
26196	PH00	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	

Klingenspitze DIN ISO 8764-1.

Pozidriv für Drehmoment-Schraubendreher mit Längsgriff

2859

Best.-Nr.	Ø	mm	mm	mm	mm	max. Nm	mm
26198	PZ0	4	175	42	0,9	10	
26148	PZ1	4	175	42	3,8	10	
26889	PZ2	4	175	42	5,5	10	

Klingenspitze DIN ISO 8764-1.

TORX® MagicSpring® für Drehmoment-Schraubendreher mit Längsgriff

2859

Best.-Nr.	Ø	mm	mm	mm	mm	max. Nm	mm
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	

TORX® für Drehmoment-Schraubendreher mit Längsgriff

2859

Best.-Nr.	Ø	mm	mm	mm	mm	max. Nm	mm
30852	T4	4	175	42	0,25	10	
40983	T4	4	175	42	0,25	x	10
26158	T5	4	175	42	0,4	10	
40984	T5	4	175	42	0,4	x	10
26064	T6	4	175	42	0,6	10	
40985	T6	4	175	42	0,6	x	10
26065	T7	4	175	42	0,9	10	
40986	T7	4	175	42	0,9	x	10
26066	T8	4	175	42	1,3	10	
40987	T8	4	175	42	1,3	x	10
26059	T9	4	175	42	2,5	10	
40988	T9	4	175	42	2,5	x	10
26067	T10	4	175	42	3,8	10	
40989	T10	4	175	42	3,8	x	10
26068	T15	4	175	42	5,5	10	
40990	T15	4	175	42	5,5	x	10
26069	T20	4	175	42	8,0	10	
40991	T20	4	175	42	8,0	x	10
26070	T25	4	175	42	8,0	10	
40992	T25	4	175	42	8,0	x	10

TORX PLUS® MagicSpring® für Drehmoment-Schraubendreher mit Längsgriff

2859

Best.-Nr.	Ø	mm	mm	mm	mm	max. Nm	mm
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	

TORX PLUS® für Drehmoment-Schraubendreher mit Längsgriff

2859

Best.-Nr.	Ø	mm	mm	mm	mm	max. Nm	mm
26159	5IP	4	175	42	0,5	10	
40993	5IP	4	175	42	0,5	x	10
26071	6IP	4	175	42	0,8	10	
40994	6IP	4	175	42	0,8	x	10
26152	7IP	4	175	42	1,3	10	
40995	7IP	4	175	42	1,3	x	10
26072	8IP	4	175	42	2,0	10	
40996	8IP	4	175	42	2,0	x	10
26154	9IP	4	175	42	3,0	10	
40997	9IP	4	175	42	3,0	x	10
26155	10IP	4	175	42	4,5	10	
40998	10IP	4	175	42	4,5	x	10
26073	15IP	4	175	42	6,6	10	
40999	15IP	4	175	42	6,6	x	10
26156	20IP	4	175	42	8,0	10	
41017	20IP	4	175	42	8,0	x	10
26157	25IP	4	175	42	8,0	10	
41018	25IP	4	175	42	8,0	x	10

Sechskant-Kugelkopf für Drehmoment-Schraubendreher mit Längsgriff

2859

Best.-Nr.	Ø	mm	mm	mm	mm	max. Nm	mm
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	

Sechskant für Drehmoment-Schraubendreher mit Längsgriff

2859

Best.-Nr.	Ø	mm	mm	mm	mm	max. Nm	mm
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	

Kabelschlüssel Rundsteckverbinder



für Drehmoment-Schraubendreher mit Längsgriff

2859

Best.-Nr.	Ø	h	L	max. Nm	
36414	8	4	78	218	1
36415	9	4	78	218	1
36413	1/2"	4	78	218	1,5
36416	12	4	78	218	1,5
36417	13	4	78	218	1,5
36418	14	4	78	218	1,5
36419	17	4	78	218	1,5
36421	18	4	78	218	1,5
36553	19	4	78	218	1,5
36422	22	4	90	233	2

Adapterklinge



Innenvierkant für Drehmoment-Schraubendreher mit Längsgriff

2859

Best.-Nr.	Ø	h	L	SB	
26229	1/4	4	155		10
41000	1/4	4	155	x	10

Bithalter Klemmung über Kugel



für Drehmoment-Schraubendreher mit Längsgriff

2859

Best.-Nr.	Ø	h	L	SB	
27526	1/4	4	162	11	10
41001	1/4	4	162	11	x

Einstellwerkzeug



für Drehmoment-Schraubendreher mit Längsgriff

285-900

Best.-Nr.	L	Ø	
26864	150	80	1

Drehmoment-Schraubendreher mit Quergriff Set TorqueVario®-STplus



gemischt 11-tlg. variabel einstellbare Drehmomentbegrenzung in Box

2893 S01

Best.-Nr.	
29234	1

- Drehmoment-Schraubendreher mit Quergriff TorqueVario®-S Tplus variabel einstellbare Drehmomentbegrenzung
 - Einstellwerkzeug für Drehmoment-Schraubendreher mit Quergriff
 - Adapterklinge für Drehmoment-Schraubendreher mit Quer- oder Pistolengriff 1/4" / Adapterklinge für Drehmoment-Schraubendreher mit Quer- oder Pistolengriff 3/8" /
 - Bithalter für Drehmoment-Schraubendreher mit Quer- oder Pistolengriff
 - T25 x 25 / T30 x 25 / T40 x 25
 - 4,0 x 25 / 5,0 x 25 / 6,0 x 25
- DIEN EN ISO 6789.

Drehmoment-Schraubendreher mit Quergriff TorqueVario®-S Tplus



variabel einstellbare Drehmomentbegrenzung

2893

Best.-Nr.	Nm	Ø	L	h	6%	
29233	5-14	6	56	120	6%	1

DIEN EN ISO 6789.

Drehmoment-Ratsche mit Pistolengriff



variabel einstellbare Drehmomentbegrenzung

28332

Best.-Nr.	Nm	6%	Ø	L	h	
39777	2-8	6%	6	110	125	1

DIEN EN ISO 6789.

Drehmoment-Schraubendreher mit Quergriff TorqueFix® Tplus



fest voreingestellte Drehmomentbegrenzung

2891

Best.-Nr.	Nm	Ø	L	h	6%	
29228	6	6	56	120	6%	1
29229	8	6	56	120	6%	1
29230	10	6	56	120	6%	1
29231	12	6	56	120	6%	1
29236	12,5	6	56	120	6%	1
29232	14	6	56	120	6%	1

DIEN EN ISO 6789.

Wechselklinge



TORX® für Drehmoment-Schraubendreher mit Quer- oder Pistolengriff

2899

Best.-Nr.	Ø	h	L	h	max. Nm	max. in.lbs.	
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

TORX PLUS® für Drehmoment-Schraubendreher mit Quer- oder Pistolengriff

2899

Best.-Nr.	Ø	h	L	h	max. Nm	max. in.lbs.	
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

Sechskant für Drehmoment-Schraubendreher mit Quer- oder Pistolengriff

2899

Best.-Nr.	Ø	h	L	h	max. Nm	max. in.lbs.	
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

Bithalter magnetisch



für Ratsche mit Pistolengriff

28339-91

Best.-Nr.	Ø	L	h	
39255	1/4	45	6	11,4

Adapterklinge



für Drehmoment-Schraubendreher mit Quer- oder Pistolengriff

2899

Best.-Nr.	Ø	h	L	
28756	1/4	6	120	53
28757	3/8	6	120	53

Adapterklinge



für Ratsche mit Pistolengriff

28339

Best.-Nr.	Ø	L	h	
39256	1/4	52	6	
39257	3/8	52	6	

Bithalter



○ für Drehmoment-Schraubendreher mit Quer- oder Pistolengriff

2899

Best.-Nr.	Ø	mm	mm	mm	mm
28758	1/4	6	125	11	10

Adapter SYSTEM 6



○ für Ratsche mit Pistolengriff

28339-94

Best.-Nr.	Ø	mm	mm	mm
39383	6	58,5	6	1

Einstellwerkzeug



für Drehmoment-Schraubendreher mit Quergriff

289-900

Best.-Nr.	mm	mm	mm
28691	80	150	1

Einstellwerkzeug schwarz



für Drehmoment-Schraubendreher mit Pistolengriff

28339

Best.-Nr.	mm
39972	1

Drehmoment-Schraubendreher mit Schlüsselgriff TorqueFix® Key



○ fest voreingestellte Drehmomentbegrenzung

2836

Best.-Nr.	Nm	%	Ø	mm	mm	mm	mm
38616	0,5	6%	4	68	50		1
38617	0,6	6%	4	68	50		1
38618	0,9	6%	4	68	50		1
38556	1,1	6%	4	68	50		1
38800	1,2	6%	4	68	50		1
38619	1,4	6%	4	68	50		1
38557	2,0	6%	4	68	50		1
38620	2,5	6%	4	68	50		1
38621	3,0	6%	4	68	50		1
38558	3,8	6%	4	68	50		1
38622	4,0	6%	4	68	50		1

DIN EN ISO 6789.

Wechselklinge



○ TORX® für Drehmoment-Schraubendreher mit Schlüsselgriff

28369

Best.-Nr.	TORX	mm	mm	mm	max. Nm	SB	mm
38806	T6	4	75	20	0,6		10
40549	T6	4	75	20	0,6	x	10
38807	T7	4	75	20	0,9		10
40550	T7	4	75	20	0,9	x	10
38808	T8	4	75	20	1,3		10
40551	T8	4	75	20	1,3	x	10
38809	T9	4	75	20	2,5		10
40552	T9	4	75	20	2,5	x	10
38810	T10	4	75	20	3,8		10
40553	T10	4	75	20	3,8	x	10
38811	T15	4	75	20	5,5		10
40554	T15	4	75	20	5,5	x	10
38812	T20	4	75	20	8,0		10
40555	T20	4	75	20	8,0	x	10
38813	T25	4	75	20	8,0		10
40556	T25	4	75	20	8,0	x	10

Drehmoment-Schraubendreher Set TorqueVario®-S ESD



gemischt 13-tlg. variabel einstellbare Drehmomentbegrenzung in Box

2882 S10

Best.-Nr.	mm
27687	1

- Drehmoment-Schraubendreher TorqueVario®-S ESD variabel einstellbare Drehmomentbegrenzung
- Bithalter 1/4" Für Wiha ESD Drehmoment-SchraubendreherBit Standard 25 mm Schlitz 1/4" / Einstellwerkzeug für Drehmoment-Schraubendreher mit Längsgriff
- ⊖ 5,5 x 25
- ⊕ PH0 x 25 / PH1 x 25
- ⊕ PZ0 x 25 / PZ1 x 25
- ⊕ T7 x 25 / T8 x 25 / T9 x 25 / T10 x 25

IEC 61340-5-1. DIN EN ISO 6789.

Drehmoment-Schraubendreher TorqueVario®-S ESD



○ variabel einstellbare Drehmomentbegrenzung

2882

Best.-Nr.	Nm	%	Ø	mm	mm	mm	mm
36851	0,04-0,46*	10%	4	127	23		1
26865	0,1-0,6	10%	4	127	23		1
36852	0,1-0,6	6%	4	127	23		1
26629	0,4-1,0	6%	4	127	23		1
26866	0,5-2,0	6%	4	131	30		1
30495	0,8-5,0*	6%	4	138	36		1

* Genauigkeit im Bereich von 0,1-0,46 Nm
Passende Klingen finden Sie auf Seite xyzIEC 61340-5-1. DIN EN ISO 6789.

Schraubendreher mit Bit Magazin LiftUp electric



Schlitz, Phillips mit 6 slimBits

2831 09 020

Best.-Nr.	5
38610	5
⊖	1 x 2,5 / 1 x 3,0 / 1 x 4,0 / 1 x 5,5
⊕	1 x PH1 / 1 x PH2

Schraubendreher mit Bit Magazin LiftUp electric



Phillips, Schlitz mit 6 slimBits in Blister

SB 2831 09 020

Best.-Nr.	1
38612	1
⊖	1 x 2,5 / 1 x 3,0 / 1 x 4,0 / 1 x 5,5
⊕	1 x PH1 / 1 x PH2

Schraubendreher mit Bit Magazin LiftUp electric

Schlitz, Phillips, PlusMinus/Pozidriv mit 6 slimBits

2831 09 021

Best.-Nr.	5
38611	5
⊖	1 x 3,0 / 1 x 4,0 / 1 x 5,5
⊕	1 x PH1 / 1 x PH2
⊗	1 x SL/PZ2

Schraubendreher mit Bit Magazin LiftUp electric

TORX® mit 6 slimBits

2831 09 022

Best.-Nr.	5
41157	5
⊗	1 x T8 / 1 x T9 / 1 x T10 / 1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25

Schraubendreher mit Bit Magazin LiftUp electric

TORX® mit 6 slimBits in Blister

SB 2831 09 022

Best.-Nr.	1
41158	1
⊗	1 x T8 / 1 x T9 / 1 x T10 / 1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25

Schraubendreher mit Bit Magazin LiftUp electric

Schlitz, Pozidriv, PlusMinux/Pozidriv mit 6 slimBits

2831 09 023

Best.-Nr.	5
41234	5
⊖	1 x 2,5 / 1 x 5,5
⊗	1 x PZ1 / 1 x PZ2
⊗	1 x SL/PZ2

Schraubendreher mit Bit Magazin LiftUp electric

Schlitz, Pozidriv, PlusMinux/Pozidriv mit 6 slimBits in Blister

SB 2831 09 023

Best.-Nr.	1
41235	1
⊖	1 x 2,5 / 1 x 5,5
⊗	1 x PZ1 / 1 x PZ2
⊗	1 x SL/PZ2

Schraubendreher mit Bit Magazin Liftup 26one



gemischt mit 13 Doppelbits, 1/4" in Blister

SB 3803 04 020

Best.-Nr.	1
40906	1
⊗	T10 - T15 / T20 - T25 / T27 - T30
⊕	PH1 - PH2 / PH0 - PH3
⊗	PZ1 - PZ2
⊗	#1 - #2
⊖	4,0 - 0,5
⊗	3 - 4 / 5 - 6 / 3/32 - 7/64 / 1/8 - 9/64 / 5/32 - 3/16

Schraubendreher mit Bit Magazin LiftUp 70 magnetisch



Phillips, Schlitz mit 6 Bits, 1/4"

3803 01-020

Best.-Nr.	5
38588	5
⊖	1 x 4,0 / 1 x 5,5 / 1 x 6,5
⊕	1 x PH1 / 1 x PH2 / 1 x PH3

Schraubendreher mit Bit Magazin LiftUp 70 magnetisch

Phillips, Schlitz mit 6 Bits, 1/4" in Blister

SB 3803 01-020

Best.-Nr.	5
38594	5
⊖	1 x 4,0 / 1 x 5,5 / 1 x 6,5
⊕	1 x PH1 / 1 x PH2 / 1 x PH3

Schraubendreher mit Bit Magazin LiftUp 70

gemischt mit 6 Bits, 1/4"

3803 01-021

Best.-Nr.	5
38589	5
⊖	1 x 5,5
⊕	1 x PH2
⊗	1 x PZ1 / 1 x PZ2
⊗	1 x T20 / 1 x T25

Schraubendreher mit Bit Magazin LiftUp 70 magnetisch

Phillips, Schlitz mit 6 Bits, 1/4" in Blister

SB 3803 01-021

Best.-Nr.	5
38595	5
⊖	1 x 4,0 / 1 x 5,5 / 1 x 6,5
⊕	1 x PH1 / 1 x PH2 / 1 x PH3

Schraubendreher mit Bit Magazin LiftUp 70 magnetisch

Pozidriv, TORX® mit 6 Bits, 1/4"

3803 01-022

Best.-Nr.	5
38590	5
⊗	1 x PZ1 / 1 x PZ2
⊗	1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25 / 1 x T30

Schraubendreher mit Bit Magazin LiftUp 70 magnetisch

Pozidriv, TORX® mit 6 Bits, 1/4" in Blister

SB 3803 01-022

Best.-Nr.	5
38596	5
⊗	1 x PZ1 / 1 x PZ2
⊗	1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25 / 1 x T30

Schraubendreher mit Bit Magazin LiftUp 70 magnetisch

Phillips, Pozidriv, TORX® mit 6 Bits, 1/4"

3803 01-023

Best.-Nr.	5
38591	5
⊕	1 x PH2
⊗	1 x PZ1 / 1 x PZ2 / 1 x PZ3
⊗	1 x T20 / 1 x T25

Schraubendreher mit Bit Magazin LiftUp 70 magnetisch

TORX®, Phillips, Pozidriv mit 6 Bits, 1/4" in Blister

SB 3803 01-023

Best.-Nr.	5
38597	5
⊕	1 x PH2
⊗	1 x PZ1 / 1 x PZ2 / 1 x PZ3
⊗	1 x T20 / 1 x T25

Schraubendreher mit Bit Magazin LiftUp 70 magnetisch

TORX® mit 6 Bits, 1/4"

3803 01-024

Best.-Nr.	5
38592	5
⊗	1 x T10 / 1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25 / 1 x T30 / 1 x T40

Schraubendreher mit Bit Magazin LiftUp 70 magnetisch

TORX® mit 6 Bits, 1/4" in Blister

SB 3803 01-024

Best.-Nr.	5
38598	5
⊗	1 x T10 / 1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25 / 1 x T30 / 1 x T40

Schraubendreher mit Bit Magazin LiftUp 70 magnetisch

Pozidriv mit 6 Bits, 1/4"

3803 01-025

Best.-Nr.	5
38593	5
⊗	1 x PZ1 / 4 x PZ2 / 1 x PZ3

Schraubendreher mit Bit Magazin LiftUp 70 magnetisch

Pozidriv mit 6 Bits, 1/4" in Blister

SB 3803 01-025

Best.-Nr.	5
38599	5
+	1 x PZ1 / 4 x PZ2 / 1 x PZ3

Schraubendreher mit Bit Magazin LiftUp 25 magnetisch



gemischt mit 12 Bits, 1/4"

3803 02-020

Best.-Nr.	5
38600	5
⊖	1 x 4,5 / 1 x 6,5
+	1 x PH1 / 1 x PH2 / 1 x PH3
+	1 x PZ1 / 1 x PZ2 / 1 x PZ3
⊗	1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25 / 1 x T30

gemischt mit 12 Bits, 1/4" in Blister

SB 3803 02-020

Best.-Nr.	5
38605	5
⊖	1 x 4,5 / 1 x 6,5
+	1 x PH1 / 1 x PH2 / 1 x PH3
+	1 x PZ1 / 1 x PZ2 / 1 x PZ3
⊗	1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25 / 1 x T30

gemischt mit 12 Bits, 1/4"

3803 02-021

Best.-Nr.	5
38601	5
⊖	1 x 5,5
+	1 x PH2
+	1 x PZ1 / 1 x PZ2 / 1 x PZ3
⊗	1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25 / 1 x T30
●	1 x 3,0 / 1 x 4,0 / 1 x 5,0

gemischt mit 12 Bits, 1/4" in Blister

SB 3803 02-021

Best.-Nr.	5
38606	5
⊖	1 x 5,5
+	1 x PH2
+	1 x PZ1 / 1 x PZ2 / 1 x PZ3
⊗	1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25 / 1 x T30
●	1 x 3,0 / 1 x 4,0 / 1 x 5,0

TORX®, Pozidriv mit 12 Bits, 1/4"

3803 02-022

Best.-Nr.	5
38602	5
+	1 x PZ1 / 2 x PZ2 / 1 x PZ3
⊗	1 x T10 / 1 x T15 / 2 x T20 / 2 x T25 / 1 x T30 / 1 x T40

TORX®, Pozidriv mit 12 Bits, 1/4" in Blister

SB 3803 02-022

Best.-Nr.	5
38607	5
+	1 x PZ1 / 2 x PZ2 / 1 x PZ3
⊗	1 x T10 / 1 x T15 / 2 x T20 / 2 x T25 / 1 x T30 / 1 x T40

Pozidriv, TORX®, Phillips mit 12 Bits, 1/4"

3803 02-023

Best.-Nr.	5
38603	5
+	1 x PH1 / 1 x PH2 / 1 x PH3
+	1 x PZ1 / 1 x PZ2 / 1 x PZ3
⊗	1 x T10 / 1 x T15 / 1 x T20 / 2 x T25 / 1 x T30 / 1 x T40

Pozidriv, Phillips, TORX® mit 12 Bits, 1/4" in Blister

SB 3803 02-023

Best.-Nr.	5
38608	5
+	1 x PH1 / 1 x PH2 / 1 x PH3
+	1 x PZ1 / 1 x PZ2 / 1 x PZ3
⊗	1 x T10 / 1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25 / 1 x T30 / 1 x T40

TORX®, Phillips, Pozidriv mit 12 Bits, 1/4"

3803 02-024

Best.-Nr.	5
38604	5
+	2 x PH2
+	1 x PZ1 / 5 x PZ2 / 1 x PZ3
⊗	1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25

TORX®, Pozidriv, Phillips mit 12 Bits, 1/4" in Blister

SB 3803 02-024

Best.-Nr.	5
38609	5
+	2 x PH2
+	1 x PZ1 / 5 x PZ2 / 1 x PZ3
⊗	1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25

Schraubendreher mit Bit Magazin magnetisch



gemischt mit 8 Bits, 1/4"

3809 01-01

Best.-Nr.	5
32901	5
⊖	1 x 6,5
+	1 x PH1 / 1 x PH2 / 1 x PH3
+	1 x PZ2
⊗	1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25

gemischt mit 8 Bits, 1/4" in Blister

SB 3809 01-01

Best.-Nr.	5
33007	5
⊖	1 x 6,5
+	1 x PH1 / 1 x PH2 / 1 x PH3
+	1 x PZ2
⊗	1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25

TORX® mit 8 Bits, 1/4"

3809 01-02

Best.-Nr.	5
32902	5
⊗	1 x T6 / 1 x T8 / 1 x T10 / 1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25 / 1 x T30 / 1 x T40

TORX® mit 8 Bits, 1/4" in Blister

SB 3809 01-02

Best.-Nr.	5
33008	5
⊗	1 x T6 / 1 x T8 / 1 x T10 / 1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25 / 1 x T30 / 1 x T40

Schlitz, Phillips mit 8 Bits, 1/4"

3809 01-03

Best.-Nr.	5
32903	5
⊖	1 x 5,5 / 1 x 6,5
+	1 x PH1 / 3 x PH2 / 2 x PH3

Phillips, Schlitz mit 8 Bits, 1/4" in Blister

SB 3809 01-03

Best.-Nr.	5
33009	5
⊖	1 x 5,5 / 1 x 6,5
+	1 x PH1 / 3 x PH2 / 2 x PH3

Schlitz, Pozidriv mit 8 Bits, 1/4"

3809 01-04

Best.-Nr.	5
32904	5
⊖	1 x 5,5 / 1 x 6,5
+	1 x PZ1 / 3 x PZ2 / 2 x PZ3

Pozidriv, Schlitz mit 8 Bits, 1/4" in Blister

SB 3809 01-04

Best.-Nr.	5
33010	5
⊖	1 x 5,5 / 1 x 6,5
+	1 x PZ1 / 3 x PZ2 / 2 x PZ3

TORX®, Phillips, Pozidriv mit 8 Bits, 1/4"

3809 284-01

Best.-Nr.	5
36394	5
⊖	1 x 5,5
+	1 x PH1 / 1 x PH2
+	1 x PZ1 / 1 x PZ2
⊗	1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25
○	1 x Bithalter SYSTEM 6 ClickFix mechanisch verriegelbar

TORX®, Phillips, Pozidriv mit 8 Bits 1/4" in Blister

SB 3809 284-01

Best.-Nr.	5
36932	5
⊖	1 x 5,5
+	1 x PH1 / 1 x PH2
+	1 x PZ1 / 1 x PZ2
⊗	1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25
○	1 x Bithalter SYSTEM 6 ClickFix mechanisch verriegelbar

Schlitz, Phillips, Pozidriv mit 8 Bits, 1/4"

3809 284-03

Best.-Nr.	5
36395	5
⊖	1 x 4,5 / 1 x 6,5
+	1 x PH1 / 1 x PH2 / 1 x PH3
+	1 x PZ1 / 1 x PZ2 / 1 x PZ3
○	1 x Bithalter SYSTEM 6 ClickFix mechanisch verriegelbar

Schlitz, Phillips, Pozidriv mit 8 Bits, 1/4" in Blister

SB 3809 284-03

Best.-Nr.	5
36933	5
⊖	1 x 4,5 / 1 x 6,5
+	1 x PH1 / 1 x PH2 / 1 x PH3
+	1 x PZ1 / 1 x PZ2 / 1 x PZ3
○	1 x Bithalter SYSTEM 6 ClickFix mechanisch verriegelbar

Schraubendreher mit Bit Magazin magnetisch



Schlitz, Phillips mit 6 Bits, Stubby, 1/4"

3801 01

Best.-Nr.	10
33736	10
⊖	1 x 4,5 / 1 x 6,5 / 1 x 8,0
+	1 x PH1 / 1 x PH2 / 1 x PH3

Schraubendreher mit Bit Magazin

Phillips, Schlitz mit 6 Bits, Stubby, 1/4" in Blister

SB 3801 01

Best.-Nr.	5
33738	5
⊖	1 x 4,5 / 1 x 6,5 / 1 x 8,0
+	1 x PH1 / 1 x PH2 / 1 x PH3

Schraubendreher mit Bit Magazin magnetisch

Phillips, Pozidriv mit 6 Bits, Stubby, 1/4"

3801 02

Best.-Nr.	
33740	10
	1 x PH1 / 1 x PH2 / 1 x PH3
	1 x PZ1 / 1 x PZ2 / 1 x PZ3

Schraubendreher mit Bit Magazin magnetisch

Pozidriv, Phillips mit 6 Bits, Stubby, 1/4" in Blister

SB 3801 02

Best.-Nr.	
33741	5
	1 x PH1 / 1 x PH2 / 1 x PH3
	1 x PZ1 / 1 x PZ2 / 1 x PZ3

Schraubendreher mit Bit Magazin magnetisch

TORX® mit 6 Bits, Stubby, 1/4"

3801 03

Best.-Nr.	
33743	10
	1 x T10 / 1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25 / 1 x T30 / 1 x T40

Schraubendreher mit Bit Magazin magnetisch

TORX® mit 6 Bits, Stubby, 1/4" in Blister

SB 3801 03

Best.-Nr.	
33744	5
	1 x T10 / 1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25 / 1 x T30 / 1 x T40

Schraubendreher mit Bit Magazin magnetisch

Schlitz, Pozidriv mit 6 Bits, Stubby, 1/4"

3801 04

Best.-Nr.	
33764	10
	1 x 4,5 / 1 x 6,5 / 1 x 8,0
	1 x PZ1 / 1 x PZ2 / 1 x PZ3

Schraubendreher mit Bit Magazin magnetisch

Schlitz, Pozidriv mit 6 Bits, Stubby, 1/4" in Blister

SB 3801 04

Best.-Nr.	
33746	5
	1 x 4,5 / 1 x 6,5 / 1 x 8,0
	1 x PZ1 / 1 x PZ2 / 1 x PZ3

Bitratsche mit Pistolengriff Topra 2K



Schlitz, Phillips, Pozidriv 7-tlg. 1/4"

28201-01

Best.-Nr.	
38915	5
	1 x 4,0 /
	1 x 5,5
	1 x PH1 / 1 x PH2
	1 x PZ1 / 1 x PZ2

Bitratsche mit Pistolengriff Topra 2K

Schlitz, Phillips, Pozidriv 6-tlg. 1/4"

SB 28201-01

Best.-Nr.	
39136	5
	1 x 4,0 /
	1 x 5,5
	1 x PH1 / 1 x PH2
	1 x PZ1 / 1 x PZ2

Bitratsche mit Pistolengriff Topra 2K



TORX® 6-tlg. 1/4"

28201-02

Best.-Nr.	
38916	5
	1 x T10 / 1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25 / 1 x T30 / 1 x T40

Bitratsche mit Pistolengriff Topra 2K

TORX® 6-tlg. 1/4" in Blister

SB 28201-02

Best.-Nr.	
39137	5
	1 x T10 / 1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25 / 1 x T30 / 1 x T40

Bitratsche mit Pistolengriff Topra 2K



Sechskant 6-tlg. 1/4"

28201-03

Best.-Nr.	
39135	5
	1 x 2,0 / 1 x 2,5 / 1 x 3,0 / 1 x 4,0 / 1 x 5,0 / 1 x 6,0

Bitratsche mit Pistolengriff Topra 2K

Sechskant 6-tlg. 1/4" in Blister

SB 28201-03

Best.-Nr.	
39138	5
	1 x 2,0 / 1 x 2,5 / 1 x 3,0 / 1 x 4,0 / 1 x 5,0 / 1 x 6,0

Multitool PocketStar®



gemischt 9-tlg.

351 PG9X

Best.-Nr.	
25293	5
	4,5
	PH2
	T10 / T15 / T20
	3 / 4 / 5 / 6

Multitool PocketStar®

gemischt 9-tlg. in Blister

SB 351 PG9X

Best.-Nr.	
25295	5
	4,5
	PH2
	T10 / T15 / T20
	3 / 4 / 5 / 6

Multitool PocketStar®



Schlitz, Phillips, Innensechskant 6-tlg.

351 PK6X

Best.-Nr.	
24859	5
	5,5
	PH2
	3 / 4 / 5 / 6

Multitool PocketStar®

Schlitz, Phillips, Innensechskant 6-tlg. in Blister

SB 351 PK6X

Best.-Nr.	
24861	5
	5,5
	PH2
	3 / 4 / 5 / 6

Multitool Mini PocketStar®



Sechskant 8-tlg. in Blister

SB 351 PM8X

Best.-Nr.	
27936	5
	0,7 / 0,9 / 1,3 / 1,5 / 2,0
	1,5 / 2,0
	PH00

Multitool Mini PocketStar®



TORX® 8-tlg. in Blister

SB 363 PM8X

Best.-Nr.	27939	5
	T4 / T5 / T6 / T7 /	
⊖	1,5 / 2,0	
⊕	PH00	
●	2,0	

Multitool PocketStar®



TORX® 7-tlg.

363 P7

Best.-Nr.	23051	5
⊕	T7 / T8 / T9 / T10 / T15 / T20 / T25	

Multitool PocketStar®



TORX® 8-tlg.

363 P8

Best.-Nr.	23047	5
⊕	T9 / T10 / T15 / T20 / T25 / T27 / T30 / T40	

Multitool PocketStar®



TORX® 7-tlg. in Blister

SB 363 P7

Best.-Nr.	23053	5
⊕	T7 / T8 / T9 / T10 / T15 / T20 / T25	

Multitool PocketStar®



TORX® 8-tlg. in Blister

SB 363 P8

Best.-Nr.	23049	5
⊕	T9 / T10 / T15 / T20 / T25 / T27 / T30 / T40	

Multitool PocketStar®



TORX® Tamper Resistant (mit Bohrung) 8-tlg.

363TR P8

Best.-Nr.	25130	5
⊕	T9H / T10H / T15H / T20H / T25H / T27H / T30H / T40H	

Multitool PocketStar®

TORX® Tamper Resistant (mit Bohrung) 8-tlg. in Blister

SB 363TR P8

Best.-Nr.	25166	5
⊕	T9H / T10H / T15H / T20H / T25H / T27H / T30H / T40H	

Multitool PocketStar®



TORX® Tamper Resistant (mit Bohrung) 7-tlg.

363TR P7

Best.-Nr.	25128	5
⊕	T7H / T8H / T9H / T10H / T15H / T20H / T25H	

Multitool PocketStar®

TORX® Tamper Resistant (mit Bohrung) 7-tlg. in Blister

SB 363TR P7

Best.-Nr.	25164	5
⊕	T7H / T8H / T9H / T10H / T15H / T20H / T25H	

Multitool PocketStar®



Sechskant-Kugelkopf MagicRing® 7-tlg.

369R P7

Best.-Nr.	23031	5
●	2 / 2,5 / 3 / 4 / 5 / 6 / 8	

Multitool PocketStar®



Sechskant-Kugelkopf MagicRing® 7-tlg. in Blister

SB 369R P7

Best.-Nr.	23033	5
●	2 / 2,5 / 3 / 4 / 5 / 6 / 8	

Multitool PocketStar®



Sechskant 7-tlg.

351 PG7

Best.-Nr.	23040	5
●	2 / 2,5 / 3 / 4 / 5 / 6 / 8	

Multitool PocketStar®



Sechskant 7-tlg. in Blister

SB 351 PG7

Best.-Nr.	23041	5
●	2 / 2,5 / 3 / 4 / 5 / 6 / 8	

Multitool PocketStar®



Sechskant 7-tlg.

351 PK7

Best.-Nr.					
23035	5				
●	1,5	2	2,5	3	4 / 5 / 6

Multitool PocketStar®



Sechskant 7-tlg. in Blister

SB 351 PK7

Best.-Nr.					
23037	5				
●	1,5	2	2,5	3	4 / 5 / 6

Schaltshankschlüssel Stift-Form



1/4" in Blister

SB 246 81

Best.-Nr.	○	⊖	⊕	⊗	⊘	⊙	⊚	⊛
39076	5-8	9	3-5	7,0	PH2	T20 / T25	1	

Schaltshankschlüssel Kreuz-Form



Best.-Nr.	○	⊖	⊕	⊗	⊘	⊙	⊚	⊛
36114	5-8	9	3-5	7,0	PH2		1	

Steckschlüsseinsatz Gripper



3/8" in Blister

SB 246 01

Best.-Nr.	○	⊖	⊕	⊗	⊘	⊙	⊚	⊛
20554	7-19	3/8	25,4	53,5			1	

Steckschlüsseinsatz Set Gripper



mit Ratsche 3/8" und Adapter für Akkuschauber in Blister 3-tlg.

SB 246 02

Best.-Nr.					
20783	1				
	Steckschlüsseinsatz Gripper 3/8"				
	Ratsche 3/8"				
	Adapter 3/8"				

Schraubendreher mit Wechselklingen Set SYSTEM 6



gemischt 11-tlg.

281 B11

Best.-Nr.					
00623	1				
○	Schraubendrehergriff SoftFinish®-telescopic für SYSTEM 6				
	Wechselklinge				
⊖	⊖	4,0 - 6,0 / 5,5 - 6,5			
⊕	⊕	PH1 - PH2			
⊗	⊗	PZ1 - PZ2			
⊘	⊘	T10 - T15 / T20 - T25 / T30 - T40			
⊙	⊙	4 - 4 / 5 - 5 / 6 - 6			

gemischt 11-tlg.

281 B11 01

Best.-Nr.					
27714	1				
○	Schraubendrehergriff SoftFinish®-telescopic für SYSTEM 6				
	Wechselklinge				
⊖	⊖	TW0 - TW1 / TW2 - TW3 / TW4 - TW5			
⊕	⊕	TS2 - TS4 / TS6 - TS8			
⊗	⊗	T6H - T8H / T7H - T9H / T10H - T15H / T20H - T25H / T30H - T40H			

Ratsche mit Pistolengriff Topra 2K mit Wechselklingen Set SYSTEM 6



gemischt 11-tlg.

2820 B11

Best.-Nr.					
39125	1				
○	Ratsche mit Pistolengriff Topra 2K für SYSTEM 6 Wechselklinge				
○	System 6 Adapterklinge für Ratsche mit Pistolengriff				
⊖	⊖	4,0 - 6,0 / 5,5 - 6,5			
⊕	⊕	PH1 - PH2			
⊗	⊗	PZ1 - PZ2			
⊘	⊘	T10 - T15 / T20 - T25 / T30 - T40			
⊙	⊙	4 - 4 / 5 - 5 / 6 - 6			

Schraubendreher mit Wechselklingen Set SYSTEM 6



gemischt 11-tlg.

281 T11

Best.-Nr.					
03591	1				
○	Schraubendrehergriff SoftFinish®-telescopic für SYSTEM 6				
	Wechselklinge				
⊖	⊖	4,0 - 6,0 / 5,5 - 6,5			
⊕	⊕	PH1 - PH2			
⊗	⊗	PZ1 - PZ2			
⊘	⊘	T10 - T15 / T20 - T25 / T30 - T40			
⊙	⊙	4 - 4 / 5 - 5 / 6 - 6			

Schraubendreher mit Wechselklingen Set SYSTEM 6



gemischt 6-tlg.

281 T6

Best.-Nr.					
27715	1				
○	Schraubendrehergriff SoftFinish®-telescopic für SYSTEM 6				
	Wechselklinge				
⊖	⊖	3,5 - 4,5 / 4,0 - 6,0 / 5,5 - 6,5			
⊕	⊕	PH1 - PH2			
⊙	⊙	5 - 5			

gemischt 6-tlg.

281 T6 01

Best.-Nr.					
32298	1				
○	Schraubendrehergriff SoftFinish®-telescopic für SYSTEM 6				
	Wechselklinge				
⊖	⊖	4,0 - 6,0			
⊕	⊕	PH1 - PH2			
⊗	⊗	PZ1 - PZ2			
⊘	⊘	T10 - T15 / T20 - T25			

Schraubendreher mit Wechselklingen Set SYSTEM 6



Sechskant-Steckschlüssel 12-tlg.

U106 T12

Best.-Nr.			
27713	1		
○	6,0		
○	4,0 / 4,5 / 5,0 / 5,5 / 6,0 / 7,0 / 8,0 / 9,0 / 10,0 / 11,0 / 13,0		

Schraubendreher mit Wechselklingen Set SYSTEM 6



Sechskant-Steckschlüssel 8-tlg.

U106 T8

Best.-Nr.			
27712	1		
○	6,0		
○	5,0 / 5,5 / 6,0 / 7,0 / 8,0 / 10,0 / 13,0		

Schraubendreher mit Wechselklingen Set SYSTEM 6 ESD



gemischt 6-tlg.

284ESD T6 01

Best.-Nr.			
31497	1		
○	Schraubendrehergriff SoftFinish®-telescopic ESD für SYSTEM 6 Wechselklinge		
⊖ ⊖	3,5 - 4,5 / 4,0 - 6,0 / 5,5 - 6,5		
⊕ ⊕	PH1 - PH2		
● ●	5 - 5		

Schraubendrehergriff SoftFinish®-telescopic



○ für SYSTEM 6 Wechselklinge

284

Best.-Nr.	○	⊖	⊕	
30372	6,0	120	36	5

Schraubendrehergriff SoftFinish®-telescopic

○ für SYSTEM 6 Wechselklinge in Blister

SB 284

Best.-Nr.	○	⊖	⊕	
30404	6,0	120	36	5

Schraubendrehergriff SoftFinish®-telescopic ESD



○ für SYSTEM 6 Wechselklinge

284ESD

Best.-Nr.	○	⊖	⊕	
31496	6,0	120	36	5

IEC 61340-5-1.

Ratsche mit Pistolengriff Topra 2K



○ für SYSTEM 6 Wechselklinge

2820 00

Best.-Nr.	○	⊖	⊕	
38914	6,0	107	121	5

Schraubendreher mit Wechselklinge SYSTEM 6



⊖ Schlitz

284

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	5

⊖ Schlitz, Phillips

284

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

⊕ Phillips

284

Best.-Nr.	⊕	⊕	⊖	⊖	
00631	PH1	PH2	150	6,0	5
27628	PH2	PH3	150	6,0	5

⊕ Pozidriv

284

Best.-Nr.	⊕	⊕	⊖	⊖	
00632	PZ1	PZ2	150	6,0	5
27629	PZ2	PZ3	150	6,0	5

⊕ TORX®

284

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

⊕ TORX® Tamper Resistant (mit Bohrung)

284

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

⊕

284

Best.-Nr.	⊕	⊕	⊖	⊖	
27635	TS2	TS4	150	6,0	5
27636	TS6	TS8	150	6,0	5

⊕ Tri-Wing® 1/4"

284

Best.-Nr.	⊕	⊕	⊖	⊖	
27637	TW0	TW1	150	6,0	5
27638	TW2	TW3	150	6,0	5
27639	TW4	TW5	150	6,0	5

Wechselklinge SYSTEM 6



○ Sechskant-Steckschlüssel

U 106

Best.-Nr.	○	⊖	⊖	
08900	4,0	150	6,0	1
08901	4,5	150	6,0	1
08902	5,0	150	6,0	1
08903	5,5	150	6,0	1
08904	6,0	150	6,0	1
08905	7,0	150	6,0	1
08906	8,0	150	6,0	1
08907	9,0	150	6,0	1
08908	10,0	150	6,0	1
08909	11,0	150	6,0	1
08911	13,0	150	6,0	1

Bithalter SYSTEM 6 Klemmung über Kugel



○

7802

Best.-Nr.	○	⊖	⊖	⊖	
03882	1/4	150	6,0	10	5

Wechselklinge SYSTEM 6



1/4" Vierkantadapter für Steckschlüsseinsätze 7803

Best.-Nr.					
03883	1/4	150	6,0		5

Verlängerung SYSTEM 6



U109 00

Best.-Nr.						
08921	6,0	150	6,0	11		5

Bithalter SYSTEM 6 ClickFix mechanisch verriegelbar



284949

Best.-Nr.						
36393	1/4	102				5

Schraubendreher mit Wechselklingen Set SYSTEM 4



Schlitz, Phillips, Sechskant 5-tlg. 269 EB53

Best.-Nr.						
32317		1				
	Schraubendrehergriff SoftFinish®-telescopic für SYSTEM 4					
	Wechselklinge					
		1,5 - 3,0 / 2,0 - 3,5				
		PH000 - PH00 / PH0 - PH1				

Schraubendreher mit Wechselklingen Set SYSTEM 4



gemischt 9-tlg. 269 EB95

Best.-Nr.						
32316		1				
	Schraubendrehergriff SoftFinish®-telescopic für SYSTEM 4					
	Wechselklinge					
		1,5 - 3,0 / 2,0 - 3,5 / 2,5 - 4,0				
		PH000 - PH00 / PH0 - PH1				
		T6 - T8 / T7 - T9 / T10 - T15				

Schraubendreher mit Wechselklingen Set SYSTEM 4



gemischt 11-tlg. 269 T11

Best.-Nr.						
00610		5				
	Schraubendrehergriff SoftFinish®-telescopic für SYSTEM 4					
	Wechselklinge					
		1,5 - 3,0 / 2,0 - 3,5 / 2,5 - 4,0				
		PH000 - PH00 / PH0 - PH1				
		1,3 - 1,3 / 1,5 - 1,5 / 2 - 2 / 2,5 - 2,5 / 3 - 3				

gemischt 11-tlg. 269 T11 01

Best.-Nr.						
27820		1				
	Schraubendrehergriff SoftFinish®-telescopic für SYSTEM 4					
	Wechselklinge					
		1,5 - 3,0 / 2,0 - 3,5 / 2,5 - 4,0				
		PH000 - PH00 / PH0 - PH1				
		T6 - T8 / T7 - T9				
		1,5 - 1,5 / 2 - 2 / 2,5 - 2,5				

Schraubendreher mit Wechselklingen Set SYSTEM 4



Schlitz, Phillips, Außensechskant 4-tlg.

269 T4

Best.-Nr.	5
00613	5
○	Schraubendrehergriff SoftFinish®-telescopic für SYSTEM 4
○	Wechselklinge
⊖ ⊕	2,0 - PH00 / 3,0 - PH0 / 4,0 - PH1

Schlitz, Phillips, Sechskant 6-tlg.

269 T6

Best.-Nr.	5
00616	5
○	Schraubendrehergriff SoftFinish®-telescopic für SYSTEM 4
○	Wechselklinge
⊖ ⊖	1,5 - 3,0 / 2,0 - 3,5 / 2,5 - 4,0
⊕ ⊕	PH000 - PH00 / PH0 - PH1

Phillips, TORX® 6-tlg.

269 T6 01

Best.-Nr.	5
26121	5
○	Schraubendrehergriff SoftFinish®-telescopic für SYSTEM 4
○	Wechselklinge
⊕ ⊕	PH000 - PH00 / PH0 - PH1
⊕ ⊕	T3 - T4 / T5 - T6
	T8 - T10

Schraubendreher mit Wechselklingen Set SYSTEM 4 ESD



gemischt 11-tlg.

2691 T11 ESD

Best.-Nr.	5
31499	5
○	Schraubendrehergriff SoftFinish®-telescopic ESD für SYSTEM 4
○	Wechselklinge
⊖ ⊖	1,5 - 3,0 / 2,0 - 3,5 / 2,5 - 4,0
⊕ ⊕	PH000 - PH00 / PH0 - PH1
⊕ ⊕	T6 - T8 / T7 - T9
● ●	1,5 - 1,5 / 2 - 2 / 2,5 - 2,5

Schraubendrehergriff SoftFinish®-telescopic



○ für SYSTEM 4 Wechselklinge

2691

Best.-Nr.	4,0	105	23	10
30373	4,0	105	23	10

Schraubendrehergriff SoftFinish®-telescopic ESD



○ für SYSTEM 4 Wechselklinge

2691ESD

Best.-Nr.	4,0	105	23	10
31498	4,0	105	23	10

IEC 61340-5-1.

Schraubendreher mit Wechselklinge SYSTEM 4



⊖ Schlitz

269

Best.-Nr.	⊖	⊖	⊖	⊖	↔	●	⊖
00576	1,5	3,0	0,25	0,5	120	4,0	5
00577	2,0	3,5	0,4	0,6	120	4,0	5
00578	2,5	4,0	0,4	0,8	120	4,0	5

⊖ Schlitz/Phillips

269

Best.-Nr.	⊖	⊕	⊖	↔	●	⊖
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

⊕ Phillips

269

Best.-Nr.	⊕	⊕	↔	●	⊖
00579	PH000	PH00	120	4,0	5
00580	PH0	PH1	120	4,0	5

⊕ Pozidriv

269

Best.-Nr.	⊕	⊕	↔	●	⊖
03186	PZ0	PZ1	120	4,0	5

⊕ TORX®

269

Best.-Nr.	⊕	⊕	↔	●	⊖
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

● Sechskant-Kugelkopf

269

Best.-Nr.	●	●	↔	●	⊖
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

○ Außensechskant

269

Best.-Nr.	○	○	↔	●	⊖
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

Schraubendreher Griff ESD



○ für Micro-Bits Form 4 mm

2804

Best.-Nr.	○	⊖	⊕	⊖
40662	4,0	110	14	10

Umsteckschraubendreher



⊖ Schlitz, Phillips

198-1

Best.-Nr.	⊖	⊕	●	↔	⊖	⊕	⊖
00328	6,0	PH2	6	160	90	22	10

Stiftschlüssel Set im ErgoStar Halter



Sechskant-Kugelkopf MagicRing® 9-tlg. mattverchromt

369R H9

Best.-Nr. 37351 5

- 1,5 / 2 / 2,5
- 3 / 4 / 5 / 6 / 8 / 10

MagicRing® ab Größe SW3. In Anlehnung an ISO 2936L.

Stiftschlüssel Set im ErgoStar Halter

Sechskant-Kugelkopf MagicRing® 9-tlg. mattverchromt in Blister

SB 369R H9

Best.-Nr. 37352 5

- 1,5 / 2 / 2,5
- 3 / 4 / 5 / 6 / 8 / 10

MagicRing® ab Größe SW3. In Anlehnung an ISO 2936L.

Wandhalter



für Stiftschlüssel im ErgoStar Halter

6874

Best.-Nr. 39205 5

Stiftschlüssel Set im ProStar Halter



Sechskant-Kugelkopf MagicRing® 9-tlg. mattverchromt

369R S9

Best.-Nr. 20709 5

- 1,5 / 2 / 2,5
- 3 / 4 / 5 / 6 / 8 / 10

MagicRing® ab Größe SW3. In Anlehnung an ISO 2936L.

Stiftschlüssel Set im ProStar Halter

Sechskant-Kugelkopf MagicRing® 9-tlg. mattverchromt in Blister

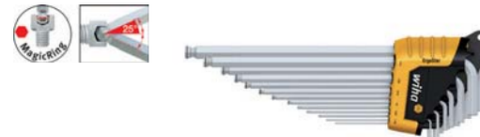
SB 369R S9

Best.-Nr. 20712 5

- 1,5 / 2 / 2,5
- 3 / 4 / 5 / 6 / 8 / 10

MagicRing® ab Größe SW3. In Anlehnung an ISO 2936L.

Stiftschlüssel Set im ErgoStar Halter



Sechskant-Kugelkopf MagicRing® 13-tlg. mattverchromt

369R HZ13

Best.-Nr. 36521 5

- 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

MagicRing® ab 1/8" In Anlehnung an ASME B18.3.

Stiftschlüssel Set im ErgoStar Halter

Sechskant-Kugelkopf MagicRing® 13-tlg. mattverchromt in Blister

SB 369R HZ13

Best.-Nr. 36522 5

- 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

MagicRing® ab 1/8" In Anlehnung an ASME B18.3.

Stiftschlüssel Set im ProStar Halter



Sechskant-Kugelkopf MagicRing® 13-tlg. mattverchromt, Zoll-Ausführung

369R SZ13

Best.-Nr. 24190 5

- 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

MagicRing® ab 1/8" In Anlehnung an ASME B18.3.

Stiftschlüssel Set im ProStar Halter

Sechskant-Kugelkopf MagicRing® 13-tlg. mattverchromt, Zoll-Ausführung in Blister

SB 369R SZ13

Best.-Nr. 24850 5

- 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

MagicRing® ab 1/8" In Anlehnung an ASME B18.3.

Stiftschlüssel Set im Classic Halter



Sechskant-Kugelkopf 9-tlg. farbcodiert

369 H9F

Best.-Nr. 34268 5

- 1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 4 / 5 / 6 / 8 / 10

In Anlehnung an ISO 2936L.

Stiftschlüssel Set im Classic Halter

Sechskant-Kugelkopf 9-tlg. farbcodiert in Blister

SB 369 H9F

Best.-Nr. 35683 10

- 1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 4 / 5 / 6 / 8 / 10

In Anlehnung an ISO 2936L.

Stiftschlüssel Set im ProStar Halter



Sechskant-Kugelkopf mit kurzem Schenkel 9-tlg. mattverchromt

369T S9

Best.-Nr. 35480 5

- 1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 4 / 5 / 6 / 8 / 10

In Anlehnung an ISO 2936L.

Stiftschlüssel Set im ProStar Halter

Sechskant-Kugelkopf mit kurzem Schenkel 9-tlg. mattverchromt in Blister

SB 369T S9

Best.-Nr. 35481 5

- 1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 4 / 5 / 6 / 8 / 10

In Anlehnung an ISO 2936L.

Stiftschlüssel Set im ErgoStar Halter



Sechskant-Kugelkopf 9-tlg. glanzverchromt

369 H9S

Best.-Nr. 34753 5

- 1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 4 / 5 / 6 / 8 / 10

In Anlehnung an ISO 2936L.

Stiftschlüssel Set im ErgoStar Halter

Sechskant-Kugelkopf 9-tlg. glanzverchromt in Blister

SB 369 H9S

Best.-Nr. 34754 5

- 1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 4 / 5 / 6 / 8 / 10

In Anlehnung an ISO 2936L.

Stiftschlüssel Set im ProStar Halter



Sechskant-Kugelkopf 9-tlg. mattverchromt

369 S9

Best.-Nr. 07185 5

- 1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 4 / 5 / 6 / 8 / 10

In Anlehnung an ISO 2936L.

Stiftschlüssel Set im ProStar Halter

Sechskant-Kugelkopf 9-tlg. mattverchromt in Blister

SB 369 S9

Best.-Nr.	
07192	5
● 1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 4 / 5 / 6 / 8 / 10	
In Anlehnung an ISO 2936L.	

Stiftschlüssel Set im Compact Halter



Sechskant-Kugelkopf 11-tlg. mattverchromt

369 H11

Best.-Nr.	
36453	5
● 1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 4 / 5 / 6 / 7 / 8 / 9 / 10	
Inklusive Sondergrößen SW 7 und SW 9. In Anlehnung an ISO 2936L.	

Stiftschlüssel Set im Compact Halter

Sechskant-Kugelkopf 11-tlg. mattverchromt in Blister

SB 369 H11

Best.-Nr.	
36454	5
● 1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 4 / 5 / 6 / 7 / 8 / 9 / 10	
Inklusive Sondergrößen SW 7 und SW 9. In Anlehnung an ISO 2936L.	

Stiftschlüssel Set im Compact Halter



Sechskant-Kugelkopf 9-tlg. mattverchromt

369 H9

Best.-Nr.	
01418	5
● 1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 4 / 5 / 6 / 8 / 10	
In Anlehnung an ISO 2936L.	

Stiftschlüssel Set im Compact Halter

Sechskant-Kugelkopf 9-tlg. mattverchromt in Blister

SB 369 H9

Best.-Nr.	
02292	5
● 1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 4 / 5 / 6 / 8 / 10	
In Anlehnung an ISO 2936L.	

Stiftschlüssel Set im Compact Halter



Sechskant-Kugelkopf 9-tlg. kurz, mattverchromt

369 KH9

Best.-Nr.	
40410	10
● 1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 4 / 5 / 6 / 8 / 10	
In Anlehnung an ISO 2936L.	

Stiftschlüssel Set im Compact Halter

Sechskant-Kugelkopf 9-tlg. kurz, mattverchromt in Blister

SB 369 KH9

Best.-Nr.	
40411	5
● 1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 4 / 5 / 6 / 8 / 10	
In Anlehnung an ISO 2936L.	

Stiftschlüssel Set im Classic Halter



Sechskant-Kugelkopf 7-tlg. mattverchromt

369 H7

Best.-Nr.	
01416	5
● 1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 4 / 5 / 6	
In Anlehnung an ISO 2936L.	

Stiftschlüssel Set im Classic Halter

Sechskant-Kugelkopf 7-tlg. mattverchromt in Blister

SB 369 H7

Best.-Nr.	
03723	10
● 1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 4 / 5 / 6	
In Anlehnung an ISO 2936L.	

Stiftschlüssel Set im ProStar Halter



Sechskant-Kugelkopf 9-tlg. brüniert

369 S9B

Best.-Nr.	
07186	5
● 1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 4 / 5 / 6 / 8 / 10	
In Anlehnung an ISO 2936L.	

Stiftschlüssel Set im ProStar Halter

Sechskant-Kugelkopf 9-tlg. brüniert in Blister

SB 369 S9B

Best.-Nr.	
07193	5
● 1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 4 / 5 / 6 / 8 / 10	
In Anlehnung an ISO 2936L.	

Stiftschlüssel Set im Classic Halter



Sechskant-Kugelkopf 9-tlg. brüniert

369 H9B

Best.-Nr.	
03879	5
● 1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 4 / 5 / 6 / 8 / 10	
In Anlehnung an ISO 2936L.	

Stiftschlüssel Set im Classic Halter

Sechskant-Kugelkopf 9-tlg. brüniert in Blister

SB 369 H9B

Best.-Nr.	
03992	10
● 1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 4 / 5 / 6 / 8 / 10	
In Anlehnung an ISO 2936L.	

Stiftschlüssel Set im Classic Halter



Sechskant-Kugelkopf 7-tlg. brüniert

369 H7B

Best.-Nr.	
03878	5
● 1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 4 / 5 / 6	
In Anlehnung an ISO 2936L.	

Stiftschlüssel Set im Classic Halter

Sechskant-Kugelkopf 7-tlg. brüniert in Blister

SB 369 H7B

Best.-Nr.	
03991	10
● 1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 4 / 5 / 6	
In Anlehnung an ISO 2936L.	

Stiftschlüssel Set im Classic Halter



Sechskant-Kugelkopf, Zoll-Ausführung 8-tlg. brüniert

369 HZ8

Best.-Nr.	
01420	5
● 5/64 / 3/32 / 1/8 / 5/32 / 3/16 / 7/32 / 1/4 / 5/16	
In Anlehnung an ASME B18.3.	

Stiftschlüssel Set im Classic Halter

Sechskant-Kugelkopf, Zoll-Ausführung in Blister
8-tlg. brüniert

SB 369 HZ8

Best.-Nr.	10
02939	10
●	5/64 / 3/32 / 1/8 / 5/32 / 3/16 / 7/32 / 1/4 / 5/16
In Anlehnung an ASME B18.3.	

Stiftschlüssel Set im ProStar Halter



Sechskant-Kugelkopf 13-tlg.
brüniert Zoll-Ausführung

369 SZ13B

Best.-Nr.	5
24189	5
●	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
In Anlehnung an ASME B18.3.	

Stiftschlüssel Set im ProStar Halter

Sechskant-Kugelkopf 13-tlg.brüniert Zoll-Ausführung in Blister

SB 369 SZ13B

Best.-Nr.	5
24851	5
●	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
In Anlehnung an ASME B18.3.	

Stiftschlüssel Set im ProStar Halter



Sechskant 9-tlg. glanzvernickelt

352 S9

Best.-Nr.	5
07181	5
●	1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 4 / 5 / 6 / 8 / 10
In Anlehnung an ISO 2936L.	

Stiftschlüssel Set im ProStar Halter

Sechskant 9-tlg. glanzvernickelt in Blister

SB 352 S9

Best.-Nr.	5
07190	5
●	1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 4 / 5 / 6 / 8 / 10
In Anlehnung an ISO 2936L.	

Stiftschlüssel Set im Compact Halter



Sechskant 11-tlg. glanzvernickelt

352 H11

Best.-Nr.	5
36451	5
●	1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 4 / 5 / 6 / 7 / 8 / 9 / 10
Inklusive Sondergrößen SW 7 und SW 9. In Anlehnung an ISO 2936L.	

Stiftschlüssel Set im Compact Halter

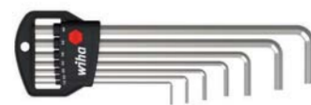


Sechskant 9-tlg. glanzvernickelt

352 H9

Best.-Nr.	5
01222	5
●	1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 4 / 5 / 6 / 8 / 10
In Anlehnung an ISO 2936L.	

Stiftschlüssel Set im Classic Halter



Sechskant 7-tlg. glanzvernickelt

352 H7

Best.-Nr.	5
01220	5
●	1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 4 / 5 / 6
In Anlehnung an ISO 2936L.	

Stiftschlüssel Set im Classic Halter

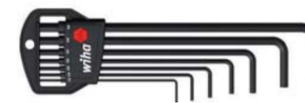


Sechskant 9-tlg. brüniert

352 H9B

Best.-Nr.	5
06386	5
●	1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 4 / 5 / 6 / 8 / 10
In Anlehnung an ISO 2936L.	

Stiftschlüssel Set im Classic Halter



Sechskant 7-tlg. brüniert

352 H7B

Best.-Nr.	5
06384	5
●	1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 4 / 5 / 6
In Anlehnung an ISO 2936L.	

Stiftschlüssel Set im Classic Halter



Sechskant 5-tlg. brüniert

352 HM5B

Best.-Nr.	10
06382	10
●	0,7 / 0,9 / 1,3 / 1,5 / 2
In Anlehnung an ISO 2936L.	

Stiftschlüssel Set im Compact Halter



Sechskant 11-tlg. kurz, glanzvernickelt

351 H11

Best.-Nr.	10
36449	10
●	1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 4 / 5 / 6 / 7 / 8 / 9 / 10
Inklusive Sondergrößen SW 7 und SW 9. In Anlehnung an ISO 2936K.	

Stiftschlüssel Set im Compact Halter



Sechskant 9-tlg. kurz, glanzvernickelt

351 H9

Best.-Nr.	10
01174	10
●	1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 4 / 5 / 6 / 8 / 10
In Anlehnung an ISO 2936K.	

Stiftschlüssel Set im Compact Halter

Sechskant 9-tlg. kurz, glanzvernickelt in Blister

SB 351 H9

Best.-Nr.	5
03734	5
●	1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 4 / 5 / 6 / 8 / 10
In Anlehnung an ISO 2936K.	

Stiftschlüssel Set im Classic Halter



Sechskant 7-tlg. glanzvernickelt

351 H7

Best.-Nr.	10
01172	10
●	1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 4 / 5 / 6
In Anlehnung an ISO 2936K.	

Stiftschlüssel Set



Sechskant 9-tlg. kurz, glanzvernickelt im Werkbankständer

351 VB

Best.-Nr.	1
01182	
● 2,5 / 3 / 4 / 5 / 6 / 8 / 10 / 12 / 14	
In Anlehnung an ISO 2936K.	

Stiftschlüssel Set im Classic Halter



Sechskant 9-tlg. brüniert

350 H9

Best.-Nr.	10
06379	
● 1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 4 / 5 / 6 / 8 / 10	
In Anlehnung an ISO 2936K.	

Stiftschlüssel Set im Classic Halter



Sechskant 7-tlg. brüniert

350 H7

Best.-Nr.	10
06378	
● 1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 4 / 5 / 6	
In Anlehnung an ISO 2936K.	

Stiftschlüssel Set im ProStar Halter



Sechskant 13-tlg. glanzvernickelt Zoll-Ausführung

351 SZ13

Best.-Nr.	5
25610	
● 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	
In Anlehnung an ASME B18.3.	

Stiftschlüssel Set im Classic Halter



Sechskant 8-tlg. kurz, glanzvernickelt Zoll-Ausführung

351 HZ8

Best.-Nr.	10
01176	
● 5/64 / 3/32 / 1/8 / 5/32 / 3/16 / 7/32 / 1/4 / 5/16	
In Anlehnung an ASME B18.3.	

Stiftschlüssel Set im ErgoStar Halter



TORX® MagicSpring® 13-tlg. brüniert

366R HZ13

Best.-Nr.	5
36503	
● T5	
● T6 / T7 / T8 / T9 / T10 / T15 / T20 / T25 / T27 / T30 / T40 / T45	
MagicSpring® ab Größe T6	

Stiftschlüssel Set im ErgoStar Halter

TORX® MagicSpring® 13-tlg. brüniert in Blister

SB 366R HZ13

Best.-Nr.	5
36504	
● T5	
● T6 / T7 / T8 / T9 / T10 / T15 / T20 / T25 / T27 / T30 / T40 / T45	
MagicSpring® ab Größe T6	

Stiftschlüssel Set im ProStar Halter



TORX® MagicSpring® 13-tlg. brüniert

366R SZ13

Best.-Nr.	5
31492	
● T5	
● T6 / T7 / T8 / T9 / T10 / T15 / T20 / T25 / T27 / T30 / T40 / T45	
MagicSpring® ab Größe T6	

Stiftschlüssel Set im ProStar Halter

TORX® MagicSpring® 13-tlg. brüniert in Blister

SB 366R SZ13

Best.-Nr.	5
31923	
● T5	
● T6 / T7 / T8 / T9 / T10 / T15 / T20 / T25 / T27 / T30 / T40 / T45	
MagicSpring® ab Größe T6	

Stiftschlüssel Set im Classic Halter



TORX® MagicSpring® 8-tlg. brüniert

366R H8

Best.-Nr.	5
34740	
● T9 / T10 / T15 / T20 / T25 / T27 / T30 / T40	

Stiftschlüssel Set im Classic Halter

TORX® MagicSpring® 8-tlg. brüniert in Blister

SB 366R H8

Best.-Nr.	10
34741	
● T9 / T10 / T15 / T20 / T25 / T27 / T30 / T40	

Stiftschlüssel Set im Classic Halter



TORX® MagicSpring® 7-tlg. brüniert

366R HM7

Best.-Nr.	5
33753	
● T6 / T7 / T8 / T9 / T10 / T15 / T20	

Stiftschlüssel Set im Classic Halter

TORX® MagicSpring® 7-tlg. brüniert in Blister

SB 366R HM7

Best.-Nr.	5
33754	
● T6 / T7 / T8 / T9 / T10 / T15 / T20	

Stiftschlüssel Set im ErgoStar Halter



TORX® Kugelkopf 13-tlg. brüniert

366BE HZ13

Best.-Nr.	5
36487	
● T5 / T6 / T7 / T8	
● T9 / T10 / T15 / T20 / T25 / T27 / T30 / T40 / T45	
TORX® Kugelkopf ab Größe T9	

Stiftschlüssel Set im ErgoStar Halter

TORX® Kugelkopf 13-tlg. brüniert in Blister

SB 366BE HZ13

Best.-Nr.	5
36486	
● T5 / T6 / T7 / T8	
● T9 / T10 / T15 / T20 / T25 / T27 / T30 / T40 / T45	
TORX® Kugelkopf ab Größe T9	

Stiftschlüssel Set im ProStar Halter



TORX® Kugelkopf 13-tlg. brüniert

366BE SZ13

Best.-Nr.	
33751	5
☛	T5 / T6 / T7 / T8
☛	T9 / T10 / T15 / T20 / T25 / T27 / T30 / T40 / T45
TORX® Kugelkopf ab Größe T9	

Stiftschlüssel Set im ProStar Halter

TORX® Kugelkopf 13-tlg. brüniert in Blister

SB 366BE SZ13

Best.-Nr.	
33752	5
☛	T5 / T6 / T7 / T8
☛	T9 / T10 / T15 / T20 / T25 / T27 / T30 / T40 / T45
TORX® Kugelkopf ab Größe T9	

Stiftschlüssel Set im Classic Halter



TORX® Kugelkopf 8-tlg. brüniert

366BE H8

Best.-Nr.	
32394	5
☛	T9 / T10 / T15 / T20 / T25 / T27 / T30 / T40

Stiftschlüssel Set im Classic Halter



TORX® Kugelkopf 8-tlg. brüniert in Blister

SB 366BE H8

Best.-Nr.	
32395	10
☛	T9 / T10 / T15 / T20 / T25 / T27 / T30 / T40

Stiftschlüssel Set im ProStar Halter



Stubby TORX®-Kugelkopf Titansilber 13-tlg.

366BET SZ13TS

Best.-Nr.	
40979	5
☛	T5 / T6 / T7 / T8 / T9 / T10 / T15 / T20 / T25 / T27 / T30 / T40 / T45
TORX® Kugelkopf ab Größe T9	

Stiftschlüssel Set im ProStar Halter

Stubby TORX®-Kugelkopf Titansilber 13-tlg. in Blister

SB 366BET SZ13TS

Best.-Nr.	
40980	1
☛	T5 / T6 / T7 / T8 / T9 / T10 / T15 / T20 / T25 / T27 / T30 / T40 / T45

Stiftschlüssel Set im ProStar Halter



TORX® 13-tlg. titansilber

366 SZ13 TS

Best.-Nr.	
39104	5
☛	T5 / T6 / T7 / T8 / T9 / T10 / T15 / T20 / T25 / T27 / T30 / T40 / T45

Stiftschlüssel Set im ProStar Halter

TORX® 13-tlg. titansilber in Blister

SB 366 SZ13TS

Best.-Nr.	
39105	5
☛	T5 / T6 / T7 / T8 / T9 / T10 / T15 / T20 / T25 / T27 / T30 / T40 / T45

Stiftschlüssel Set im ProStar Halter



TORX® 13-tlg. brüniert

366 SZ13

Best.-Nr.	
24312	5
☛	T5 / T6 / T7 / T8 / T9 / T10 / T15 / T20 / T25 / T27 / T30 / T40 / T50

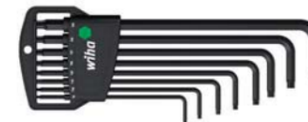
Stiftschlüssel Set im ProStar Halter

TORX® 13-tlg. brüniert in Blister

SB 366 SZ13

Best.-Nr.	
24852	5
☛	T5 / T6 / T7 / T8 / T9 / T10 / T15 / T20 / T25 / T27 / T30 / T40 / T50

Stiftschlüssel Set im Classic Halter



TORX® 8-tlg. brüniert

366 H8

Best.-Nr.	
34736	5
☛	T9 / T10 / T15 / T20 / T25 / T27 / T30 / T40

Stiftschlüssel Set im Classic Halter

TORX® 8-tlg. brüniert in Blister

SB 366 H8

Best.-Nr.	
34737	10
☛	T9 / T10 / T15 / T20 / T25 / T27 / T30 / T40

Stiftschlüssel Set im Classic Halter



TORX® 7-tlg. brüniert

366 H7

Best.-Nr.	
34738	5
☛	T6 / T7 / T8 / T9 / T10 / T15 / T20

Stiftschlüssel Set im Classic Halter



TORX® 8-tlg. kurz, brüniert

363 H8

Best.-Nr.	
36461	5
☛	T9 / T10 / T15 / T20 / T25 / T27 / T30 / T40

Stiftschlüssel Set im Classic Halter

TORX® 8-tlg. kurz, brüniert in Blister

SB 363 H8

Best.-Nr.	
36457	10
☛	T9 / T10 / T15 / T20 / T25 / T27 / T30 / T40

Stiftschlüssel Set im Classic Halter



TORX® 7-tlg. kurz, brüniert

363 H7

Best.-Nr.	
36460	5
☛	T6 / T7 / T8 / T9 / T10 / T15 / T20

Stiftschlüssel Set



TORX® 9-tlg. kurz, brüniert im Werkbankständer

363 VB

Best.-Nr.	
01326	1
☛	T10 / T15 / T20 / T25 / T30 / T40 / T50 / T55 / T60

Stiftschlüssel Set im Classic Halter



TORX PLUS® MagicSpring® 8-tlg. mittellang, brüniert

371RIP H8

Best.-Nr.	
34742	5
☛	9IP / 10IP / 15IP / 20IP / 25IP / 27IP / 30IP / 40IP
Hinweis: TORX PLUS®-Schlüssel passen nicht in TORX®-Schrauben!	

Stiftschlüssel Set im Classic Halter



TORX PLUS® MagicSpring® 7-tlg. mittellang, brüniert

371RIP HM7

Best.-Nr.	
29208	5
☛	6IP / 7IP / 8IP / 9IP / 10IP / 15IP / 20IP
Hinweis: TORX PLUS®-Schlüssel passen nicht in TORX®-Schrauben!	

Stiftschlüssel Set im Classic Halter



TORX PLUS® 8-tlg. brüniert

361IP H8

Best.-Nr.	
36459	5
☛	9IP / 10IP / 15IP / 20IP / 25IP / 27IP / 30IP / 40IP
Hinweis: TORX PLUS®-Schlüssel passen nicht in TORX®-Schrauben!	

Stiftschlüssel Set im Classic Halter

TORX PLUS® 8-tlg. brüniert in Blister

SB 361IP H8

Best.-Nr.	
36456	10
☛	9IP / 10IP / 15IP / 20IP / 25IP / 27IP / 30IP / 40IP
Hinweis: TORX PLUS®-Schlüssel passen nicht in TORX®-Schrauben!	

Stiftschlüssel Set im Classic Halter



TORX® Tamper Resistant (mit Bohrung) 8-tlg. brüniert

363TR H8

Best.-Nr.	
36462	5
☛	T9H / T10H / T15H / T20H / T25H / T27H / T30H / T40H

Stiftschlüssel Set im Classic Halter

TORX® Tamper Resistant (mit Bohrung) 8-tlg. brüniert in Blister

SB 363TR H8

Best.-Nr.	
36458	10
☛	T9H / T10H / T15H / T20H / T25H / T27H / T30H / T40H

Stiftschlüssel mit Quergriff Set ComfortGrip



Sechskant 6-tlg. mit Seitenantrieb, mattverchromt

334DS K6

Best.-Nr.	
26247	1
☛	2,5 / 3 / 4 / 5 / 6 / 8

Stiftschlüssel mit Quergriff Set ComfortGrip



TORX® 6-tlg. mit Seitenantrieb, mattverchromt

364DS K6

Best.-Nr.	
26248	1
☛	T10 / T15 / T20 / T25 / T30 / T40

Stiftschlüssel mit Quergriff Set



Sechskant MagicRing® 6-tlg. glanzvernickelt im Werkbankständer

334R VB

Best.-Nr.	
22096	1
☛	3 x 100 / 4 x 150 / 5 x 150 / 6 x 150 / 8 x 200 / 10 x 200

Stiftschlüssel mit Quergriff Set



Sechskant 7-tlg. glanzvernickelt im Werkbankständer

334 VB

Best.-Nr.	
00953	1
☛	2 x 100 / 2,5 x 100 / 3 x 100 / 4 x 150 / 5 x 150 / 6 x 200 / 8 x 200

Stiftschlüssel mit Quergriff Set



TORX® 7-tlg. mattverchromt im Werkbankständer

364 VB

Best.-Nr.	
01348	1
☛	T10 x 100 / T15 x 100 / T20 x 100 / T25 x 100 / T30 x 100 / T40 x 200 / T50 x 250

Stiftschlüssel mit Schlüsselgriff Set



TORX® 7-tlg. brüniert im Werkbankständer

365 VB

Best.-Nr.	1
25624	1
T6 x 35 / T7 x 35 / T8 x 40 / T9 x 40 / T10 x 40 / T15 x 45 / T20 x 45	

Stiftschlüssel



Sechskant-Kugelpf MagicRing® mattverchromt

369R

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

In Anlehnung an ISO 2936L.

Stiftschlüssel



Sechskant-Kugelpf farbcodiert

369F

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

In Anlehnung an ISO 2936L.

Stiftschlüssel



Sechskant-Kugelpf glanzverchromt

369S

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

Stiftschlüssel mit Schlüsselgriff Set



TORX PLUS® 7-tlg. brüniert im Werkbankständer

365IP VB

Best.-Nr.	1
26261	1
6IP x 35 / 7IP x 35 / 8IP x 40 / 9IP x 40 / 10IP x 40 / 15IP x 45 / 20IP x 45	

Stiftschlüssel



Sechskant-Kugelpf, Zoll-Ausführung mattverchromt

369R Zoll

Best.-Nr.	●	↔	└┘	mm	▬
24302	1/8	121	23	3,17	10
24304	9/64	136	27	3,57	10
24303	5/32	148	29	3,96	10
24305	3/16	163	33	4,76	10
24306	7/32	176	36	5,55	10
24307	1/4	191	38	6,35	10
24308	5/16	210	43	7,93	10
24341	3/8	232	49	9,52	10

In Anlehnung an ASME B18.3.

Stiftschlüssel



Sechskant-Kugelpf Stubby, mattverchromt

369T

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

In Anlehnung an ISO 2936L.

Stiftschlüssel



Sechskant-Kugelpf mattverchromt

369

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
36452	9	217	47	5
01406	10	231	50	5
01408	12	259	57	5

In Anlehnung an ISO 2936L.

Stiftschlüssel mit Fähnchengriff Set



TORX® 7-tlg. brüniert im Werkbankständer

370 VB

Best.-Nr.	1
25625	1
T6 x 35 / T7 x 35 / T8 x 40 / T9 x 40 / T10 x 40 / T15 x 45 / T20 x 45	

Stiftschlüssel



● Sechskant-Kugelkopf mattverchromt in Blister

SB 369

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	10
08169	10	231	50	10
08170	12	259	57	10

In Anlehnung an ISO 2936L.

Stiftschlüssel



● Sechskant-Kugelkopf brüniert

369B

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	10
03876	12	259	57	10

In Anlehnung an ISO 2936L.

Stiftschlüssel



● Sechskant-Kugelkopf, Zoll-Ausführung brüniert

369 Zoll B

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	49	9,53	5

In Anlehnung an ASME B18.3.

Stiftschlüssel



● Sechskant brüniert

352B

Best.-Nr.	●	↔	└┘	▬
06358	0,7	67	6	5
06359	0,9	70	9	5
06360	1,3	80	13	5
06059	1,5	91	15	10
06361	2	101	18	10
06362	2,5	113	20	10
06363	3	128	23	10
06364	4	142	29	10
06365	5	163	33	10
06366	6	184	38	10
06367	7	194	41	10
06368	8	206	44	10
06369	10	231	50	5
06370	12	259	57	5
06371	14	291	70	5

In Anlehnung an ISO 2936L.

Stiftschlüssel



● Sechskant-Kugelkopf kurz

369K

Best.-Nr.	●	↔	└┘	▬
40401	1,5	46	15	10
40402	2	51	18	10
40403	2,5	57	20	10
40404	3	64	23	10
40405	4	72	29	10
40406	5	83	33	10
40407	6	94	38	10
40408	8	105	44	10
40409	10	119	50	10

In Anlehnung an ISO 2936K.

Stiftschlüssel



● Sechskant-Kugelkopf MagicRing®, Zoll-Ausführung mattverchromt

369Z

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

In Anlehnung an ASME B18.3.

Stiftschlüssel



● Sechskant glanzvernickelt

352

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	10
01210	8	206	44	10
36450	9	217	47	5
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

In Anlehnung an ISO 2936L.

Stiftschlüssel



Sechskant kurz, glanzvernickelt

351

Best.-Nr.	●	↔	└┘	⊞
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	10
01149	4	72	29	10
01150	4,5	80	31	5
01151	5	83	33	10
01152	5,5	90	35	10
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

In Anlehnung an ISO 2936K.

Stiftschlüssel



Sechskant kurz, brüniert

350

Best.-Nr.	●	↔	└┘	⊞
06218	1,3	41	13	10
01121	1,5	46	15	10
01122	2	51	18	10
01123	2,5	57	20	10
01124	3	64	23	10
01126	4	72	29	10
01128	5	83	33	10
01130	6	94	38	10
01131	7	99	41	10
01132	8	105	44	10
01133	9	112	47	5
01134	10	119	50	5
01135	11	126	53	5
01136	12	134	57	5
01137	14	151	70	5
01138	17	173	80	5
01139	19	195	89	5
01140	22	217	102	1
01141	24	241	114	1
01142	27	271	127	1
01143	32	339	157	1

In Anlehnung an ISO 2936K.

Stiftschlüssel



Sechskant, Zoll-Ausführung kurz, glanzvernickelt

351 Zoll

Best.-Nr.	●	↔	└┘	mm	⊞
25626	0,05	45	15	1,27	10
01184	1/16	47	17	1,59	10
01194	5/64	51	18	1,98	10
01189	3/32	55	20	2,38	10
22406	7/64	58	21	2,78	10
01187	1/8	62	22	3,18	10
01200	9/64	63	24	3,57	10
01193	5/32	67	26	3,97	10
01188	3/16	74	29	4,76	10
01197	7/32	84	33	5,56	10
01186	1/4	90	36	6,35	10
01192	5/16	102	40	7,94	10
01191	3/8	116	45	9,53	5
01185	1/2	146	54	12,70	5
01198	9/16	160	59	14,29	5
01195	5/8	175	64	15,88	5
01190	3/4	203	73	19,05	5

In Anlehnung an ASME B18.3.

Stiftschlüssel



TORX® MagicSpring® brüniert

366R

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	49	3/8	10

Stiftschlüssel



TORX® Kugelkopf brüniert

366BE

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	49	3/8	10
33750	T50	232	49	3/8	10

Stiftschlüssel



TORX® Kugelkopf Stubby, titansilber

366BET

Best.-Nr.	⊞	↔	└┘	⊞	⊞
40966	T5	72	6,5	0,05	10
40967	T6	80	6,9	1/16	10
40968	T7	89	8,9	5/64	10
40969	T8	101	10,4	3/32	10
40970	T9	111	11,8	7/64	10
40971	T10	122	12,0	1/8	10
40972	T15	136	12,5	9/64	10
40973	T20	149	13,3	5/32	10
40974	T25	164,5	16,2	3/16	10
40975	T27	176	18,0	7/32	10
40976	T30	191	19,2	1/4	10
40977	T40	210	24,1	5/16	10
40978	T45	232	29,5	3/8	10

TORX® Kugelkopf ab Größe T9

Stiftschlüssel



TORX® titansilber

366 TS

Best.-Nr.	•	↔	↙	•	↔
39106	T5	72	13	0,05	10
39107	T6	80	15	1/16	10
39108	T7	88	18	5/64	10
39109	T8	101	20	3/32	10
39110	T9	111	21	7/64	10
39111	T10	121	23	1/8	10
39112	T15	136	27	9/64	10
39113	T20	148	29	5/32	10
39114	T25	163	33	3/16	10
39115	T27	176	36	7/32	10
39116	T30	191	38	1/4	10
39117	T40	210	43	5/16	10
39118	T45	232	49	3/8	10

Stiftschlüssel



TORX® brüniert

366

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	49	3/8	10

Stiftschlüssel



TORX® kurz, brüniert

363

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

Stiftschlüssel



TORX PLUS® MagicSpring® mittellang, brüniert

371RIP

Best.-Nr.	•	↔	↙	•	↔
29197	6IP	65	16	1/16	10
29198	7IP	71	18	5/64	10
29199	8IP	77	20	3/32	10
29200	9IP	83	22	7/64	10
29201	10IP	90	24	1/8	10
29202	15IP	97	26	9/64	10
29203	20IP	104	29	5/32	10
29204	25IP	112	33	3/16	10
29205	27IP	122	36	7/32	10
29206	30IP	132	40	1/4	10
29207	40IP	143	44	5/16	10

Stiftschlüssel



TORX PLUS® kurz, brüniert

361IP

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

Stiftschlüssel

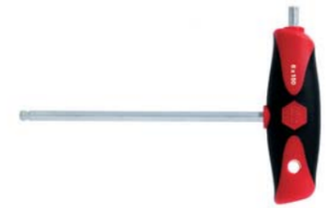


TORX® Tamper Resistant (mit Bohrung) kurz, brüniert

363TR

Best.-Nr.	•	↔	↙	•	↔
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

Stiftschlüssel mit Quergriff ComfortGrip

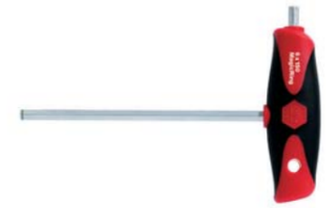


Sechskant-Kugelkopf mit Seitenabtrieb, mattverchromt

540DS

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	5

Stiftschlüssel mit Quergriff ComfortGrip



Sechskant MagicRing® mit Seitenabtrieb, mattverchromt

334DSR

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	5

Stiftschlüssel mit Quergriff ComfortGrip

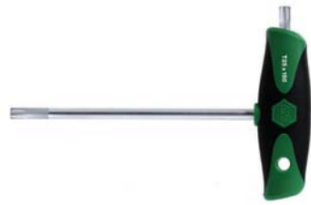


Sechskant mattverchromt

334DS

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	5

Stiftschlüssel mit Quergriff ComfortGrip



TORX® mattverchromt

364DS

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

Stiftschlüssel mit Quergriff



Sechskant MagicRing® glanzvernickelt

334R

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

Stiftschlüssel mit Quergriff



Sechskant-Kugelkopf glanzvernickelt

540

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

Stiftschlüssel mit Quergriff



Sechskant glanzvernickelt

334

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	-	382	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.

Steckschlüssel mit Quergriff



Sechskant glanzvernickelt

336

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

Stiftschlüssel mit Quergriff



Aussenvierkant glanzvernickelt

338

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

Stiftschlüssel mit Quergriff



Sechskant, Zoll-Ausführung glanzvernickelt

334 Zoll

Best.-Nr.	●	↔	↔	↔	↔	mm	▬
02802	3/32	150	176	80	26	2,38	10
02803	7/64	150	176	80	26	2,78	10
02804	1/8	150	176	80	26	3,18	10
02805	9/64	150	176	80	26	3,57	10
02806	5/32	150	176	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

Steckschlüssel mit Quergriff



Sechskant, Zoll-Ausführung glanzvernickelt

336 Zoll

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

Stiftschlüssel mit Quergriff electric



Sechskant

334N

Best.-Nr.	●	↔	↔	↔	↔	▬
27928	4	150	176	80	26	10
27929	5	150	182	100	32	10
27930	6	150	182	100	32	10
27931	8	150	182	100	32	10

Geprüft gemäß IEC 60900:2012.

Steckschlüssel mit Quergriff electric



Sechskant

336N

Best.-Nr.	○	↔	↔	↔	↔	▬
27932	8	200	232	100	32	10
27933	10	230	262	100	32	10
27934	13	230	262	100	32	10
27935	17	230	268	120	38	10

Geprüft gemäß IEC 60900:2012.

Stiftschlüssel mit Quergriff



TORX® mattverchromt

364

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	5
01338	T30	100	6,0	132	100	32	10
01339	T30	200	6,0	232	100	32	5
01340	T40	100	7,0	132	100	32	10
01341	T40	200	7,0	232	100	32	5
01343	T45	250	8,0	288	120	38	5
01345	T50	250	9,0	288	120	38	5

Stiftschlüssel mit Quergriff



TORX® MagicSpring® mattverchromt

364R

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

Stiftschlüssel mit Quergriff



TORX PLUS® mattverchromt

364IP

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

Stiftschlüssel mit Schlüsselgriff



Sechskant brüniert

331

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

Stiftschlüssel mit Schlüsselgriff



TORX® brüniert

365

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

Stiftschlüssel mit Schlüsselgriff



TORX PLUS® brüniert

365IP

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

Stiftschlüssel mit Fähnchengriff



TORX® brüniert

370

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
03727	T8	40	2,5	72	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

Stiftschlüssel mit Fähnchengriff



TORX PLUS® brüniert

370IP

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

Stiftschlüssel



Phillips mit Griff

161

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

DIN 5208.

Stiftschlüssel



Schlitz mit Griff

207

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	10

• Ergänzungsgröße zu DIN-Abmessungen DIN 5200.

**Pozidriv 7-tlg. 1/4"** 7946-202

Best.-Nr.		
37319	10	
+	1 x PZ1 / 5 x PZ2 / 1 x PZ3	

Sechskant 7-tlg. 1/4" 7946-303

Best.-Nr.		
36924	10	
●	2 x 3,0 / 2 x 4,0 / 2 x 5,0 / 1 x 6,0	

TORX® 7-tlg. 1/4" 7946-505

Best.-Nr.		
36925	10	
+	1 x T10 / 1 x T15 / 2 x T20 / 1 x T25 / 1 x T30 / 1 x T40	

gemischt 7-tlg. 1/4" 7946-903

Best.-Nr.		
36926	10	
+	1 x PH2	
+	1 x PZ1 / 1 x PZ2 / 1 x PZ3	
+	1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25	

gemischt 7-tlg. 1/4" 7946-904

Best.-Nr.		
36927	10	
+	1 x PH2	
+	1 x PZ1 / 1 x PZ2	
+	1 x T10 / 1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25	

gemischt 7-tlg. 1/4" 7946-905

Best.-Nr.		
36928	10	
+	1 x PZ2 / 1 x PZ3	
+	1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25 / 1 x T30 / 1 x T40	

**Pozidriv 7-tlg. 1/4" mit Gürtelclip in Blister** SB 7946-202

Best.-Nr.		
38029	10	
+	1 x PZ1 / 5 x PZ2 / 1 x PZ3	

Sechskant 7-tlg. 1/4" mit Gürtelclip in Blister SB 7946-303

Best.-Nr.		
36939	10	
●	2 x 3,0 / 2 x 4,0 / 2 x 5,0 / 1 x 6,0	

TORX® 7-tlg. 1/4" mit Gürtelclip in Blister SB 7946-505

Best.-Nr.		
36940	10	
+	1 x T10 / 1 x T15 / 2 x T20 / 1 x T25 / 1 x T30 / 1 x T40	

gemischt 7-tlg. 1/4" mit Gürtelclip in Blister SB 7946-903

Best.-Nr.		
36941	10	
+	1 x PH2	
+	1 x PZ1 / 1 x PZ2 / 1 x PZ3	
+	1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25	

gemischt 7-tlg. 1/4" mit Gürtelclip in Blister SB 7946-904

Best.-Nr.		
36942	10	
+	1 x PH2	
+	1 x PZ1 / 1 x PZ2	
+	1 x T10 / 1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25	

gemischt 7-tlg. 1/4" mit Gürtelclip in Blister SB 7946-905

Best.-Nr.		
36943	10	
+	1 x PZ2 / 1 x PZ3	
+	1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25 / 1 x T30 / 1 x T40	

**Pozidriv 8-tlg. 1/4"** 7945-202

Best.-Nr.		
37318	10	
+	1 x PZ1 / 5 x PZ2 / 1 x PZ3	
○	1 x Bithalter magnetisch, 58 mm 1/4"	

Sechskant 8-tlg. 1/4" 7945-303

Best.-Nr.		
36919	10	
●	2 x 3,0 / 2 x 4,0 / 2 x 5,0 / 1 x 6,0	
○	1 x Bithalter magnetisch, 58 mm 1/4"	

TORX® 8-tlg. 1/4" 7945-505

Best.-Nr.		
36920	10	
+	1 x T10 / 1 x T15 / 2 x T20 / 1 x T25 / 1 x T30 / 1 x T40	
○	1 x Bithalter magnetisch, 58 mm 1/4"	

Phillips, Pozidriv, TORX® 8-tlg. 1/4" 7945-903

Best.-Nr.		
36921	10	
+	1 x PH2	
+	1 x PZ1 / 1 x PZ2 / 1 x PZ3	
+	1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25	
○	1 x Bithalter magnetisch, 58 mm 1/4"	

gemischt 8-tlg. 1/4" 7945-904

Best.-Nr.		
36922	10	
+	1 x PH2	
+	1 x PZ1 / 1 x PZ2	
+	1 x T10 / 1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25	
○	1 x Bithalter magnetisch, 58 mm 1/4"	

gemischt 8-tlg. 1/4" 7945-905

Best.-Nr.		
36923	10	
+	1 x PZ2 / 1 x PZ3	
+	1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25 / 1 x T30 / 1 x T40	
○	1 x Bithalter magnetisch, 58 mm 1/4"	

**Pozidriv 8-tlg. 1/4" mit Gürtelclip in Blister** SB 7945-202

Best.-Nr.		
38021	10	
+	1 x PZ1 / 5 x PZ2 / 1 x PZ3	
○	1 x Bithalter magnetisch, 58 mm 1/4"	

Sechskant 8-tlg.mit Gürtelclip in Blister SB7945-303

Best.-Nr.		
36934	10	
●	2 x 3,0 / 2 x 4,0 / 2 x 5,0 / 1 x 6,0	
○	1 x Bithalter magnetisch, 58 mm 1/4"	

TORX® 8-tlg. 1/4" mit Gürtelclip in Blister SB 7945-505

Best.-Nr.		
36935	10	
+	1 x T10 / 1 x T15 / 2 x T20 / 1 x T25 / 1 x T30 / 1 x T40	
○	1 x Bithalter magnetisch, 58 mm 1/4"	

gemischt 8-tlg. 1/4" mit Gürtelclip in Blister SB 7945-903

Best.-Nr.		
36936	10	
+	1 x PH2	
+	1 x PZ1 / 1 x PZ2 / 1 x PZ3	
+	1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25	
○	1 x Bithalter magnetisch, 58 mm 1/4"	

gemischt 8-tlg. 1/4" mit Gürtelclip in Blister SB7945-904

Best.-Nr.		
36937	10	
+	1 x PH2	
+	1 x PZ1 / 1 x PZ2	
+	1 x T10 / 1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25	
○	1 x Bithalter magnetisch, 58 mm 1/4"	

gemischt 8-tlg. 1/4" mit Gürtelclip in Blister SB 7945-905

Best.-Nr.		
36938	10	
+	1 x PZ2 / 1 x PZ3	
+	1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25 / 1 x T30 / 1 x T40	
○	1 x Bithalter magnetisch, 58 mm 1/4"	

Gürtelclip



für Bit Set BitBuddy® und FlipSelector

Best.-Nr.	
36990	10

Bit MaxxTor 49er mit Torsionszone für Impact-Schrauber



Phillips 1/4"

Best.-Nr.	+		
38219	PH1	49	5
38220	PH2	49	5
38221	PH3	49	5

Pozidriv 1/4"

Best.-Nr.	+		
38222	PZ1	49	5
38223	PZ2	49	5
38224	PZ3	49	5

TORX® 1/4"

Best.-Nr.	T		
38229	T10	49	5
38230	T15	49	5
38231	T20	49	5
38232	T25	49	5
39535	T27	49	5
38233	T30	49	5
38234	T40	49	5

Sechskant 1/4"

Best.-Nr.	6		
38225	3,0	49	5
38226	4,0	49	5
38227	5,0	49	5
38228	6,0	49	5
39166	1/4"	49	5
39167	1/8"	49	5
39168	3/16"	49	5
39169	5/32"	49	5
39170	7/32"	49	5
39171	9/64"	49	5

Vierkant 1/4"

Best.-Nr.	4		
39175	#1	2,3	49
39176	#2	2,8	49
39177	#3	3,3	49

Bit MaxxTor 49er mit Torsionszone für Impact-Schrauber



in Box

Best.-Nr.			
36828	+	5 x PH1 x 49	10
36829	+	5 x PH2 x 49	10
36830	+	5 x PH3 x 49	10
36831	+	5 x PZ1 x 49	10
36832	+	5 x PZ2 x 49	10
36833	+	5 x PZ3 x 49	10
36838	T	5 x T10 x 49	10
36839	T	5 x T15 x 49	10
36840	T	5 x T20 x 49	10
36841	T	5 x T25 x 49	10
38437	T	5 x T27 x 49	10
36842	T	5 x T30 x 49	10
36843	T	5 x T40 x 49	10
36834	6	5 x 3,0 x 49	10
36835	6	5 x 4,0 x 49	10
36836	6	5 x 5,0 x 49	10
36837	6	5 x 6,0 x 49	10

Bit MaxxTor 29er® mit Torsionszone für Impact-Schrauber



Phillips 1/4"

Best.-Nr.	+		
38203	PH1	29	10
38204	PH2	29	10
38205	PH3	29	10

Pozidriv 1/4"

Best.-Nr.	+		
38206	PZ1	29	10
38207	PZ2	29	10
38208	PZ3	29	10

TORX® 1/4"

Best.-Nr.	T		
38213	T10	29	10
38214	T15	29	10
38215	T20	29	10
38216	T25	29	10
39534	T27	29	10
38217	T30	29	10
38218	T40	29	10

Sechskant 1/4"

Best.-Nr.	6		
38209	3,0	29	10
38210	4,0	29	10
38211	5,0	29	10
38212	6,0	29	10
39160	1/4"	29	10
39161	1/8"	29	10
39162	3/16"	29	10
39163	5/32"	29	10
39164	7/32"	29	10
39165	9/64"	29	10

Vierkant 1/4"

Best.-Nr.	4		
39172	#1	2,3	29
39173	#2	2,8	29
39174	#3	3,3	29

Bit MaxxTor 29er® mit Torsionszone für Impact-Schrauber



in Box

Best.-Nr.			
36812	+	5 x PH1 x 29	10
36813	+	5 x PH2 x 29	10
36814	+	5 x PH3 x 29	10
36815	+	5 x PZ1 x 29	10
36816	+	5 x PZ2 x 29	10
36817	+	5 x PZ3 x 29	10
36822	T	5 x T10 x 29	10
36823	T	5 x T15 x 29	10
36824	T	5 x T20 x 29	10
36825	T	5 x T25 x 29	10
38436	T	5 x T27 x 29	10
36826	T	5 x T30 x 29	10
36827	T	5 x T40 x 29	10
36818	6	5 x 3,0 x 29	10
36819	6	5 x 4,0 x 29	10
36820	6	5 x 5,0 x 29	10
36821	6	5 x 6,0 x 29	10

Bit Set FlipSelector HOT 25 mm mit Torsionszone



Schlitz, Phillips, Pozidriv 13-tlg. 1/4"

Best.-Nr.		
39031		10
	⊖	1 x 5,5
	+	1 x PH1 / 3 x PH2 / 1 x PH3
	+	1 x PZ1 / 4 x PZ2 / 1 x PZ3
	○	1 x Bithalter magnetisch, 58 mm 1/4"

Pozidriv, TORX® 13-tlg. 1/4"

Best.-Nr.		
39044		10
	+	1 x PZ1 / 2 x PZ2 / 1 x PZ3
	T	1 x T10 / 1 x T15 / 2 x T20 / 2 x T25 / 1 x T30 / 1 x T40
	○	1 x Bithalter magnetisch, 58 mm 1/4"

Bit Set FlipSelector HOT 25 mm mit Torsionszone



Schlitz, Phillips, Pozidriv 13-tlg. 1/4" mit Gürtelclip in Blister

SB 7947-055

Best.-Nr.		
39051		5
⊖	1 x 5,5	
⊕	1 x PH1 / 3 x PH2 / 1 x PH3	
⊕	1 x PZ1 / 4 x PZ2 / 1 x PZ3	
○	1 x Bithalter magnetisch, 58 mm 1/4"	

Pozidriv, TORX® 13-tlg. 1/4" in Blister

SB 7947-955

Best.-Nr.		
39064		5
⊕	1 x PZ1 / 2 x PZ2 / 1 x PZ3	
⊕	1 x T10 / 1 x T15 / 2 x T20 / 2 x T25 / 1 x T30 / 1 x T40	
○	1 x Bithalter magnetisch, 58 mm 1/4"	

Gürtelclip



für Bit Set BitBuddy® und FlipSelector

7945

Best.-Nr.		
36990		10

Bit HOT 50 mm mit Torsionszone



⊕ Phillips 1/4"

7041 HOT

Best.-Nr.	⊕	↔	
04544	PH1	50	5
04543	PH2	50	5
04542	PH3	50	5

⊕ Pozidriv 1/4"

7042 HOT

Best.-Nr.	⊕	↔	
04550	PZ1	50	5
04549	PZ2	50	5
04548	PZ3	50	5

⊕ TORX® 1/4"

7045 HOT

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

Bit Set HOT 25 mm mit Torsionszone



⊖ Schlitz 1/4"

7010 HOT

Best.-Nr.	⊖	↔	⊖	
05295	5,5	25	0,8	10
05296	6,5	25	1,2	10

⊕ Phillips 1/4"

7011 HOT

Best.-Nr.	⊕	↔	
04486	PH1	25	10
04485	PH2	25	10
04484	PH3	25	10

⊕ Pozidriv 1/4"

7012 HOT

Best.-Nr.	⊕	↔	
04483	PZ1	25	10
04482	PZ2	25	10
04481	PZ3	25	10

⊕ TORX® 1/4"

7015 HOT

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

Bit Set HOT 25 mm mit Torsionszone



in Box

Best.-Nr.		
32060	⊕ 10 x PH1 x 25	10
36276	⊕ 20 x PH2 x 25	10
32061	⊕ 10 x PH2 x 25	10
20814	⊕ 2 x PH2 x 25	10
32062	⊕ 10 x PH3 x 25	10
	1 x PH1 x 25	
20818	⊕ 1 x PH2 x 25	10
	1 x PH3 x 25	
32057	⊕ 10 x PZ1 x 25	10
20820	⊕ 2 x PZ1 x 25	10
35387	⊕ 20 x PZ2 x 25	10
32058	⊕ 10 x PZ2 x 25	10
20822	⊕ 2 x PZ2 x 25	10
32059	⊕ 10 x PZ3 x 25	10
20824	⊕ 2 x PZ3 x 25	10
	1 x PZ1 x 25	
20827	⊕ 1 x PZ2 x 25	10
	1 x PZ3 x 25	

Bit HOT 25 mm mit Torsionszone



Phillips (PH1) 50-tlg. 1/4" in Großpackung

7929 HOT

Best.-Nr.		
08050		1
⊕	PH1 x 25	

Phillips (PH2) 50-tlg. 1/4" in Großpackung

7929 HOT

Best.-Nr.		
08051		1
⊕	PH2 x 25	

Phillips (PH3) 50-tlg. 1/4" in Großpackung

7929 HOT

Best.-Nr.		
08052		1
⊕	PH3 x 25	

Pozidriv (PZ1) 50-tlg. 1/4" in Großpackung

7929 HOT

Best.-Nr.		
08059		1
⊕	PZ1 x 25	

Pozidriv (PZ2) 50-tlg. 1/4" in Großpackung

7929 HOT

Best.-Nr.		
08060		1
⊕	PZ2 x 25	

Pozidriv (PZ3) 50-tlg. 1/4" in Großpackung

7929 HOT

Best.-Nr.		
08061		1
⊕	PZ3 x 25	

Bit Set XLSelector Standard 25 mm und ZOT 25 mm mit Torsionszone



gemischt 31-tlg. 1/4"

7948-047

Best.-Nr.		
29415		5
⊖	1 x 5,5 / 1 x 6,5 / 1 x 8,0	
⊕	2 x PH1 / 5 x PH2 / 2 x PH3	
⊕	2 x PZ1 / 5 x PZ2 / 2 x PZ3	
●	1 x 4,0 / 1 x 5,0 / 1 x 6,0	
⊕	1 x T10 / 1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25 / 1 x T30 / 1 x T40	

Bit Set XLSelector Professional 50 mm



gemischt 13-tlg. 1/4"

7948-928

Best.-Nr.		
33663		5
⊕	1 x PH1 / 1 x PH2 / 1 x PH3	
⊕	1 x PZ1 / 1 x PZ2 / 1 x PZ3	
⊕	1 x T10 / 1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25 / 1 x T30 / 1 x T40	
○	1 x Bithalter CentroFix mechanisch verriegelbar 1/4"	

Bit Set XLSelector



gemischt 17-tlg. mit Bitratsche Form C 6,3 (1/4")

7948-043

Best.-Nr.	
36951	5
+	1 x PH1 / 1 x PH2
+	1 x PZ1 / 1 x PZ2 / 1 x PZ3
●	1 x 3,0 / 1 x 4,0 / 1 x 5,0 / 1 x 6,0
⊕	1 x T10 / 1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25 / 1 x T30 / 1 x T40
○	1 x Bithalter magnetisch, 58 mm 1/4"
○	1 x Bit-Ratsche 90 mm mit Daumenrad Außensechskant 1/4" in Blister

Bit Set FlipSelector ZOT 25 mm mit Torsionszone



Schlitz, Phillips, Pozidriv 13-tlg. 1/4"

7947-045

Best.-Nr.	
39033	10
⊖	1 x 5,5
+	1 x PH1 / 3 x PH2 / 1 x PH3
+	1 x PZ1 / 4 x PZ2 / 1 x PZ3
○	1 x Bithalter magnetisch, 58 mm 1/4"

Phillips 13-tlg. 1/4"

7947-145

Best.-Nr.	
39077	10
+	2 x PH1 / 8 x PH2 / 2 x PH3
○	1 x Bithalter magnetisch, 58 mm 1/4"

Pozidriv 13-tlg. 1/4"

7947-245

Best.-Nr.	
39036	10
+	2 x PZ1 / 8 x PZ2 / 2 x PZ3
○	1 x Bithalter magnetisch, 58 mm 1/4"

Pozidriv, TORX® 13-tlg. 1/4"

7947-945

Best.-Nr.	
39043	10
+	1 x PZ1 / 2 x PZ2 / 1 x PZ3
⊕	1 x T10 / 1 x T15 / 2 x T20 / 2 x T25 / 1 x T30 / 1 x T40
○	1 x Bithalter magnetisch, 58 mm 1/4"

Bit Set FlipSelector ZOT 25 mm mit Torsionszone



Schlitz, Phillips, Pozidriv 13-tlg. 1/4" mit Gürtelclip in Blister

SB 7947-045

Best.-Nr.	
39050	5
⊖	1 x 5,5
+	1 x PH1 / 3 x PH2 / 1 x PH3
+	1 x PZ1 / 4 x PZ2 / 1 x PZ3
○	1 x Bithalter magnetisch, 58 mm 1/4"

Phillips 13-tlg. 1/4" mit Gürtelclip in Blister

SB 7947-145

Best.-Nr.	
39081	5
+	2 x PH1 / 8 x PH2 / 2 x PH3
○	1 x Bithalter magnetisch, 58 mm 1/4"

Pozidriv 13-tlg. 1/4" mit Gürtelclip in Blister

SB 7947-245

Best.-Nr.	
39055	5
+	2 x PZ1 / 8 x PZ2 / 2 x PZ3
○	1 x Bithalter magnetisch, 58 mm 1/4"

Pozidriv, TORX® 13-tlg. 1/4" mit Gürtelclip in Blister

SB 7947-945

Best.-Nr.	
39063	5
+	1 x PZ1 / 2 x PZ2 / 1 x PZ3
⊕	1 x T10 / 1 x T15 / 2 x T20 / 2 x T25 / 1 x T30 / 1 x T40
○	1 x Bithalter magnetisch, 58 mm 1/4"

Bit ZOT 50 mm mit Torsionszone



Phillips 1/4"

7041 ZOT

Best.-Nr.	
04541	PH1 50 5
04540	PH2 50 5
04539	PH3 50 5

Pozidriv 1/4"

7042 ZOT

Best.-Nr.	
04547	PZ1 50 5
04546	PZ2 50 5
04545	PZ3 50 5

Bit ZOT 50 mm mit Torsionszone



Phillips 1/4"

7011 ZOT L

Best.-Nr.	
04699	PH1 50 10
04697	PH2 50 10
04695	PH3 50 10

Pozidriv 1/4"

7012 ZOT L

Best.-Nr.	
04693	PZ1 50 10
04691	PZ2 50 10
04689	PZ3 50 10

Torq-Set® 1/4"

7049 ZOT TS

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

Tri-Wing® 1/4"

7049 ZOT TW

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

Bit Set ZOT 50 mm mit Torsionszone



Phillips 3-tlg. 1/4" in Box

7041 ZOT

Best.-Nr.	
07887	10
+	PH1 x 50 / PH2 x 50 / PH3 x 50

Pozidriv 3-tlg. 1/4" in Box

7042 ZOT

Best.-Nr.	
07888	10
+	PZ1 x 50 / PZ2 x 50 / PZ3 x 50

Bit ZOT 25 mm mit Torsionszone



Schlitz 1/4"

7010 ZOT

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

Phillips 1/4"

7011 ZOT

Best.-Nr.	
05299	PH1 25 10
05076	PH2 25 10
05077	PH3 25 10

Pozidriv 1/4"

7012 ZOT

Best.-Nr.	
05074	PZ1 25 10
05075	PZ2 25 10
05069	PZ3 25 10

TORX® 1/4"

7015 ZOT

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

Torq-Set® 1/4" 7019 ZOT TS

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

Tri-Wing® 1/4" 7019 ZOT TW

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

Bit Set ZOT 25 mm mit Torsionszone



in Box

Best.-Nr.	←	←
	1 x 4,5 x 25	
08454	1 x 5,5 x 25	10
	1 x 6,5 x 25	
07876	2 x PH1 x 25	10
36274	10 x PH1 x 25	10
24754	20 x PH2 x 25	10
24752	10 x PH2 x 25	10
07877	2 x PH2 x 25	10
36281	10 x PH3 x 25	10
07878	2 x PH3 x 25	10
	1 x PH1 x 25	
07879	1 x PH2 x 25	10
	1 x PH3 x 25	
07880	2 x PZ1 x 25	10
36173	10 x PZ1 x 25	10
24758	20 x PZ2 x 25	10
24756	10 x PZ2 x 25	10
07881	2 x PZ2 x 25	10
36286	10 x PZ3 x 25	10

Best.-Nr.	+	→	←
07882	2 x PZ3 x 25		10
	1 x PZ1 x 25		
07883	1 x PZ2 x 25		10
	1 x PZ3 x 25		
	1 x 5,5 x 25		
	1 x 6,5 x 25		
09496	1 x PH1 x 25		5
	1 x PH2 x 25		
	1 x PZ1 x 25		
	1 x PZ2 x 25		

Bit ZOT 25 mm mit Torsionszone



Phillips (PH1) 50-tlg. 1/4" in Großpackung 7929 ZOT			
Best.-Nr.	←	←	←
29875			1
+	PH1 x 25		
Phillips (PH2) 50-tlg. 1/4" in Großpackung 7929 ZOT			
Best.-Nr.	←	←	←
29876			1
+	PH2 x 25		
Phillips (PH3) 50-tlg. 1/4" in Großpackung 7929 ZOT			
Best.-Nr.	←	←	←
29877			1
+	PH3 x 25		
Pozidriv (PZ1) 50-tlg. 1/4" in Großpackung 7929 ZOT			
Best.-Nr.	←	←	←
29878			1
+	PZ1 x 25		
Pozidriv (PZ2) 50-tlg. 1/4" in Großpackung 7929 ZOT			
Best.-Nr.	←	←	←
29879			1
+	PZ2 x 25		
Pozidriv (PZ3) 50-tlg. 1/4" in Großpackung 7929 ZOT			
Best.-Nr.	←	←	←
29880			1
+	PZ3 x 25		

Bit Set FlipSelector Diamant 25 mm mit Torsionszone



Schlitz, Phillips, Pozidriv 13-tlg. 1/4" 7947-0D7

Best.-Nr.	←	←
39079		10
⊖	1 x 5,5	
+	1 x PH1 / 3 x PH2 / 1 x PH3	
+	1 x PZ1 / 4 x PZ2 / 1 x PZ3	
○	1 x Bithalter CentroFix Force mechanisch verriegelbar 1/4"	

Pozidriv, TORX® 13-tlg. 1/4" 7947-9D7

Best.-Nr.	←	←
39080		10
+	1 x PZ1 / 2 x PZ2 / 1 x PZ3	
+	1 x T10 / 1 x T15 / 2 x T20 / 2 x T25 / 1 x T30 / 1 x T40	
○	1 x Bithalter CentroFix Force mechanisch verriegelbar 1/4"	

Bit Set FlipSelector Diamant 25 mm mit Torsionszone



Schlitz, Phillips, Pozidriv 13-tlg. 1/4" mit Gürtelclip in Blister SB 7947-0D7

Best.-Nr.	←	←
39084		5
⊖	1 x 5,5	
+	1 x PH1 / 3 x PH2 / 1 x PH3	
+	1 x PZ1 / 4 x PZ2 / 1 x PZ3	
○	1 x Bithalter CentroFix Force mechanisch verriegelbar 1/4"	

Pozidriv, TORX® 13-tlg. 1/4" mit Gürtelclip in Blister SB 7947-9D7

Best.-Nr.	←	←
39085		5
+	1 x PZ1 / 2 x PZ2 / 1 x PZ3	
+	1 x T10 / 1 x T15 / 2 x T20 / 2 x T25 / 1 x T30 / 1 x T40	
○	1 x Bithalter CentroFix Force mechanisch verriegelbar 1/4"	

Bit Diamant 50 mm mit Torsionszone



Phillips 1/4" 7042 D

Best.-Nr.	+	→	←
23376	PH1	50	5
23378	PH2	50	10
23380	PH3	50	10

Pozidriv 1/4" 7042 D

Best.-Nr.	+	→	←
23382	PZ1	50	10
23384	PZ2	50	10
23386	PZ3	50	10

Bit Diamant 25 mm mit Torsionszone



Schlitz 1/4" 7010 D

Best.-Nr.	⊖	→	⊖	←
21272	4,5	25	0,6	10
21216	5,5	25	0,8	10
21220	6,5	25	1,2	10

Phillips 1/4" 7011 D

Best.-Nr.	+	→	←
21193	PH1	25	10
21194	PH2	25	10
21196	PH3	25	10

Pozidriv 1/4" 7012 D

Best.-Nr.	+	→	←
21198	PZ1	25	10
21200	PZ2	25	10
21202	PZ3	25	10

TORX® 1/4" 7015 D

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

Bit Set Diamant 25 mm mit Torsionszone



in Box

Best.-Nr.			
22109	⊕	2 x PH2 x 25	10
22115	⊕	2 x PZ1 x 25	10
36283	⊕	10 x PZ2 x 25	10
22117	⊕	2 x PZ2 x 25	10
22119	⊕	2 x PZ3 x 25	10
		1 x PZ1 x 25	
22121	⊕	1 x PZ2 x 25	10
		1 x PZ3 x 25	
22123	⊕	1 x T10 x 25	10
22125	⊕	1 x T15 x 25	10
22127	⊕	1 x T20 x 25	10
22129	⊕	1 x T25 x 25	10
22131	⊕	1 x T30 x 25	10
22133	⊕	1 x T40 x 25	10

Bit Set FlipSelector TiN 25 mm mit Torsionszone



Schlitz, Phillips, Pozidriv 13-tlg. 1/4"

7947-065

Best.-Nr.			
39032			10
⊖		1 x 5,5	
⊕		1 x PH1 / 3 x PH2 / 1 x PH3	
⊕		1 x PZ1 / 4 x PZ2 / 1 x PZ3	
○		1 x Bithalter magnetisch, 58 mm 1/4"	

Bit Set FlipSelector TiN 25 mm mit Torsionszone



Schlitz, Phillips, Pozidriv 13-tlg. 1/4" mit Gürtelclip in Blister

SB 7947-065

Best.-Nr.			
39052			5
⊖		1 x 5,5	
⊕		1 x PH1 / 3 x PH2 / 1 x PH3	
⊕		1 x PZ1 / 4 x PZ2 / 1 x PZ3	
○		1 x Bithalter magnetisch, 58 mm 1/4"	

Bit TiN 50 mm mit Torsionszone



⊕ Phillips 1/4"

7041 TiN

Best.-Nr.	⊕		
04861	PH1	50	10
04862	PH2	50	5
04863	PH3	50	10

⊕ Pozidriv 1/4"

7042 TiN

Best.-Nr.	⊕		
04864	PZ1	50	10
04865	PZ2	50	10
04866	PZ3	50	10

Bit Set TiN 25 mm mit Torsionszone



in Box

Best.-Nr.			
07821	⊕	2 x PH1 x 25	10
36277	⊕	10 x PH2 x 25	10
07828	⊕	2 x PH2 x 25	10
07846	⊕	2 x PH3 x 25	10
		1 x PH1 x 25	
07847	⊕	1 x PH2 x 25	10
		1 x PH3 x 25	
07848	⊕	2 x PZ1 x 25	10
35388	⊕	10 x PZ2 x 25	10
07849	⊕	2 x PZ2 x 25	10
07850	⊕	2 x PZ3 x 25	10
		1 x PZ1 x 25	
07851	⊕	1 x PZ2 x 25	10
		1 x PZ3 x 25	
34747	⊕	2 x T10 x 25	10
34748	⊕	2 x T15 x 25	10
34749	⊕	2 x T20 x 25	10
34750	⊕	2 x T25 x 25	10
34751	⊕	2 x T30 x 25	10
34752	⊕	2 x T40 x 25	10

Bit TiN 25 mm mit Torsionszone



⊖ Schlitz 1/4"

7010 TiN

Best.-Nr.	⊖			
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

⊕ Phillips 1/4"

7011 TiN

Best.-Nr.	⊕			
04654	PH1	25		10
04655	PH2	25		10
04656	PH3	25		10

⊕ Pozidriv 1/4"

7012 TiN

Best.-Nr.	⊕			
04657	PZ1	25		10
04658	PZ2	25		10
04659	PZ3	25		10

⊕ TORX® 1/4"

7015 TiN

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

Bit TiN 25 mm mit Torsionszone



Phillips (PH1) 50-tlg. 1/4" in Großpackung

7929 TiN

Best.-Nr.			
08053			1
⊕		PH1 x 25	

Phillips (PH2) 50-tlg. 1/4" in Großpackung

7929 TiN

Best.-Nr.			
08054			1
⊕		PH2 x 25	

Phillips (PH3) 50-tlg. 1/4" in Großpackung

7929 TiN

Best.-Nr.			
08055			1
⊕		PH3 x 25	

Pozidriv (PZ1) 50-tlg. 1/4" in Großpackung

7929 TiN

Best.-Nr.			
08062			1
⊕		PZ1 x 25	

Pozidriv (PZ2) 50-tlg. 1/4" in Großpackung

7929 TiN

Best.-Nr.			
08063			1
⊕		PZ2 x 25	

Pozidriv (PZ3) 50-tlg. 1/4" in Großpackung

7929 TiN

Best.-Nr.			
08064			1
⊕		PZ3 x 25	

TORX® (T10) 50-tlg. 1/4" in Großpackung

7929 TiN

Best.-Nr.			
33672			1
⊕		T10 x 25	

TORX® (T15) 50-tlg. 1/4" in Großpackung

7929 TiN

Best.-Nr.			
33673			1
⊕		T15 x 25	

TORX® (T20) 50-tlg. 1/4" in Großpackung

7929 TiN

Best.-Nr.			
33674			1
⊕		T20 x 25	

TORX® (T25) 50-tlg. 1/4" in Großpackung

7929 TiN

Best.-Nr.			
33675			1
⊕		T25 x 25	

TORX® (T30) 50-tlg. 1/4" in Großpackung

7929 TiN

Best.-Nr.			
33676			1
⊕		T30 x 25	

Bit Set XLSelector Standard 25 mm



gemischt 31-tlg. 1/4"

7948-005

Best.-Nr.	
29417	5
⊖	1 x 4,5 / 1 x 5,5 / 1 x 6,5
⊕	2 x PH1 / 4 x PH2 / 1 x PH3
⊕	2 x PZ1 / 5 x PZ2 / 1 x PZ3
⊕	2 x T10 / 2 x T15 / 2 x T20 / 3 x T25 / 2 x T30 / 1 x T40
○	1 x Bithalter magnetisch, 58 mm 1/4"

gemischt 31-tlg. 1/4"

7948-927

Best.-Nr.	
29416	5
⊖	1 x 0 / 1 x 1 / 1 x 2 / 1 x 3 / 1 x 4
⊕	1 x 4 / 1 x 6 / 1 x 8 / 1 x 10
⊕	1 x TR2,0 / 1 x TR2,5 / 1 x TR3,0 / 1 x TR4,0 / 1 x TR5,0 / 1 x TR6,0
⊕	1 x 6 / 1 x 8 / 1 x 10
⊕	1 x T8H / 1 x T9H / 1 x T10H / 1 x T15H / 1 x T20H / 1 x T25H / 1 x T27H / 1 x T30H / 1 x T40H
⊕	1 x #1 / 1 x #2 / 1 x #3
○	1 x Bithalter CentroFix Force mechanisch verriegelbar 1/4"

Bit Set FlipSelector Standard 25 mm



gemischt 13-tlg. 1/4"

7947-999

Best.-Nr.	
39078	10
⊖	1 x 5,5
⊕	1 x PH2
⊕	1 x PZ1 / 1 x PZ2 / 1 x PZ3
⊕	1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25 / 1 x T30
●	1 x 3,0 / 1 x 4,0 / 1 x 5,0
○	1 x Bithalter magnetisch, 58 mm 1/4"

Schlitz, Phillips, Pozidriv 13-tlg. 1/4"

7947-005

Best.-Nr.	
39029	10
⊖	1 x 5,5
⊕	1 x PH1 / 3 x PH2 / 1 x PH3
⊕	1 x PZ1 / 4 x PZ2 / 1 x PZ3
○	1 x Bithalter magnetisch, 58 mm 1/4"

Pozidriv, TORX® 13-tlg. 1/4"

7947-904

Best.-Nr.	
39040	10
⊕	2 x PH2
⊕	1 x PZ1 / 2 x PZ2 / 1 x PZ3
⊕	1 x T10 / 1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25 / 1 x T30 / 1 x T40
○	1 x Bithalter magnetisch, 58 mm 1/4"

Pozidriv, TORX® 13-tlg. 1/4"

7947-905

Best.-Nr.	
39041	10
⊕	1 x PZ1 / 2 x PZ2 / 1 x PZ3
⊕	1 x T10 / 1 x T15 / 2 x T20 / 2 x T25 / 1 x T30 / 1 x T40
○	1 x Bithalter magnetisch, 58 mm 1/4"

TORX® 13-tlg. 1/4"

7947-505

Best.-Nr.	
39124	10
⊕	1 x T7 / 1 x T8 / 1 x T9 / 1 x T10 / 2 x T15 / 2 x T20 / 2 x T25 / 1 x T30 / 1 x T40
○	1 x Bithalter magnetisch, 58 mm 1/4"

TORX® Tamper Resistant (mit Bohrung) 13-tlg. 1/4"

7947-505TR

Best.-Nr.	
39037	10
⊕	1 x T7H / 1 x T8H / 1 x T9H / 1 x T10H / 2 x T15H / 2 x T20H / 2 x T25H / 1 x T30H / 1 x T40H
○	1 x Bithalter magnetisch, 58 mm 1/4"

Sechskant 11-tlg. 1/4"

7947-902

Best.-Nr.	
39039	10
●	1 x 1,5 / 1 x 2,0 / 1 x 2,5 / 2 x 3,0 / 2 x 4,0 / 1 x 5,0 / 1 x 6,0 / 1 x 8,0
○	1 x Bithalter magnetisch, 58 mm 1/4"

SIT (für Assy® und Pias-Schrauben) 13-tlg. 1/4"

7947-995

Best.-Nr.	
39045	10
●	2 x SIT 10 / 4 x SIT 20 / 3 x SIT 25 / 2 x SIT 30 / 1 x SIT 40
○	1 x Bithalter magnetisch, 58 mm 1/4"

Bit Set FlipSelector Standard 25 mm



Schlitz, Phillips, Pozidriv 13-tlg. 1/4" mit Gürtelclip in Blister

SB 7947-005

Best.-Nr.	
39049	5
⊖	1 x 5,5
⊕	1 x PH1 / 3 x PH2 / 1 x PH3
⊕	1 x PZ1 / 4 x PZ2 / 1 x PZ3
○	1 x Bithalter magnetisch, 58 mm 1/4"

TORX® 13-tlg. 1/4" mit Gürtelclip in Blister

SB 7947-505

Best.-Nr.	
39056	5
⊕	1 x T7 / 1 x T8 / 1 x T9 / 1 x T10 / 2 x T15 / 2 x T20 / 2 x T25 / 1 x T30
●	1 x 6,0
○	1 x Bithalter magnetisch, 58 mm 1/4"

TORX® Tamper Resistant (mit Bohrung) 13-tlg. 1/4" mit Gürtelclip in Blister

SB 7947-505TR

Best.-Nr.	
39057	5
⊕	1 x T7H / 1 x T8H / 1 x T9H / 1 x T10H / 2 x T15H / 2 x T20H / 2 x T25H / 1 x T30H / 1 x T40H
○	1 x Bithalter magnetisch, 58 mm 1/4"

Sechskant 11-tlg. 1/4" mit Gürtelclip in Blister

SB 7947-902

Best.-Nr.	
39059	5
●	1 x 1,5 / 1 x 2,0 / 1 x 2,5 / 2 x 3,0 / 2 x 4,0 / 1 x 5,0 / 1 x 6,0 / 1 x 8,0
○	1 x Bithalter magnetisch, 58 mm 1/4"

Phillips, Pozidriv, TORX® 13-tlg. 1/4" mit Gürtelclip in Blister

SB 7947-904

Best.-Nr.	
39060	5
⊕	2 x PH2
⊕	1 x PZ1 / 2 x PZ2 / 1 x PZ3
⊕	1 x T10 / 1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25 / 1 x T30 / 1 x T40
○	1 x Bithalter magnetisch, 58 mm 1/4"

Phillips, Pozidriv, TORX® 14-tlg. 1/4" mit Gürtelclip in Blister

SB 7947-905

Best.-Nr.	
39061	5
⊕	1 x PH2
⊕	2 x PZ1 / 1 x PZ2 / 1 x PZ3
⊕	1 x T10 / 1 x T15 / 2 x T20 / 2 x T25 / 1 x T30 / 1 x T40
○	1 x Bithalter magnetisch, 58 mm 1/4"

Innensechskant, Außensechskant 13-tlg. 1/4" mit Gürtelclip in Blister

SB 7947-995

Best.-Nr.	
39082	5
●	2 x SIT 10 / 4 x SIT 20 / 3 x SIT 25 / 2 x SIT 30 / 1 x SIT 40
○	1 x Bithalter magnetisch, 58 mm 1/4"

gemischt 13-tlg. 1/4" in Blister

SB 7947-999

Best.-Nr.	
39083	5
⊖	1 x 5,5
⊕	1 x PH2
⊕	1 x PZ1 / 1 x PZ2 / 1 x PZ3
⊕	1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25 / 1 x T30
●	1 x 3,0 / 1 x 4,0 / 1 x 5,0
○	1 x Bithalter magnetisch, 58 mm 1/4"

Bit Set Collector Standard 25 mm

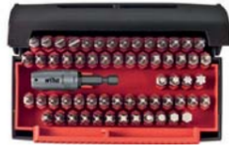


gemischt 32-tlg. 1/4"

7928-913

Best.-Nr.	
34686	5
⊖	1 x 4,5 / 1 x 5,5 / 1 x 6,5
⊕	2 x PH1 / 5 x PH2 / 2 x PH3
⊕	2 x PZ1 / 5 x PZ2 / 2 x PZ3
⊕	1 x T10 / 1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25 / 1 x T30 / 1 x T40
●	1 x 4,0 / 1 x 5,0 / 1 x 6,0
○	1 x Schraubendreher mit Bithalter SoftFinish® magnetisch 1/4"
○	1 x Bithalter CentroFix Force mechanisch verriegelbar 1/4"

Bit Set Collector Standard 25 mm



gemischt 61-tlg. 1/4"

7928-923

Best.-Nr.	Icon	Quantity
07943		5
	1 x 4,5 / 1 x 5,5 / 1 x 6,5 / 1 x 8,0	
	7 x PH1 / 13 x PH2 / 3 x PH3	
	7 x PZ1 / 13 x PZ2 / 3 x PZ3	
	1 x T10 / 1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25 / 1 x T30 / 1 x T40	
	1 x 3,0 / 1 x 4,0 / 1 x 5,0 / 1 x 6,0	
	1 x Bithalter CentroFix Force mechanisch verriegelbar 1/4"	

Bit Set Collector Security Standard 25 mm und Torsions-Bits



gemischt 27-tlg. 1/4"

7928-928

Best.-Nr.	Icon	Quantity
09393		5
	1 x T8H / 1 x T10H / 1 x T15H / 1 x T20H / 1 x T25H / 1 x T27H / 1 x T30H / 1 x T40H	
	1 x 6 / 1 x 8 / 1 x 10	
	1 x 1 / 1 x 2 / 1 x 3 / 1 x 4	
	1 x 4 / 1 x 6 / 1 x 8 / 1 x 10	
	1 x TR5/64 / 1 x TR3/32 / 1 x TR7/64 / 1 x TR1/8 / 1 x TR9/64 / 1 x TR5/32	
	1 x Bithalter magnetisch, 58 mm 1/4"	
	1 x Schraubendreher mit Bithalter SoftFinish® magnetisch 1/4"	

Bit Set Standard 25 mm



gemischt 31-tlg. 1/4" in Box

7979-01

Best.-Nr.	Icon	Quantity
26252		1
	1 x 4,5 / 1 x 5,5 / 1 x 6,5	
	2 x PH1 / 6 x PH2 / 1 x PH3	
	2 x PZ1 / 6 x PZ2 / 1 x PZ3	
	1 x T10 / 1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25 / 1 x T30 / 1 x T40	
	1 x 4,0 / 1 x 5,0 / 1 x 6,0	
	1 x Bithalter magnetisch, 58 mm 1/4"	

TORX®, Pozidriv 31-tlg. 1/4"

7979-02

Best.-Nr.	Icon	Quantity
26253		1
	5 x PZ1 / 10 x PZ2 / 3 x PZ3	
	2 x T10 / 2 x T15 / 2 x T20 / 2 x T25 / 2 x T30 / 2 x T40	
	1 x Bithalter magnetisch, 58 mm 1/4"	

TORX®, Pozidriv 31-tlg. 1/4"

7979-03

Best.-Nr.	Icon	Quantity
36310		1
	2 x PZ1 / 3 x PZ2 / 1 x PZ3	
	2 x T10 / 6 x T15 / 6 x T20 / 6 x T25 / 2 x T30 / 2 x T40	
	1 x Bithalter magnetisch, 58 mm 1/4"	

Bit Standard 39 mm



Schlitz 1/4"

7010 Z L

Best.-Nr.	Icon	Length	Width	Quantity	
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

Bit Standard 25 mm



Schlitz 1/4"

7010 Z

Best.-Nr.	Icon	Length	Width	Quantity	
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

Phillips 1/4"

7011 Z

Best.-Nr.	Icon	Length	Quantity	
05298		PH0	25	10
01657		PH1	25	10
01658		PH2	25	10
01659		PH3	25	10
01649		PH4	32	10

Pozidriv 1/4"

7012 Z

Best.-Nr.	Icon	Length	Quantity	
05300		PZ0	25	10
01688		PZ1	25	10
01689		PZ2	25	10
01690		PZ3	25	10
01681		PZ4	32	10

TORX® 1/4"

7015 Z

Best.-Nr.	Icon	Length	Quantity	
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

TORX® konisch 1/4"

7015K Z

Best.-Nr.	Icon	Length	Quantity	
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

TORX PLUS® 1/4"

7016 Z

Best.-Nr.	Icon	Length	Quantity	
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

TORX® Tamper Resistant (mit Bohrung) 1/4"

7015 Z TR

Best.-Nr.	Icon	Length	Quantity	
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

TORX PLUS® Security 1/4"

7016 Z IPR

Best.-Nr.	Icon	Length	Quantity	
27530		8IPR	25	10
26346		10IPR	25	10
26347		15IPR	25	10
26348		20IPR	25	10
26349		25IPR	25	10
26350		30IPR	25	10
26351		40IPR	35	10

Sechskant-Kugelkopf MagicRing® 1/4" 7017R Z

Best.-Nr.	Ø	l	Stk.
22959	3,0	38	10
22960	4,0	38	10
22961	5,0	38	10
22962	6,0	38	10

Sechskant-Kugelkopf 1/4" 7017 Z

Best.-Nr.	Ø	l	Stk.
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

Sechskant MagicRing® 1/4" 7013R Z

Best.-Nr.	Ø	l	Stk.
22955	3,0	25	10
22956	4,0	25	10
22957	5,0	25	10
22958	6,0	25	10

Sechskant 1/4" 7013 Z

Best.-Nr.	Ø	l	Stk.
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
39875	5,5	25	10
01708	6,0	25	10
01709	8,0	25	10
01710	10,0	25	10

Innenvierkant 1/4" 7018 Z

Best.-Nr.	Ø	l	Stk.
06634	#1	2,3	5
06635	#2	2,8	5
06636	#3	3,3	5

Sechskant mit Bohrung 1/4" 7013 Z TR

Best.-Nr.	Ø	l	Stk.
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
26309	TR6,0	25	10
20558	TR5/64	25	10
20556	TR3/32	25	10
20559	TR7/64	25	10
20555	TR1/8	25	10
20560	TR9/64	25	10
20557	TR5/32	25	10
30050	TR3/16	25	10

Spanner 1/4" 7019 Z SP

Best.-Nr.	Ø	l	Stk.
27064	4	25	10
27065	6	25	10
27066	8	25	10
27067	10	25	10

Vielzahn 1/4" 7019 Z XZN

Best.-Nr.	Ø	l	Stk.
26352	M3	25	10
26353	M4	25	10
26354	M5	25	10
26355	M6	25	10
26356	M8	35	10

SIT 1/4" 7019 Z SIT

Best.-Nr.	Ø	l	Farbe	Stk.
27256	SIT 10	25	pink	10
27257	SIT 20	25	orange	10
27258	SIT 25	25	grün	10
27259	SIT 30	25	gelb	10
27260	SIT 40	25	rosa	10

Bit Set Standard 25 mm



in Box

Best.-Nr.	Ø	l	Stk.
32055	⊕ 10 x PH1	x 25	10
07855	⊕ 3 x PH1	x 25	10
36275	⊕ 20 x PH2	x 25	10
24733	⊕ 10 x PH2	x 25	10
07856	⊕ 3 x PH2	x 25	10
36280	⊕ 10 x PH3	x 25	10
07857	⊕ 3 x PH3	x 25	10
07858	⊕ 1 x PH2	x 25	10
	1 x PH3	x 25	
35709	⊕ 20 x PZ1	x 25	10
32070	⊕ 10 x PZ1	x 25	10
07859	⊕ 3 x PZ1	x 25	10
36282	⊕ 20 x PZ2	x 25	10
24742	⊕ 10 x PZ2	x 25	10
07860	⊕ 3 x PZ2	x 25	10
32071	⊕ 10 x PZ3	x 25	10
07861	⊕ 3 x PZ3	x 25	10
20542	⊕ 1 x PZ4	x 32	10
	1 x PZ1	x 25	
07862	⊕ 1 x PZ2	x 25	10
	1 x PZ3	x 25	
35832	⊕ 10 x T10	x 25	10
08421	⊕ 2 x T10	x 25	10
34746	⊕ 10 x T15	x 25	10
08422	⊕ 2 x T15	x 25	10
24746	⊕ 10 x T20	x 25	10
08423	⊕ 2 x T20	x 25	10
24748	⊕ 10 x T25	x 25	10
38649	⊕ 2 x T10H	x 25	10
38650	⊕ 2 x T15H	x 25	10
38651	⊕ 2 x T20H	x 25	10
38652	⊕ 2 x T25H	x 25	10
38653	⊕ 2 x T30H	x 25	10
38654	⊕ 2 x T40H	x 25	10
	1 x 2,0	x 38	
22651	● 1 x 2,5	x 38	10
	1 x 3,0	x 38	
	1 x 3,0	x 38	
22653	● 1 x 4,0	x 38	10
	1 x 5,0	x 38	

Best.-Nr.	Ø	l	Stk.
		1 x 4,0	x 38
22655	● 1 x 5,0	x 38	10
		1 x 6,0	x 38
		1 x 2,0	x 25
07865	● 1 x 2,5	x 25	10
		1 x 3,0	x 25
		1 x 4,0	x 25
07866	● 1 x 5,0	x 25	10
		1 x 6,0	x 25
38656	● 2 x 3,0	x 25	10
25681	● 2 x 4,0	x 25	10
25679	● 2 x 5,0	x 25	10
38657	● 2 x 6,0	x 25	10
38658	■ 2 x #1	x 2,3	10
38659	■ 2 x #2	x 2,8	10
38660	■ 2 x #3	x 3,3	10
		1 x #1	x 2,3
38661	■ 2 x #2	x 2,8	10
		3 x #3	x 3,3

Bit Standard reduzierter Durchmesser 25 mm



in Box

Best.-Nr.	Ø	l	Stk.
35834	⊕ 10 x PH2	x 25	10
36285	⊕ 10 x PZ2	x 25	10

Bit Set Standard 25 mm



Phillips (PH1) 50-tlg. 1/4" in Großpackung 7929 Z

Best.-Nr.		
08047	1	
⊕	PH1 x 25	

Phillips (PH2) 50-tlg. 1/4" in Großpackung 7929 Z

Best.-Nr.		
08048	1	
⊕	PH2 x 25	

Phillips (PH3) 50-tlg. 1/4" in Großpackung 7929 Z

Best.-Nr.		
08049	1	
⊕	PH3 x 25	

Pozidriv (PZ1) 50-tlg. 1/4" in Großpackung 7929 Z

Best.-Nr.		
08056	1	
⊕	PZ1 x 25	

Pozidriv (PZ2) 50-tlg. 1/4" in Großpackung 7929 Z

Best.-Nr.		
08057	1	
⊕	PZ2 x 25	

Pozidriv (PZ3) 50-tlg. 1/4" in Großpackung 7929 Z

Best.-Nr.		
08058	1	
⊕	PZ3 x 25	

TORX® (T10) 50-tlg. 1/4" in Großpackung 7929 Z

Best.-Nr.		
08065	1	
⊕	T10 x 25	

TORX® (T15) 50-tlg. 1/4" in Großpackung 7929 Z

Best.-Nr.		
08066	1	
⊕	T15 x 25	

TORX® (T20) 50-tlg. 1/4" in Großpackung 7929 Z

Best.-Nr.		
08067	1	
⊕	T20 x 25	

TORX® (T25) 50-tlg. 1/4" in Großpackung 7929 Z

Best.-Nr.		
08068	1	
⊕	T25 x 25	

TORX® (T27) 50-tlg. 1/4" in Großpackung 7929 Z

Best.-Nr.		
29544	1	
⊕	T27 x 25	

TORX® (T30) 50-tlg. 1/4" in Großpackung 7929 Z

Best.-Nr.		
08069	1	
⊕	T30 x 25	

TORX® (T40) 50-tlg. 1/4" in Großpackung 7929 Z

Best.-Nr.		
08070	1	
⊕	T40 x 25	

Bit Set Standard 25 mm



Phillips (PH2) 100-tlg. 1/4" in Großpackung 7930 Z

Best.-Nr.		
40461	1	
⊕	PH2 x 25	

Pozidriv (PZ2) 100-tlg. 1/4" in Großpackung 7930 Z

Best.-Nr.		
40462	1	
⊕	PZ2 x 25	

TORX® (T20) 100-tlg. 1/4" in Großpackung 7930 Z

Best.-Nr.		
40463	1	
⊕	T20 x 25	

TORX® (T25) 100-tlg. 1/4" in Großpackung 7930 Z

Best.-Nr.		
40464	1	
⊕	T25 x 25	

TORX® (T30) 100-tlg. 1/4" in Großpackung 7930 Z

Best.-Nr.		
40465	1	
⊕	T30 x 25	

Bit Professional



Schlitz 1/4"

Best.-Nr.	⊖	⊕	⊖	
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

Phillips 1/4"

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

Pozidriv 1/4"

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

PlusMinus/Phillips 1/4"

7049XH

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

PlusMinus/Pozidriv 1/4"

7049XZ

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

TORX® Kugelkopf 1/4"

7045BE

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

TORX® MagicSpring® 1/4"

7045R

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

TORX® 1/4"

7045 Z

Best.-Nr.	•	→	▬
39184	T1	50	5
39185	T2	50	5
39186	T3	50	5
39187	T4	50	5
32299	T5	50	5
32302	T6	50	5
33709	T6	70	5
33717	T6	90	5
38370	T6	150	5
32303	T7	50	5
33710	T7	70	5
33718	T7	90	5
38371	T7	150	5
32304	T8	50	5
33711	T8	70	5
33719	T8	90	5
36327	T8	150	5
32305	T9	50	5
33712	T9	70	5
33720	T9	90	5
38372	T9	150	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

Best.-Nr.	+	→	▬
33929	T40	70	5
33930	T40	90	5
33931	T40	110	5
33932	T40	150	5

TORX® Tamper Resistant (mit Bohrung) 1/4"

7045 Z TR

Best.-Nr.	•	→	▬
21045	T7H	50	5
21047	T8H	50	5
20218	T9H	50	5
20219	T10H	50	5
39188	T10H	90	5
24867	T15H	50	5
39189	T15H	90	5
20220	T20H	50	5
39190	T20H	90	5
20221	T25H	50	5
39191	T25H	90	5
20222	T27H	50	5
39192	T27H	90	5
20223	T30H	50	5
39193	T30H	90	5
20224	T40H	50	5
39194	T40H	90	5

TORX PLUS® 1/4"

7046 Z

Best.-Nr.	•	→	▬
39195	1IP	50	5
39196	2IP	50	5
32486	3IP	50	5
39197	4IP	50	5
39198	4IP	90	5
28481	5IP	50	5
39199	5IP	90	5
31973	6IP	90	5
26000	6IP	50	5
26002	7IP	50	5
23195	8IP	50	5
31975	8IP	90	2
23197	9IP	50	5
23199	10IP	50	5
31977	10IP	90	5
23201	15IP	50	5
25553	15IP	90	5
23203	20IP	50	5
39200	20IP	90	5
23205	25IP	50	5
39201	25IP	90	5
23207	27IP	50	5
39202	27IP	90	5
23209	30IP	50	5

Best.-Nr.	+	→	▬
39203	30IP	90	5
23211	40IP	50	5
39204	40IP	90	5

Sechskant-Kugelkopf 1/4"

7047R Z

Best.-Nr.	•	→	▬
25739	3,0	50	5
25740	4,0	50	5
25741	5,0	50	5
25742	6,0	50	5

Sechskant MagicRing® 1/4"

7043R Z

Best.-Nr.	•	→	▬
23145	3,0	50	5
23147	4,0	50	5
23149	5,0	50	5
23151	6,0	50	5

Sechskant 1/4"

7043 Z

Best.-Nr.	•	→	▬
05301	1,5	50	5
05302	2,0	50	5
34554	2,0	70	5
39178	2,0	90	5
05303	2,5	50	5
34555	2,5	70	5
39179	2,5	90	5
04194	3,0	50	5
34556	3,0	70	5
39180	3,0	90	5
04195	4,0	50	5
34557	4,0	70	5
39181	4,0	90	5
04196	5,0	50	5
34558	5,0	70	5
39182	5,0	90	5
04197	6,0	50	5
34559	6,0	70	5
39183	6,0	90	5
04198	8,0	50	5
34560	8,0	70	5

Vierkant 1/4"

7048 Z

Best.-Nr.	■	•	→	▬
06637	#1	2,3	50	5
39206	#1	2,3	90	5
06638	#2	2,8	50	5
39207	#2	2,8	90	5
06639	#3	3,3	50	5
39208	#3	3,3	90	5

Bit Professional



in Box

Best.-Nr.	Icon	Quantity
		1 x 3,0 x 50
08419	⊖	1 x 3,5 x 50 1 x 4,0 x 50 1 x 5,5 x 50
08420	⊖	1 x 6,5 x 50 1 x 8,0 x 50
38676	⊕	2 x PH1 x 50
38706	⊕	2 x PH1 x 70
36193	⊕	1 x PH2 x 50
38707	⊕	2 x PH2 x 70
38677	⊕	2 x PH3 x 50
38708	⊕	2 x PH3 x 70
38679	⊕	2 x PZ1 x 50
38709	⊕	2 x PZ1 x 70
38680	⊕	2 x PZ2 x 50
38710	⊕	2 x PZ2 x 70
38681	⊕	2 x PZ3 x 50
38711	⊕	2 x PZ3 x 70
36086	⊕	2 x SL/PZ1 x 70
36082	⊕	2 x SL/PZ1 x 70
32808	⊕	1 x T20 x 70 1 x T20 x 50
32807	⊕	1 x T25 x 50 1 x T30 x 50
38684	⊕	2 x T10 x 50
38712	⊕	2 x T10 x 70
38685	⊕	2 x T15 x 50
38713	⊕	2 x T15 x 70
38686	⊕	2 x T20 x 50
38714	⊕	2 x T20 x 70
38687	⊕	2 x T25 x 50
38715	⊕	2 x T25 x 70
38688	⊕	2 x T27 x 50
38716	⊕	2 x T27 x 70
38689	⊕	2 x T30 x 50
38719	⊕	1 x 6,0 x 55
38690	⊕	2 x T40 x 50
38718	⊕	2 x T40 x 70

Bit Set Professional 70 mm



TORX® Kugelkopf 10-tlg. 1/4" in Bittleiste 7045BE 9570

Best.-Nr.	Icon	Quantity
32804	⊕	1
⊕		2 x T10 / 2 x T15 / 2 x T20 / 2 x T25 / 2 x T30

Micro-Bit Set ESD



gemischt 65-tlg. 7000 SK65 ESD

Best.-Nr.	Icon	Quantity
39971	⊖	1
⊖		1 x 0,8 / 1 x 1,2 / 1 x 1,5 / 1 x 1,8 / 1 x 2,0 / 1 x 2,5 / 1 x 3,0 / 1 x 3,5 / 1 x 4,0
⊕		1 x 0,7 / 0,050 / 1 x 0,9 / 2 x 1,3 / 1 x 1,5 / 1 x 2,0 / 1 x 2,5 / 1 x 3,0 / 1 x 4,0 / 5/32 / 1 x 3/32 / 1 x 1/16 / 1 x 5/64 / 1 x 7/64 / 1 x 1/8 / 1 x 9/64
⊕		1 x T3 / 1 x T4 / 1 x T5 / 1 x T6 / 1 x T7 / 1 x T8 / 1 x T9 / 1 x T10 / 1 x T15 / 1 x T20
⊕		1 x PL1 / 1 x PL2 / 1 x PL3 / 1 x PL4 / 1 x PL5 / 1 x PL6
⊕		1 x PH000 / 1 x PH00 / 1 x PH0 / 1 x PH1
⊕		1 x 5/64 / 1 x 2,0 / 1 x 2,5 / 1 x 3,0 / 1 x 3,5 / 1 x 4,0 / 1 x 4,5 / 1 x 5,0 / 1 x 5,5
⊕		1 x 3/32 / 1 x 7/64 / 1 x 1/8 / 1 x 9/64 / 1 x 5/32 / 1 x 3/16 / 1 x 7/32
○		1 x Adapter 1/4" für Micro-Bits Form 4 mm
○		1 x Bit-Ratsche 90 mm mit Daumenrad Außensechskant 1/4" in Blister
○		1 x Schraubendreher Griff ESD für Micro-Bits Form 4 mm
○		1 x Verlängerung 100 mm für Schraubendrehergriff ESD und MicroBits

Micro-Bit 28 mm



Schlitz Form 4 mm 7000 4 Z

Best.-Nr.	⊖	⊕	⊕	Icon	Quantity
40600	0,8	28	0,20	⊖	10
40601	1,2	28	0,25	⊖	10
40602	1,5	28	0,25	⊖	10
40603	1,8	28	0,30	⊖	10
40604	2,0	28	0,40	⊖	10
40605	2,5	28	0,40	⊖	10
40606	3,0	28	0,50	⊖	10
40607	3,5	28	0,60	⊖	10
40608	4,0	28	0,80	⊖	10

Phillips Form 4 mm 7001 4 Z

Best.-Nr.	⊕	Icon	Quantity
40609	PH000 28	⊕	10
40610	PH00 28	⊕	10
40611	PH0 28	⊕	10
40612	PH1 28	⊕	10
40613	PH2 28	⊕	10

Sechskant Form 4 mm 7003 4 Z

Best.-Nr.	⊕	Icon	Quantity
40614	0,7 / 0,050 28	⊕	10
40615	0,9 28	⊕	10
40616	1,3 28	⊕	10
40617	1,5 28	⊕	10
40618	2,0 28	⊕	10
40619	2,5 28	⊕	10
40620	3,0 28	⊕	10
40621	4,0 / 5/32 28	⊕	10
40622	1/16 28	⊕	10
40623	5/64 28	⊕	10
40624	3/32 28	⊕	10
40625	7/64 28	⊕	10
40626	1/8 28	⊕	10
40627	9/64 28	⊕	10

TORX® Form 4 mm 7005 4 Z

Best.-Nr.	⊕	Icon	Quantity
40628	T1 28	⊕	10
40629	T2 28	⊕	10
40630	T3 28	⊕	10
40631	T4 28	⊕	10
40632	T5 28	⊕	10
40633	T6 28	⊕	10
40634	T7 28	⊕	10
40635	T8 28	⊕	10
40636	T9 28	⊕	10
40637	T10 28	⊕	10
40638	T15 28	⊕	10
40639	T20 28	⊕	10

Pentalobe Form 4 mm 7009 4 Z

Best.-Nr.	⊕	Icon	Quantity
40640	PL1 28	⊕	10
40641	PL2 28	⊕	10
40642	PL3 28	⊕	10
40643	PL4 28	⊕	10
40644	PL5 28	⊕	10
40645	PL6 28	⊕	10

Micro-Steckschlüssel 30 mm



Außensechskant Form 4 mm 7044 4 Z

Best.-Nr.	⊕	Icon	Quantity
40654	2,0 30	⊕	10
40656	3,0 30	⊕	10
40657	3,5 30	⊕	10
40658	4,0 30	⊕	10
40659	4,5 30	⊕	10
40660	5,0 30	⊕	10
40661	5,5 30	⊕	10
40655	2,5 30	⊕	10
40646	5/64 30	⊕	10
40647	3/32 30	⊕	10
40648	7/64 30	⊕	10
40649	1/8 30	⊕	10
40650	9/64 30	⊕	10
40651	5/32 30	⊕	10
40652	3/16 30	⊕	10
40653	7/32 30	⊕	10

Verlängerung 100 mm



für Schraubendrehergriff ESD und MicroBits

710100

Best.-Nr.	Ø	Ø	↔	↔
40663	4	4	100	10

Adapter 1/4"



für Micro-Bits Form 4 mm

7103

Best.-Nr.	Ø	Ø	↔
39964	4	1/4	10

Bithalter magnetisch



für Micro-Bits Form 4 mm

7110M

Best.-Nr.	Ø	Ø	↔	↔
32505	4	1/4	60	10

Bit mit Gewinde



Phillips M4

7311 Z

Best.-Nr.	+	↔	●	+	↔	↔
01937	PH1	33	5,5	M4	8,00	10
01938	PH2	33	6,0	M4	8,00	10

Bit mit Gewinde



Pozidriv M4

7312 Z

Best.-Nr.	+	↔	●	+	↔	↔
01939	PZ1	33	5,5	M4	8,00	10
01940	PZ2	33	6,0	M4	8,00	10

Phillips M5

7321 Z

Best.-Nr.	+	↔	●	+	↔	↔
01942	PH2	33	7,0	M5	8,00	10
01943	PH2	45	6,0	M5	8,00	10

Pozidriv M5

7322 Z

Best.-Nr.	+	↔	●	+	↔	↔
01945	PZ2	33	7,0	M5	8,00	10
01946	PZ2	45	6,0	M5	8,00	10

TORX® M5

7325 Z

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

Bit mit Gewinde



Phillips M6

7331 Z

Best.-Nr.	+	↔	●	+	↔	↔
04678	PH2	33	8,0	M6	8,00	10
04677	PH2	45	8,0	M6	8,00	10

Pozidriv M6

7332 Z

Best.-Nr.	+	↔	●	+	↔	↔
04671	PZ2	33	8,0	M6	8,00	10
04670	PZ2	45	8,0	M6	8,00	10

Gewindebits



Phillips UNF 10/32"

7341 Z

Best.-Nr.	+	↔	●	+	↔	↔
01947	PH2	45	6,0	10/32 UNF	8,00	10

Pozidriv UNF 10/32"

7342 Z

Best.-Nr.	+	↔	●	+	↔	↔
01948	PZ2	45	6,0	10/32 UNF	8,00	10

Holzspiralbohrer-Bit



1/4"

7804

Best.-Nr.	↔	↔	↔	●	↔
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

Spiralbohrer-Bit



1/4"

7805

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

Kombigewindebohrer-Bit Set



5-tlg. 1/4"

79187 B5

Best.-Nr.	↔
28026	1

M3 x 36 / M4 x 39 / M5 x 41 / M6 x 44 / M8 x 51

Kombigewindebohrer-Bit



1/4"

7807

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

Kegelsenker-Bit Set



5-tlg. 1/4"

79186 B5

Best.-Nr.	↔
28027	1

6,3 x 35 / 8,3 x 35 / 10,4 x 35 / 12,4 x 35 / 16,5 x 35

Kegelsenker-Bit



1/4"

7806

Best.-Nr.	↔	↔	●		Ø 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

Steckschlüssel und Bit Set



37-tlg. für Hand- und Maschinenbetrieb

7204K39

Best.-Nr.	Icon
32818	1

Verschrauben/Verklemmen

- Ratsche mit SoftFinish®-Griff, 1/4 x 140 (32629)
- Kraft-Bithalter Klemmung über Kugel Außensechskant 1/4" 1/4 x 1/4 (32320)
- ⊕ Bit Standard 25 mm Phillips 1/4" PH1 x 25 (01657) / PH2 x 25 (01658) / PH3 x 25 (01659)
- ⊕ Bit Standard 25 mm Pozidriv 1/4" PZ1 x 25 (01688) / PZ2 x 25 (01689) / PZ3 x 25 (01690)
- ⊕ Bit Standard 25 mm TORX® 1/4" T10 x 25 (01716) / T15 x 25 (01717) / T20 x 25 (01718) / T25 x 25 (01719) / T30 x 25 (01721)
- Kraft-Steckschlüsseleinsatz magnetisch Außensechskant 1/4" 6 x 10 (32521) / 8 x 12 (32523) / 10 x 14 (32524)
- Kraft-Verbindungsstück mit Kugel Innenvierkant 1/4" 1/4 x 1/4 (32509)
- Kraft-Steckschlüssel Außensechskant 1/4" 5,5 x 9,4 (32531) / 6 x 10,0 (32532) / 7 x 11,3 (32533) / 8 x 12,5 (32534) / 10 x 15,0 (32535) / 13 x 18,8 (32537)
- ⊕ Bit Professional TORX® 1/4" T10 x 50 (32306) / T15 x 50 (32307) / T25 x 50 (32309) / T20 x 50 (32308) / T30 x 50 (33923)
- Schraubendreher mit Bithalter magnetisch Stubby, 1/4" 1/4 x 57 (29463)

Kraft-Steckschlüsseleinsatz



○ Außensechskant 1/4"

7244

Best.-Nr.	Ø	Ø	Ø	Icon	Icon
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

Kraft-Steckschlüsseleinsatz magnetisch



○ Außensechskant 1/4"

7244M

Best.-Nr.	Ø	Ø	Ø	Icon	Icon
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

Kraft-Steckschlüssel



○ Außensechskant 1/4"

7204

Best.-Nr.	Ø	Ø	Ø	Icon	Icon
32531	5,5	9,4	13	23	5
32532	6	10,0	13	23	5
32533	7	11,3	13	23	5
32534	8	12,5	13	23	5
32535	10	15,0	13	23	5
32537	13	18,8	13	23	5
32538	1/4	10,0	13	23	5
32539	5/16	12,5	13	23	5

Kraft-Steckschlüssel magnetisch



○ Außensechskant 1/4"

7204M

Best.-Nr.	Ø	Ø	Ø	Icon	Icon
32542	8	12,8	13	25	5
32543	10	15,3	13	28	5
32544	13	19,1	13	30	5
32545	1/4	10,3	13	23	5

Kraft-Verbindungsstück mit Kugel



■ Innenvierkant 1/4"

7241Z

Best.-Nr.	Icon	Icon	Icon	Icon
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

Außenvierkant nach DIN 3120.

Steckschlüsseleinsatz



○ Außensechskant 1/4"

7044

Best.-Nr.	Ø	Icon	Icon
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

Steckschlüsseleinsatz magnetisch Standard 55 mm



○ Außensechskant 1/4"

7044 M

Best.-Nr.	Ø	Icon	Icon
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

Werkzeugschaft 25 mm



■ Innenvierkant 1/4"

7210

Best.-Nr.	Icon	Icon	Icon	Icon
01933	1/4	1/4	25	5
04204	3/8	1/4	30	5

Verbindungsstück mit Sprengring



○ Außensechskant, Außenvierkant Form G 6,3 + G 10 + G 12,5

7201

Best.-Nr.	Ø	Ø	Icon	Icon	
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

Verbindungsteil mit Schnellwechselhalter



○ Außensechskant, Außenvierkant Form G 12,5 7203

Best.-Nr.	○	●	☰	☐
01930	1/4	1/2	50	2

Werkzeugschaft 1/4"



● Innenvierkant, Innensechskant Form A 5,5 7230

Best.-Nr.	○	●	☰	☐
01934	1/4	5,5	50	5

Verbindungsteil nach DIN 7428.

Werkzeugschaft



● Innenvierkant, Innensechskant 1/4" 7240

Best.-Nr.	○	●	☰	☐
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

Verbindungsteil nach DIN 7428.

Hand-Schlagschrauber Set



gemischt 6-tlg. 1/2" 24636 B5

Best.-Nr.	☐
32573	1

- Hand-Schlagschrauber Innenvierkant 1/2"
9 x 1,6 / 11 x 1,6PH2 x 5/16 / PH3 x 5/16
- Kraft-Bithalter Klemmung über Kugel Außensechskant, Innenvierkant Form C 8 (5/16"), 1/2"

Hand-Schlagschrauber



● Innenvierkant 1/2" 24636

Best.-Nr.	○	☐	
32556	1/2	163	1

Kraft-Bithalter Klemmung über Kugel



○ Außensechskant, Innenvierkant Form C 8 (5/16"), 1/2" 7204Z-516

Best.-Nr.	○	●	☰	☐
32547	5/16	1/2	38	5

Bithalter CentroFix Force mechanisch verriegelbar



○ 1/4" 7148 CF

Best.-Nr.	○	●	☰	☐
39133	1/4	1/4	60	1

Bithalter CentroFix Super Slim mechanisch verriegelbar



○ 1/4" 7148 CS

Best.-Nr.	○	●	☰	☐
39134	1/4	1/4	66	1

Bithalter CentroFix mechanisch verriegelbar



○ 1/4" 7148C

Best.-Nr.	○	●	☰	☐
32477	1/4	1/4	60	10

Bithalter MagicFlip Force magnetisch



○ mit Ringmagnet, 1/4" 7123

Best.-Nr.	○	●	☰	☐
36800	1/4	1/4	62	10

Bithalter CentroFix mechanisch verriegelbar



○ mit Edelstahlschaft, 1/4" 7148ST

Best.-Nr.	○	●	☰	☐
33765	1/4	1/4	60	5

Bithalter magnetisch, Klemmung über Sprengring



○ 1/4" 7143

Best.-Nr.	○	●	☰	☐
01913	1/4	1/4	72	2
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

Bithalter magnetisch, Klemmung über Sprengring



○ Kupfer-Beryllium 1/4" 7142

Best.-Nr.	○	●	☰	☐
01912	1/4	1/4	73	2

Bithalter Klemmung über Sprengring



○ 1/4" 7140

Best.-Nr.	○	●	☰	☐
01910	1/4	1/4	57	5

Bithalter magnetisch, 74 mm



○ 1/4" 7113

Best.-Nr.	○	●	☰	☐
01894	1/4	1/4	74	10

Bithalter magnetisch, 58 mm



○ 1/4" 7113 S

Best.-Nr.	○	●	☰	☐
01895	1/4	1/4	58	10

○ 1/4" in Blister

7113 S

Best.-Nr.	○	●	☰	☐
07869	1/4	1/4	58	10

Universalhalter, magnetisch/Sprengring, Form G 7.



○ 7183

Best.-Nr.	○	●	☰	☐
01919	1/4	G7	72	2

Industrial-Bithalter, mit Magnet, Halfmoon 4 mm.



○ 7110 HM

Best.-Nr.	○	☐	
36112	4	50	1

Schraubendreher mit Bithalter SoftFinish® magnetisch



Ø 1/4" 384

Best.-Nr.	Ø	↔	↔	↔	↔
01475	1/4	125	225	36	10
01476	1/4	300	400	36	5

Schraubendreher mit Bithalter SoftFinish® Klemmung über Sprengring



Ø flexibler Schaft, 1/4" 386

Best.-Nr.	Ø	↔	↔	↔	↔
01479	1/4	150	268	36	10

Schraubendreher mit Bithalter, Schnellwechselhalter



Ø 1/4" 387 01

Best.-Nr.	Ø	↔	↔	↔	↔
25874	1/4	35	146	30	10

Schraubendreher mit Bithalter CentroFix mechanisch verriegelbar



Ø 1/4" 387 02

Best.-Nr.	Ø	↔	↔	↔	↔
40331	1/4	38	149	36	10

Schraubendreher mit Bithalter SoftFinish® magnetisch



Ø 1/4" 281 02

Best.-Nr.	Ø	↔	↔	↔	↔
32160	1/4	125	36		10

Schraubendreher mit Bithalter magnetisch



Ø Stubby, 1/4" 281 01

Best.-Nr.	Ø	↔	↔	↔	↔
29463	1/4	57	34		10

Schraubendreher mit Bithalter ESD, magnetisch



Ø Stubby, 1/4" 281-01ESD

Best.-Nr.	Ø	↔	↔	↔	↔
32484	1/4	57	34		10

Griff: IEC 61340-5-1.

Schraubendreher mit Bithalter SoftFinish® ESD, mechanisch verriegelbar



Ø 1/4" 387ESD

Best.-Nr.	Ø	↔	↔	↔	↔
32161	1/4	38	148	30	5

Griff: IEC 61340-5-1.

Schraubendreher mit Quergriff und Bithalter magnetisch



Ø 1/4" 388

Best.-Nr.	Ø	↔	↔	↔	↔
01481	1/4	150	80		10

Schraubendreher mit Quergriff und zwei Bithaltern ComfortGrip magnetisch



Ø 1/4" 388DS

Best.-Nr.	Ø	↔	↔	↔	↔
26179	1/4	150	100		10

Hochleistungs-Winkelschrauber mit Schnellwechselhalter



Ø 1/4" in Blister SB24628

Best.-Nr.	Ø	↔	↔	↔	↔
32310	1/4	1/4	165	57	1

Winkelschrauber mit Bithalter 1/4", magnetisch



Ø 1/4" in Blister SB24629

Best.-Nr.	Ø	↔	↔	↔	↔
32311	1/4	1/4	130	14	1

Zangen Set Professional electric



Kombi-, Flachrundzange, Seitenschneider 3-tlg.

Z 99 0 001 06

Best.-Nr.	
26852	1

Zuführen/Halten

Kombizange Professional electric mit DynamicJoint® und OptiGrip mit extra langer Schneide, Werkzeug bei 10.000 V AC getestet und zugelassen für 1.000 V AC / 180mm, 7" (26708)

Flachrundzange Professional electric mit Schneide gerade Form, Werkzeug bei 10.000 V AC getestet und zugelassen für 1.000 V AC / 200mm, 8" (26727)

Ablängen/Abschneiden

Seitenschneider Professional electric mit DynamicJoint®, Werkzeug bei 10.000 V AC getestet und zugelassen für 1.000 V AC / 160mm, 6 1/2" (26741)

Zangen Set Industrial electric



Kombi-, Flachrundzange, Seitenschneider 3-tlg.

Z 99 0 001 09

Best.-Nr.	
38637	1

Seitenschneider Industrial electric mit DynamicJoint® 160mm, 6 1/2" (33177)

Kombizange Industrial electric mit DynamicJoint® und OptiGrip mit extra langer Schneide 180mm, 7" (33186)

Flachrundzange Industrial electric mit Schneide gerade Form 200mm, 8" (33178)

Installationszange TriCut Professional electric



Z 14 1 06

Best.-Nr.	mm	ii	SB	Ømm		
38552	170	7		13	1.6	5
38853	170	7	x	13	1.6	5

Geprüft gemäß IEC 60900:2012.

Installationszange TriCut Classic



Z 14 1 01

Best.-Nr.	mm	ii	SB	Ømm		
38627	170	7		13	1.6	5
38854	170	7	x	13	1.6	1

Hochleistungs-Seitenschneider BiCut® Professional mit DynamicJoint®



umschaltbar Z 18 0 06

Best.-Nr.	mm	ii	SB	Ømm		
38191	200	8		21	3	5
38984	200	8	x	21	3	5

Geprüft gemäß IEC 60900:2012.

Seitenschneider Professional electric mit DynamicJoint®



Z 12 0 06

Best.-Nr.	mm	ii	SB	Ømm		
26737	140	5 1/2		16	1.4	5
27428	140	5 1/2	x	16	1.4	5
26741	160	6 1/2		16	1.6	5
27429	160	6 1/2	x	16	1.6	5
26744	180	7		17	1.8	5
27430	180	7	x	17	1.8	5

DIN ISO 5749. Geprüft gemäß IEC 60900:2012.

Seitenschneider Industrial electric mit DynamicJoint®



Z 12 0 09

Best.-Nr.	mm	ii	SB	Ømm		
38633	140	5 1/2		16	1.4	5
38860	140	5 1/2	x	16	1.4	5
33177	160	6 1/2		16	1.6	5
38861	160	6 1/2	x	16	1.6	5

DIN ISO 5749. Geprüft gemäß IEC 60900:2012.

Kraftseitenschneider Professional electric mit DynamicJoint®



Z 16 0 06

Best.-Nr.	mm	ii	SB	Ømm		
26748	160	6 1/2		17	2	5
27432	160	6 1/2	x	17	2	5
26751	180	7		18	2.3	5
27434	180	7	x	18	2.3	5
26754	200	8		19	2.5	5
27435	200	8	x	19	2.5	5

DIN ISO 5749. Geprüft gemäß IEC 60900:2012.

Kraftseitenschneider Industrial electric mit DynamicJoint®



Z 16 0 09

Best.-Nr.	mm	ii	SB	Ømm		
38634	160	6 1/2		17	2	5
38862	160	6 1/2	x	17	2	5
38635	180	7		18	2.3	5
38863	180	7	x	18	2.3	5
35464	200	8		19	2.5	5
38864	200	8	x	19	2.5	1

DIN ISO 5749. Geprüft gemäß IEC 60900:2012.

Abisolier-Seitenschneider Professional electric mit DynamicJoint®



Z 14 0 06

Best.-Nr.	mm	ii	SB	Ømm		
26745	160	6 1/2		13	1.6	5
27431	160	6 1/2	x	13	1.6	5

DIN ISO 5749. Geprüft gemäß IEC 60900:2012.

Kombizange Inomic® electric



Z 01 9 16

Best.-Nr.	Typ	Ømm		
30658	180	12	1.6	5

Geprüft gemäß IEC 60900:2012.

Kombizange Professional electric mit DynamicJoint® und OptiGrip



mit extra langer Schneide

Z 01 0 06

Best.-Nr.	mm	ii	SB	Ømm		
26705	160	6 1/2		16	1.6	5
27328	160	6 1/2	x	16	1.6	5
26708	180	7		16	1.8	5
27418	180	7	x	16	1.8	5
26711	200	8		17	2	5
27419	200	8	x	17	2	5

DIN ISO 5746. Geprüft gemäß IEC 60900:2012.

Kombizange Industrial electric mit DynamicJoint® und OptiGrip



mit extra langer Schneide

Z 01 0 09

Best.-Nr.	mm	ii	SB	Ømm		
33186	180	7		16	1.8	5
38855	180	7	x	16	1.8	5

DIN ISO 5746. Geprüft gemäß IEC 60900:2012.

Kraftkombizange Professional electric mit DynamicJoint® und OptiGrip



mit extra langer Schneide

Z 02 0 06

Best.-Nr.	mm	ii	SB	Ømm		
26714	200	8		18	2.3	5
27420	200	8	x	18	2.3	5
26717	225	9		19	2.5	5
27421	225	9	x	19	2.5	5

DIN ISO 5746. Geprüft gemäß IEC 60900:2012.

Kraftkombizange Industrial electric mit DynamicJoint® und OptiGrip



mit extra langer Schneide

Z 02 0 09

Best.-Nr.	mm	ii	SB	Ømm		
35465	225	9		19	2.5	5
38856	225	9	x	19	2.5	5

DIN ISO 5746. Geprüft gemäß IEC 60900:2012.

Lineman's Pliers Industrial mit DynamicJoint®



mit extra langer Schneide

Z 02 2 02

Best.-Nr.	mm	ii	SB	Ømm		
40927	250	10		20	2.5	5
41219	250	10	x	20	2.5	5

Lineman's Pliers Classic mit DynamicJoint®



mit extra langer Schneide

Z 02 2 01

Best.-Nr.	mm	ii	SB	Ømm		
40709	250	10		20	2.5	5
41218	250	10	x	20	2.5	5

Flachrundzange Inomic® VDE



mit Schneide und Abisolierstationen

Z 06 0 16

Best.-Nr.	Typ	Ø	
33259	160 12	1,6	5

Geprüft gemäß IEC 60900:2012.

Flachrundzange Professional electric



mit Schneide gerade Form

Z 05 0 06

Best.-Nr.	mm	ii	SB	Ømm		
26720	160	6 1/2		16	1.2	5
27422	160	6 1/2	x	16	1.2	5
26727	200	8		17	1.6	5
27423	200	8	x	17	1.6	5

DIN ISO 5745. Geprüft gemäß IEC 60900:2012.

Flachrundzange Industrial electric



mit Schneide gerade Form

Z 05 0 09

Best.-Nr.	mm	ii	SB	Ømm		
35477	160	6 1/2		16	1.2	5
38857	160	6 1/2	x	16	1.2	5
33178	200	8		17	1.6	5
38858	200	8	x	17	1.6	1

DIN ISO 5745. Geprüft gemäß IEC 60900:2012.

Flachrundzange Professional electric



mit Schneide gebogene Form, ca. 40°

Z 05 1 06

Best.-Nr.	mm	ii	SB	Ømm		
26728	160	6 1/2		16	1.2	5
27424	160	6 1/2	x	16	1.2	5
26729	200	8		17	1.6	5
27425	200	8	x	17	1.6	5

DIN ISO 5745. Geprüft gemäß IEC 60900:2012.

Flachrundzange Industrial electric



mit Schneide gebogene Form, ca. 40°

Z 05 1 09

Best.-Nr.	mm	ii	SB	Ømm		
35462	200	8		17	1.6	5
38859	200	8	x	17	1.6	5

DIN ISO 5745. Geprüft gemäß IEC 60900:2012.

Langbeck-Flachzange Professional electric



mit Schneide gebogene Form, ca. 40°

Z 07 0 06

Best.-Nr.	mm	ii	SB	
26732	160	6 1/2		5
27426	160	6 1/2	x	5

DIN ISO 5745. Geprüft gemäß IEC 60900:2012.

Langbeck-Rundzange Professional electric



mit Schneide gebogene Form, ca. 40°

Z 09 0 06

Best.-Nr.	mm	ii	SB	
26735	160	6 1/2		5
27427	160	6 1/2	x	5

DIN ISO 5745. Geprüft gemäß IEC 60900:2012.

Kabelschneider Professional electric

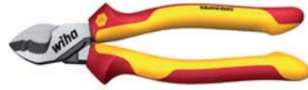


Z 50 1 06

Best.-Nr.	mm	II	Ø	mm ²	SB	
34743	160	6 ½	16	50		5
35704	160	6 ½	16	50	x	5
34744	200	8	20	60		5
35705	200	8	20	60	x	5

Geprüft gemäß IEC 60900:2012.

Kabelschneider Industrial electric



Z 50 1 09

Best.-Nr.	mm	II	Ø	mm ²	SB	
38636	160	6 ½	16	50		5
38865	160	6 ½	16	50	x	5
35479	200	8	20	60		5
38866	200	8	20	60	x	5

Geprüft gemäß IEC 60900:2012.

Kabelschneider Classic



Z 50 1 01

Best.-Nr.	mm	II	Ø	mm ²	SB	
34729	160	6 ½	16	50		5
36217	160	6 ½	16	50	x	5
34730	200	8	20	60		5
36981	200	8	20	60	x	5

Wasserpumpenzange Professional electric



durchgesteckt

Z 21 0 06

Best.-Nr.	mm	II	Ø	mm ²	SB	
33520	250	10	2	50		5
38631	250	10	2	50	x	5

DIN ISO 8976. Geprüft gemäß IEC 60900:2012.

Wasserpumpenzange Professional electric



mit Druckknopfeinstellung

Z 22 0 06

Best.-Nr.	mm	II	Ø	mm ²	SB	
37450	250	10	2	50		5
38632	250	10	2	50	x	5

DIN ISO 8976. Geprüft gemäß IEC 60900:2012.

Abisolierzange Professional electric



Z 55 0 06

Best.-Nr.	mm	II	Ø	mm ²	SB	
26847	160	6 ½	5	10		5
27437	160	6 ½	5	10	x	5

DIN ISO 5743. Geprüft gemäß IEC 60900:2012.

Abisolierzange Professional



Z 55 0 05

Best.-Nr.	mm	II	Ø	mm ²	SB	
26846	160	6 ½	5	10		5
27417	160	6 ½	5	10	x	5

DIN ISO 5743.

Abisolierzange Industrial electric



Z 55 0 09

Best.-Nr.	mm	II	Ø	mm ²	SB	
36711	160	6 1/2	5	10		5
38867	160	6 1/2	5	10	x	5

DIN ISO 5743. Geprüft gemäß IEC 60900:2012.

Abisolierzange Industrial



Z 55 0 02

Best.-Nr.	mm	II	Ø	mm ²	SB	
32345	160	6 ½	5	10		5
34313	160	6 ½	5	10	x	5

DIN ISO 5743.

Abisolierzange Classic



Z 55 0 01

Best.-Nr.	mm	II	Ø	mm ²	SB	
26845	160	6 ½	5	10		5
27368	160	6 ½	5	10	x	5

DIN ISO 5743.

Abisolierwerkzeug automatisch



bis 10 mm² in Blister

246 72 SB

Best.-Nr.	mm	II	mm ²	AWG	SB	
33847	190	7 ½	0,02-10	34-8	x	1

Ersatzmesser für Abisolierwerkzeug



in Blister

246 73 SB

Best.-Nr.	mm ²	AWG	SB	
33846	0,02-10	34-8	x	1

Abisolierwerkzeug automatisch



bis 6 mm² in Blister

246 75 SB

Best.-Nr.	mm	II	mm ²	AWG	SB	
36050	190	7 ½	0,2-6,0	24-10	x	1

Abmantelungswerkzeug



mit selbstdrehender Schleppklinge

246 22 02

Best.-Nr.	mm	II	Ø mm	SB	
35969	165	6 ½	4,0-28		1

Abmantelungsmesser



gerade Schneide für Rundkabel in Blister

246 80 SB

Best.-Nr.	mm	II	SB	
38798	200	8	x	1

Geprüft gemäß IEC 60900:2012.

Abmantelungsmesser



Hakenklinge mit Gleitschuh für Rundkabel in Blister

246 78 SB

Best.-Nr.	mm	II	SB	
36053	200	8	x	1

Geprüft gemäß IEC 60900:2012.

Abisolierwerkzeug



für Koaxialkabel in Blister

246 76 SB

Best.-Nr.	mm	II	mm ²	SB	
36051	110	4 1/4	4,8-7,5	x	1

Abmantelungswerkzeug



für Rundkabel in Blister

246 77 SB

Best.-Nr.	mm	II	mm ²	SB	
36052	125	5	8-13	x	1

Aderendhülsenzange Classic



Z 60 0 01

Best.-Nr.	mm	II	mm ²	
28330	145	5 3/4	0,25-2,5	5
30066	180	7	0,25-16	5

DIN ISO 5743.

Aderendhülsenzange Professional electric



Z 60 0 06

Best.-Nr.	mm	II	mm ²	SB	
35861	145	5 3/4	0,25-2,5		5
38985	145	5 3/4	0,25-2,5	x	5
35862	180	7	0,25-16		5
38986	180	7	0,25-16	x	5

DIN ISO 5743. Geprüft gemäß IEC 60900:2012.

Crimpwerkzeug Set



für Aderendhülsen 4-tlg.

Z 62 9 000 06

Best.-Nr.	
37350	1

Einsatz 0,14 - 10 mm² AWG 26 - 8

Einsatz 16-15 mm² AWG 6-4

Einsatz 35-50 mm² AWG 2,1

Zur Verarbeitung von Aderendhülsen mit und ohne Isolierkragen nach DIN 46228, EN 50027.

Crimpwerkzeug automatisch



für Aderendhülsen Vierkant-Pressung

Z 62 0 000 06

Best.-Nr.	mm	mm ²	AWG	
33845	196	0,08-10	28-8	1

Zur Verarbeitung von Twinhülsen und Aderendhülsen mit und ohne Isolierkragennach DIN 46228, EN 50027

Crimpwerkzeug



für Aderendhülsen

Z 62 0 001 06

Best.-Nr.	mm	mm ²	AWG	
33844	220	0,14-10	26-8	1
40342	220	0,14-10	26-8	1

Zur Verarbeitung von Aderendhülsen mit und ohne Isolierkragen nach DIN 46228, EN 50027.

Crimpwerkzeug



für isolierte Kabelschuhe und Kontakte

Z 62 0 002 06

Best.-Nr.	mm	mm ²	AWG	
33841	220	0,5-6	20-10	1

Zur Verarbeitung von rot-, blau- und gelb-isolierter Kabelschuhe, Stiftkabelschuhe, Flachstecker, Flachsteckhülsen, Rundstecker, Rundsteckhülsen, Stoßverbinder und Parallelverbinder nach DIN 46234.

Crimpwerkzeug



für nichtisolierte Kabelschuhe mit geschlossener Hülse

Z 62 0 004 06

Best.-Nr.	mm	mm ²	AWG	
33843	220	0,1-16	26-6	1

Zur Verarbeitung von nichtisolierten Flachsteckern und Flachsteckhülsen nach DIN 46247 für normgerechte, lötfreie elektrische Verbindungen.

Crimpwerkzeug



für nicht isolierte Flachstecker

Z 62 0 003 06

Best.-Nr.	mm	mm ²	AWG	
33842	220	0,25-6	22-10	1

Zur Verarbeitung von nichtisolierten Flachsteckern und Flachsteckhülsen nach DIN 46247 für normgerechte, lötfreie elektrische Verbindungen.

Crimpwerkzeug automatisch



für Aderendhülsen Sechskant-Pressung

Z 62 0 005 06 SB

Best.-Nr.	mm	mm ²	AWG	
41246	210	0,08-16	28-5	1

Zur Verarbeitung von Twinhülsen und Aderendhülsen mit und ohne Isolierkragennach DIN 46228, EN 50027

Handwerkerschere



Standardmodell

Z 71 1 06

Best.-Nr.	mm	II	
27907	145	5 3/4	5

Handwerkerschere



Standardmodell aus rostfreiem Stahl

Z 71 5 06

Best.-Nr.	mm	II	
29420	145	5 3/4	5

Handwerkerschere



kräftiges Modell aus rostfreiem Stahl

Z 71 6 06

Best.-Nr.	mm	II	
33910	145	5 3/4	5

Zangen Set Classic



Kombi-, Flachrundzange, Seitenschneider 3-tlg.

Z 99 0 001 01

Best.-Nr.		
26850	1	
Kombizange Classic mit DynamicJoint® und OptiGrip mit extra langer Schneide 180mm, 7" (26706)		
Seitenschneider Classic 160mm, 6 1/2" (26739)		
Flachrundzange Classic mit Schneide gerade Form 160mm, 6 1/2" (26718)		

Zangen Set Classic



Kombi-, Wasserpumpenzange, Seitenschneider 3-tlg.

Z 99 0 002 01

Best.-Nr.		
26853	1	
Kraftkombizange Classic mit DynamicJoint® und OptiGrip mit extra langer Schneide 200mm, 8" (26712)		
Kraftseitenschneider Classic mit DynamicJoint® 180mm, 7" (26749)		
Wasserpumpenzange QuickFix Classic automatisch 250mm, 10" (39091)		

Zangen Set Professional



Kraftkombi-, Wasserpumpenzange, Seitenschneider 3-tlg.

Z 99 0 002 05

Best.-Nr.		
26854	1	
Kraftkombizange Professional mit DynamicJoint® und OptiGrip mit extra langer Schneide 200mm, 8" (26713)		
Kraftseitenschneider Professional mit DynamicJoint® 180mm, 7" (26750)		
Wasserpumpenzange QuickFix Professional automatisch 250mm, 10" (39093)		

Zangen Set Classic mit MagicTips®



Sicherungsringzangen 4-tlg.

Z 99 0 007 01

Best.-Nr.		
34708	1	

Zuführen/Halten

- Sicherungsringzange Classic mit MagicTips® für Innenringe (Bohrungen) mit gerader Form J 1, 140mm (34689) / J 2, 180mm (34690)
 - Sicherungsringzange Classic mit MagicTips® für Aussenringe (Wellen) mit gerader Form A 1, 140mm (34699) / A 2, 185mm (34700)
- mit Sicherheitsrastfunktion

Zangen Set Classic



Sicherungsringzangen 4-tlg.

Z 99 0 004 01

Best.-Nr.		
26793	1	
Sicherungsringzange Classic für Innenringe (Bohrungen). für Innenringe (Bohrungen) mit gerader Form J 1, 140mm (26782) / J 2, 180mm (26783)		
Sicherungsringzange Classic für Aussenringe (Wellen) mit gerader Form A 1, 140mm (26790) / A 2, 180mm (26791)		

Hochleistungs-Seitenschneider BiCut® Professional mit DynamicJoint®



umschaltbar

Z 18 0 05

Best.-Nr.	mm	II	SB	Ømm	
38190	200	8		21 3	5
38983	200	8	x	21 3	1

In Anlehnung an DIN ISO 5749.

Hochleistungs-Seitenschneider BiCut® Industrial mit DynamicJoint®



umschaltbar Z 18 0 02

Best.-Nr.	mm	II	SB	Ømm	
38189	200	8		21 3	5
38982	200	8	x	21 3	5

In Anlehnung an DIN ISO 5749.

Hochleistungs-Seitenschneider BiCut® Classic mit DynamicJoint®



umschaltbar Z 18 0 01

Best.-Nr.	mm	II	SB	Ømm	
38060	200	8		21 3	5
38981	200	8	x	21 3	5

In Anlehnung an DIN ISO 5749.

Seitenschneider Professional mit DynamicJoint®



Z 12 0 05

Best.-Nr.	mm	II	SB	Ømm	
26736	140	5 ½		16 1.4	5
27409	140	5 ½	x	16 1.4	5
26740	160	6 ½		16 1.6	5
27507	160	6 ½	x	16 1.6	5
26743	180	7		17 1.8	5
27410	180	7	x	17 1.8	5

DIN ISO 5749.

Seitenschneider Industrial mit DynamicJoint®



Z 12 0 02

Best.-Nr.	mm	II	SB	Ømm	
30975	140	5 ½		16 1.4	5
34311	140	5 ½	x	16 1.4	5
30827	160	6 ½		16 1.6	5
34516	160	6 ½	x	16 1.6	5
30976	180	7		17 1.8	5
34571	180	7	x	17 1.8	5

DIN ISO 5749.

Seitenschneider Classic



Z 12 0 01

Best.-Nr.	mm	II	SB	Ømm	
26738	140	5 ½		16 1.4	5
27346	140	5 ½	x	16 1.4	5
26739	160	6 ½		16 1.6	5
27347	160	6 ½	x	16 1.6	5
26742	180	7		17 1.8	5
27348	180	7	x	17 1.8	5

DIN ISO 5749.

Kraftseitenschneider Professional mit DynamicJoint®



Z 16 0 05

Best.-Nr.	mm	II	SB	Ømm	
26747	160	6 ½		17 2	5
27411	160	6 ½	x	17 2	5
26750	180	7		18 2.3	5
27412	180	7	x	18 2.3	5
26753	200	8		19 2.5	5
27413	200	8	x	19 2.5	5

DIN ISO 5749.

Kraftseitenschneider Industrial mit DynamicJoint®



Z 16 0 02

Best.-Nr.	mm	II	SB	Ømm	
32333	160	6 ½		17 2	5
34572	160	6 ½	x	17 2	5
32339	180	7		18 2.3	5
34517	180	7	x	18 2.3	5
32341	200	8		19 2.5	5
34573	200	8	x	19 2.5	5

DIN ISO 5749.

Kraftseitenschneider Classic mit DynamicJoint®



Z 16 0 01

Best.-Nr.	mm	II	SB	Ømm	
26746	160	6 ½		17 2	5
27349	160	6 ½	x	17 2	5
26749	180	7		18 2.3	5
27370	180	7	x	18 2.3	5
26752	200	8		19 2.5	5
27371	200	8	x	19 2.5	5

DIN ISO 5749.

Kombizange Inomic®



Z 01 0 15

Best.-Nr.	Typ	Ømm	
33260	180 12	2.2	5

Kombizange Professional mit DynamicJoint® und OptiGrip



mit extra langer Schneide Z 01 0 05

Best.-Nr.	mm	II	SB	Ømm	
26704	160	6 ½		16 1.6	5
27327	160	6 ½	x	16 1.6	5
26707	180	7		16 1.8	5
27399	180	7	x	16 1.8	5
26710	200	8		17 2	5
27400	200	8	x	17 2	5

DIN ISO 5746.

Kombizange Industrial mit DynamicJoint® und OptiGrip



mit extra langer Schneide Z 01 0 02

Best.-Nr.	mm	II	SB	Ømm	
30979	160	6 ½		16 1.6	5
34565	160	6 ½	x	16 1.6	5
30826	180	7		16 1.8	5
34307	180	7	x	16 1.8	5
30978	200	8		17 2	5
34308	200	8	x	17 2	5

DIN ISO 5746.

Kombizange Classic mit DynamicJoint® und OptiGrip



mit extra langer Schneide Z 01 0 01

Best.-Nr.	mm	II	SB	Ømm	
26703	160	6 ½		16 1.6	5
27325	160	6 ½	x	16 1.6	5
26706	180	7		16 1.8	5
27336	180	7	x	16 1.8	5
26709	200	8		17 2	5
27337	200	8	x	17 2	5

DIN ISO 5746.

Kraftkombizange Professional mit DynamicJoint® und OptiGrip



mit extra langer Schneide

Z 02 0 05

Best.-Nr.	mm	II	SB	Ømm	
26713	200	8		18 2.3	5
27401	200	8	x	18 2.3	5
26716	225	9		19 2.5	5
27402	225	9	x	19 2.5	5

DIN ISO 5746.

Kraftkombizange Industrial mit DynamicJoint® und OptiGrip



mit extra langer Schneide

Z 02 0 02

Best.-Nr.	mm	II	SB	Ømm	
32319	200	8		18 2.3	5
34566	200	8	x	18 2.3	5
32320	225	9		19 2.5	5
34567	225	9	x	19 2.5	5

DIN ISO 5746.

Kraftkombizange Classic mit DynamicJoint® und OptiGrip



mit extra langer Schneide

Z 02 0 01

Best.-Nr.	mm	II	SB	Ømm	
26712	200	8		18 2.3	5
27338	200	8	x	18 2.3	5
26715	225	9		19 2.5	5
27339	225	9	x	19 2.5	5

DIN ISO 5746.

Flachrundzange Inomic®



mit Schneide

Z 05 0 15

Best.-Nr.	Ømm	
33256	12 1.6	5

Flachrundzange Professional



mit Schneide gerade Form

Z 05 0 05

Best.-Nr.	mm	II	SB	Ømm	
26719	160	6 ½		16 1.2	5
27403	160	6 ½	x	16 1.2	5
26722	200	8		17 1.6	5
27404	200	8	x	17 1.6	5

DIN ISO 5745.

Flachrundzange Industrial



mit Schneide gerade Form

Z 05 0 02

Best.-Nr.	mm	II	SB	Ømm	
32322	160	6 ½		16 1.2	5
34309	160	6 ½	x	16 1.2	5
32323	200	8		17 1.6	5
34515	200	8	x	17 1.6	5

DIN ISO 5745.

Flachrundzange Classic



mit Schneide gerade Form

Z 05 0 01

Best.-Nr.	mm	II	SB	Ømm	
26718	160	6 ½		16 1.2	5
27340	160	6 ½	x	16 1.2	5
26721	200	8		17 1.6	5
27341	200	8	x	17 1.6	5

DIN ISO 5745.

Flachrundzange Professional



mit Schneide gebogene Form, ca. 40°

Z 05 1 05

Best.-Nr.	mm	II	SB	Ømm	
26724	160	6 ½		16 1.2	5
27405	160	6 ½	x	16 1.2	5
26726	200	8		17 1.6	5
27406	200	8	x	17 1.6	5

DIN ISO 5745.

Flachrundzange Industrial



mit Schneide gebogene Form, ca. 40°

Z 05 1 02

Best.-Nr.	mm	II	SB	Ømm	
32324	160	6 ½		16 1.2	5
34569	160	6 ½	x	16 1.2	5
32328	200	8		17 1.6	5
34570	200	8	x	17 1.6	5

DIN ISO 5745.

Flachrundzange Classic



mit Schneide gebogene Form, ca. 40°

Z 05 1 01

Best.-Nr.	mm	II	SB	Ømm	
26723	160	6 ½		16 1.2	5
27342	160	6 ½	x	16 1.2	5
26725	200	8		17 1.6	5
27343	200	8	x	17 1.6	5

DIN ISO 5745.

Kunststoff-Seitenschneider Classic



mit Öffnungsfeder ohne Wate

Z 15 0 01

Best.-Nr.	mm	II	Ømm	
37402	125	5 2		5
37403	160	6 ½ 3		5

DIN ISO 5743.

Feinmechaniker-Flachrundzange Classic



mit Schneide und Öffnungsfeder gerade Form

Z 36 0 01

Best.-Nr.	mm	II	Ømm	
36483	160	6 ½ 10 2		5

DIN ISO 5745.

Feinmechaniker-Seitenschneider Classic



mit Öffnungsfeder

Z 44 3 01

Best.-Nr.	mm	II	Ømm	
36189	125	5 7 0.8		5

DIN ISO 5749.

Langbeck-Flachzange Professional



Best.-Nr.	mm	II	SB	
26731	160	6 1/2		5
27407	160	6 1/2	x	5

DIN ISO 5745.

Langbeck-Flachzange Industrial



Best.-Nr.	mm	II	SB	
32330	160	6 1/2		5
34310	160	6 1/2	x	5

DIN ISO 5745.

Langbeck-Flachzange Classic



Best.-Nr.	mm	II	SB	
26730	160	6 1/2		5
27344	160	6 1/2	x	5

DIN ISO 5745.

Langbeck-Rundzange Professional



Best.-Nr.	mm	II	SB	
26734	160	6 1/2		5
27408	160	6 1/2	x	5

DIN ISO 5745.

Langbeck-Rundzange Industrial



Best.-Nr.	mm	II	SB	
32332	160	6 1/2		5
34568	160	6 1/2	x	5

DIN ISO 5745.

Langbeck-Rundzange Classic



Best.-Nr.	mm	II	SB	
26733	160	6 1/2		5
27345	160	6 1/2	x	5

DIN ISO 5745.

Wasserpumpenzange Professional



Best.-Nr.	mm	II	O	SB	
26762	250	10	2	50	5
27414	250	10	2	50	x 5

DIN ISO 8976.

Wasserpumpenzange Classic



Best.-Nr.	mm	II	O	SB	
26760	180	7	1	30	5
27350	180	7	1	30	x 5
26761	250	10	2	50	5
27381	250	10	2	50	x 5
26763	300	12	2 1/2	63	5
27382	300	12	2 1/2	63	x 5

DIN ISO 8976.

Wasserpumpenzange QuickFix Professional



Best.-Nr.	mm	II	O	SB	
39093	250	10	1 1/2	40	1
39095	250	10	1 1/2	40	x 5

DIN ISO 8976.

Wasserpumpenzange Industrial



Best.-Nr.	mm	II	O	SB	
36038	180	7	1	30	5
36985	180	7	1	30	x 5
32342	250	10	2	50	5
34312	250	10	2	50	x 5
36039	300	12	2 1/2	63	5
36986	300	12	2 1/2	63	x 5

DIN ISO 8976.

Wasserpumpenzange Classic



Best.-Nr.	mm	II	O	SB	
26760	180	7	1	30	5
27350	180	7	1	30	x 5
26761	250	10	2	50	5
27381	250	10	2	50	x 5
26763	300	12	2 1/2	63	5
27382	300	12	2 1/2	63	x 5

DIN ISO 8976.

Wasserpumpenzange Professional



Best.-Nr.	mm	II	O	SB	
26766	250	10	2	50	5
27415	250	10	2	50	x 5

DIN ISO 8976.

Wasserpumpenzange QuickFix Professional



Best.-Nr.	mm	II	O	SB	
39093	250	10	1 1/2	40	1
39095	250	10	1 1/2	40	x 5

DIN ISO 8976.

Wasserpumpenzange Industrial



Best.-Nr.	mm	II	O	SB	
36040	180	7	1	30	5
36987	180	7	1	30	x 1
32352	250	10	2	50	5
34518	250	10	2	50	x 5
36041	300	12	2 1/2	63	5
36988	300	12	2 1/2	63	x 5

DIN ISO 8976.

Wasserpumpenzange Classic



Best.-Nr.	mm	II	O	SB	
26764	180	7	1	30	5
27351	180	7	1	30	x 5
26765	250	10	2	50	5
27383	250	10	2	50	x 5
26767	300	12	2 1/2	63	5
27384	300	12	2 1/2	63	x 5

DIN ISO 8976.

Wasserpumpenzange QuickFix Professional



Best.-Nr.	mm	II	O	SB	
39093	250	10	1 1/2	40	1
39095	250	10	1 1/2	40	x 5

DIN ISO 8976.

Wasserpumpenzange QuickFix Classic



automatisch

Z 23 1 01

Best.-Nr.	mm	II	O	O	SB	
39091	250	10	1 1/2	40		1
39094	250	10	1 1/2	40	x	5

DIN ISO 8976.

Kraftvorschneider Classic



Z 17 0 01

Best.-Nr.	mm	II	SB	Ømm	
26757	160	6 1/2		16 1.6	5
27372	160	6 1/2	x	16 1.6	5
26758	180	7		17 1.8	5
27373	180	7	x	17 1.8	5
26759	200	8		18 2	5
27374	200	8	x	18 2	5

DIN ISO 5748.

Kneifzange Classic



Z 30 0 01

Best.-Nr.	mm	II	SB	Ømm	
26771	180	7		12 2	5
27375	180	7	x	12 2	5
26772	200	8		13 2.2	5
27376	200	8	x	13 2.2	5

DIN ISO 9243.

Monierzange Classic



Z 31 0 01

Best.-Nr.	mm	II	SB	Ømm	
26774	220	8 3/4		16 1.6	5
27377	220	8 3/4	x	16 1.6	5
26776	250	10		17 1.8	5
27378	250	10	x	17 1.8	5
26778	280	11		18 2	5
27379	280	11	x	18 2	5
26780	300	12		18 2	5
27380	300	12	x	18 2	5

DIN ISO 9242.

Monierzange Classic



ohne Griffhülle

Z 31 0 00

Best.-Nr.	mm	II	SB	Ømm	
26773	220	8 3/4		16 1.6	5
27501	220	8 3/4	x	16 1.6	5
26775	250	10		17 1.8	5
27502	250	10	x	17 1.8	5
26777	280	11		18 2	5
27503	280	11	x	18 2	5
26779	300	12		18 2	5
27504	300	12	x	18 2	5

DIN ISO 9242.

Kraftmonierzange Classic



Z 32 0 01

Best.-Nr.	mm	II	SB	Ømm	
40712	300	12		19 2.3	5
41220	300	12	x	19 2.3	5

Kraftmonierzange Classic Plus



ohne Griffhülle

Z 32 0 10

Best.-Nr.	mm	II	SB	Ømm	
40713	300	12		19 2.3	5
41221	300	12	x	19 2.3	5

Sicherungsringzange Classic mit MagicTips®



für Innenringe (Bohrungen) mit gerader Form

Z 33 4 01

Best.-Nr.	Typ	mm	II	Ø	SB	
34688	J 0	140	5 1/2	8-13		5
36975	J 0	140	5 1/2	8-13	x	5
34689	J 1	140	5 1/2	12-25		5
36225	J 1	140	5 1/2	12-25	x	5
34690	J 2	180	7	19-60		5
36222	J 2	180	7	19-60	x	5
34691	J 3	220	9	40-100		5
36272	J 3	220	9	40-100	x	5
34692	J 4	305	12	85-140		5

• mit Sicherheitsrastfunktion DIN ISO 5256.

Sicherungsringzange Classic mit MagicTips®



für Innenringe (Bohrungen) mit abgewinkelter Form

Z 33 5 01

Best.-Nr.	Typ	mm	II	Ø	SB	
34693	J 01	140	5 1/2	8-13		5
36976	J 01	140	5 1/2	8-13	x	5
34694	J 11	140	5 1/2	12-25		5
36223	J 11	140	5 1/2	12-25	x	5
34695	J 21	180	7	19-60		5
36224	J 21	180	7	19-60	x	5
34696	J 31	220	9	40-100		5
36226	J 31	220	9	40-100	x	5
34697	J 41	305	12	85-140		5

• mit Sicherheitsrastfunktion DIN ISO 5256.

Sicherungsringzange Classic mit MagicTips®



für Aussenringe (Wellen) mit gerader Form

Z 34 4 01

Best.-Nr.	Typ	mm	II	Ø	SB	
34698	A 0	140	5 1/2	7-10		5
36977	A 0	140	5 1/2	7-10	x	5
34699	A 1	140	5 1/2	10-25		5
36978	A 1	140	5 1/2	10-25	x	5
34700	A 2	185	7	19-60		5
36220	A 2	185	7	19-60	x	5
34701	A 3	240	9	40-100		5
36219	A 3	240	9	40-100	x	5
34702	A 4	300	12	85-140		5

• mit Sicherheitsrastfunktion DIN ISO 5254.

Sicherungsringzange Classic mit MagicTips®



für Aussenringe (Wellen) mit abgewinkelter Form

Z 34 5 01

Best.-Nr.	Typ	mm	II	Ø	SB	
34703	A 01	140	5 1/2	7-10		5
36979	A 01	140	5 1/2	7-10	x	5
34704	A 11	140	5 1/2	10-25		5
36980	A 11	140	5 1/2	10-25	x	1
34705	A 21	185	7	19-60		5
36218	A 21	185	7	19-60	x	1
34706	A 31	240	9	40-100		5
36221	A 31	240	9	40-100	x	5
34707	A 41	300	12	85-140		5

• mit Sicherheitsrastfunktion DIN ISO 5254.

Sicherungsringzange Classic



für Innenringe (Bohrungen) mit gerader Form

Z 33 0 01

Best.-Nr.	Typ	mm	II	U	SB	
26781	J 0	139	5 1/2	8-13		5
27352	J 0	139	5 1/2	8-13	x	5
26782	J 1	140	5 1/2	12-25		5
27353	J 1	140	5 1/2	12-25	x	5
26783	J 2	180	7	19-60		5
27354	J 2	180	7	19-60	x	5
26784	J 3	225	9	40-100		5
27355	J 3	225	9	40-100	x	5
29425	J 4	310	12	85-140		5
39027	J 4	310	12	85-140	x	5

DIN ISO 5256.

Sicherungsringzange Classic



für Innenringe (Bohrungen) mit abgewinkelter Form

Z 33 1 01

Best.-Nr.	Typ	mm	II	U	SB	
26785	J 01	139	5 1/2	8-13		5
27356	J 01	139	5 1/2	8-13	x	5
26786	J 11	140	5 1/2	12-25		5
27357	J 11	140	5 1/2	12-25	x	5
26787	J 21	180	7	19-60		5
27358	J 21	180	7	19-60	x	5
26788	J 31	225	9	40-100		5
27359	J 31	225	9	40-100	x	5
29427	J 41	310	12	85-140		5
38938	J 41	310	12	85-140	x	5

DIN ISO 5256.

Sicherungsringzange Classic



für Aussenringe (Wellen) mit gerader Form

Z 34 0 01

Best.-Nr.	Typ	mm	II	U	SB	
26789	A 0	139	5 1/2	3-10		5
27360	A 0	139	5 1/2	3-10	x	5
26790	A 1	140	5 1/2	10-25		5
27361	A 1	140	5 1/2	10-25	x	5
26791	A 2	180	7	19-60		5
27362	A 2	180	7	19-60	x	5
26792	A 3	225	9	40-100		5
27363	A 3	225	9	40-100	x	5
29428	A 4	310	12	85-140		5
35928	A 4	310	12	85-140	x	5

DIN ISO 5254.

Sicherungsringzange Classic



für Aussenringe (Wellen) mit abgewinkelter Form

Z 34 1 01

Best.-Nr.	Typ	mm	II	U	SB	
26794	A 01	139	5 1/2	3-10		5
27364	A 01	139	5 1/2	3-10	x	5
26795	A 11	140	5 1/2	10-25		5
27365	A 11	140	5 1/2	10-25	x	5
26796	A 21	180	7	19-60		5
27366	A 21	180	7	19-60	x	5
26797	A 31	225	9	40-100		5
27367	A 31	225	9	40-100	x	5
29429	A 41	310	12	85-140		5
38937	A 41	310	12	85-140	x	5

DIN ISO 5254.

Eckrohrzange Classic



S-Maul

Z 26 0 00

Best.-Nr.	mm	O	U	
29435	320	1	0-40	1
29436	420	1 1/2	0-55	1
29437	535	2	0-67	1

DIN 5234.

Eckrohrzange Classic



45°

Z 26 1 00

Best.-Nr.	mm	O	U	
29438	315	1	0-40	1
29439	420	1 1/2	0-55	1
29440	570	2	0-67	1

DIN 5234.

Eckrohrzange Classic



90°

Z 26 2 00

Best.-Nr.	mm	O	U	
29441	320	1	0-40	1
29442	415	1 1/2	0-55	1
29443	555	2	0-67	1

DIN 5234.

Revolverlochzange Professional



Z 65 0 05

Best.-Nr.	mm	II	Ø	
28402	225	9	2,0-4,5	5

Revolververloch- und Ösenzange Professional



Z 65 2 05

Best.-Nr.	mm	II	Ø	
29550	225	9	4,0-5,0	5

Gripzange Classic



mit Drahtschneider

Z 66 0 00

Best.-Nr.	mm	II	O	□	
29485	180	7	8-30	0-20	5
29486	250	10	8-40	0-20	5
29487	300	12	8-65	0-30	5

Bolzenschneider Classic



Z 27 0 01

Best.-Nr.	mm	II	U	Ø mm	
39374	450	18	6	6	1
39376	600	24	7	8	1
39378	750	30	8	9	1
39380	900	36	9	11	1

Ersatzmesserkopf



für Bolzenschneider Classic

Z 27 0 01K

Best.-Nr.	U	Ø mm	
39375	6	6	1
39377	7	8	1
39379	8	9	1
39381	9	11	1

Zangen Set Professional ESD



Seiten-, Schrägvornschneider, Flachrundzange 4-tlg.

Z 99 0 001 04

Best.-Nr.	1					
33507	1					
Seitenschneider Professional ESD, breiter, spitzer Kopf ohne Wate 115mm, 4 1/2" (26821)						
Seitenschneider Professional ESD, breiter, halbrunder Kopf mit Wate 115mm, 4 1/2" (26831)						
Schrägvornschneider Professional ESD schmaler Kopf, ca. 40° mit kleiner Wate 110mm, 4 1/4" (26838)						
Flachrundzange Professional ESD gerade Form 120mm, 4 3/4" (26799)						

SMD-Pinzette Set Professional ESD



gemischt 4-tlg.

ZP 99 0 140 02

Best.-Nr.	1					
32349	1					
Universalpinzette Professional ESD Typ AA 130mm, AA (32318)						
Präzisionspinzette Professional ESD Typ PSF 130mm, PSF (32325)						
SMD-Pinzette Professional ESD Typ 13 120mm, 13 (32340)						
SMD-Pinzette Professional ESD Typ 59 117mm, 59 (32344)						

Seitenschneider Professional ESD



schmäler, spitzer Kopf mit Wate

Z 40 1 04

Best.-Nr.	mm	ii	SB	Ømm	5	
26808	115	4 1/2		7	0.6	5
27442	115	4 1/2	x	7	0.6	5

DIN ISO 9654, IEC 61340-5-1.

Seitenschneider Professional ESD



schmäler, spitzer Kopf ohne Wate

Z 40 3 04

Best.-Nr.	mm	ii	Ømm	5	
33521	115	4 1/2	2	1	5

DIN ISO 9654, IEC 61340-5-1.

Seitenschneider Professional ESD



schmäler, spitzer Kopf mit kleiner Wate

Z 40 4 04

Best.-Nr.	mm	ii	SB	Ømm	5	
26814	115	4 1/2		2	1	5
27443	115	4 1/2	x	2	1	5

DIN ISO 9654, IEC 61340-5-1.

Seitenschneider Professional ESD



breiter, spitzer Kopf mit Wate

Z 41 1 04

Best.-Nr.	mm	ii	SB	Ømm	5	
26816	115	4 1/2		7	1	5
27444	115	4 1/2	x	7	1	5

DIN ISO 9654, IEC 61340-5-1.

Seitenschneider Professional ESD



breiter, spitzer Kopf ohne Wate

Z 41 3 04

Best.-Nr.	mm	ii	SB	Ømm	5	
26821	115	4 1/2		2	1	5
27445	115	4 1/2	x	2	1	5

DIN ISO 9654, IEC 61340-5-1.

Seitenschneider Professional ESD



breiter, spitzer Kopf und Drahthaltefeder mit kleiner Wate

Z 41 4 04

Best.-Nr.	mm	ii	SB	Ømm	5	
26822	115	4 1/2		2	1.2	5
27446	115	4 1/2	x	2	1.2	5

DIN ISO 9654, IEC 61340-5-1.

Seitenschneider Professional ESD



schmäler, halbrunder Kopf mit kleiner Wate

Z 43 1 04

Best.-Nr.	mm	ii	SB	Ømm	5	
26826	115	4 1/2		2	1.2	5
27447	115	4 1/2	x	2	1.2	5

DIN ISO 9654, IEC 61340-5-1.

Seitenschneider Professional ESD



breiter, halbrunder Kopf mit Wate

Z 44 1 04

Best.-Nr.	mm	ii	SB	Ømm	5	
26831	115	4 1/2		7	1	5
27448	115	4 1/2	x	7	1	5

DIN ISO 9654, IEC 61340-5-1.

Seitenschneider Professional ESD



breiter, halbrunder Kopf mit kleiner Wate

Z 44 3 04

Best.-Nr.	mm	ii	SB	Ømm	5	
26832	115	4 1/2		2	1.2	5
27449	115	4 1/2	x	2	1.2	5

DIN ISO 9654, IEC 61340-5-1.

Schrägvornschneider Professional ESD



breiter Kopf, ca. 29° mit kleiner Wate

Z 46 1 04

Best.-Nr.	mm	ii	SB	Ømm	5	
26835	115	4 1/2		2	1.2	5
27450	115	4 1/2	x	2	1.2	5

DIN ISO 9654, IEC 61340-5-1.

Schrägvornschneider Professional ESD



schmäler Kopf, ca. 40° mit kleiner Wate

Z 46 4 04

Best.-Nr.	mm	ii	SB	Ømm	5	
26838	110	4 1/4		2	0.6	5
27451	110	4 1/4	x	2	0.6	5

DIN ISO 9654, IEC 61340-5-1.

Vornschneider Professional ESD



schmäler Kopf mit kleiner Wate

Z 47 1 04

Best.-Nr.	mm	ii	SB	Ømm	5	
26839	110	4 1/4		2	0.6	5
27452	110	4 1/4	x	2	0.6	5

DIN ISO 9654, IEC 61340-5-1.

Vorschneider Professional ESD



breiter Kopf mit kleiner Wate

Z 47 2 04

Best.-Nr.	mm	ii	SB	Ømm	
26840	115	4 ½	2	1.4	5
27453	115	4 ½	x	1.4	5

DIN ISO 9654. IEC 61340-5-1.

Flachzange Professional ESD



flache, kurze Backen

Z 38 0 04

Best.-Nr.	mm	ii	SB	Ømm	
26806	120	4 ¾			5
27441	120	4 ¾	x		5

DIN ISO 9655. IEC 61340-5-1.

Seitenschneider Electronic



sehr schmaler, spitzer Kopf ohne Wate

Z 40 0 03

Best.-Nr.	mm	ii	SB	Ømm	
26812	118	4 ½	2	0.8	5
27388	118	4 ½	x	0.8	5

Spitzzange Electronic



schmäler, kurzer Kopf gerade Form

Z 36 0 03

Best.-Nr.	mm	ii	SB		
26801	135	5 ½			5
27326	135	5 ½	x		5

Flachrundzange Professional ESD



gerade Form

Z 36 0 04

Best.-Nr.	mm	ii	A	B	D	F	
26799	120	4 ¾	9,5	23	6,5	1,4	5
27329	120	4 ¾	9,5	23	6,5	1,4	5
27905	145	5 ¾	12,0	40	7,5	2,0	5

DIN ISO 9655. IEC 61340-5-1.

Seitenschneider Electronic



breiter, spitzer Kopf ohne Wate

Z 41 1 03

Best.-Nr.	mm	ii	SB	Ømm	
26818	138	5 ½	3	1.3	5
27391	138	5 ½	x	1.3	5

Seitenschneider Electronic



schmäler, spitzer Kopf und Drahtthaltefeder ohne Wate

Z 40 1 03

Best.-Nr.	mm	ii	SB	Ømm	
26813	128	5	2	1	5
27390	128	5	x	1	5

Spitzzange Electronic



schmäler, langer Kopf, gebogene Form, ca. 40°

Z 36 1 03

Best.-Nr.	mm	ii	SB		
41015	158	6 1/4			5
41222	158	6 1/4	x		5

Flachrundzange Professional ESD



gebogene Form, ca. 45°

Z 36 1 04

Best.-Nr.	mm	ii	SB		
26802	120	4 ¾			5
27439	120	4 ¾	x		5

DIN ISO 9655. IEC 61340-5-1.

Seitenschneider Electronic



breiter, spitzer Kopf mit kleiner Wate

Z 41 3 03

Best.-Nr.	mm	ii	SB	Ømm	
26815	138	5 ½	8	0.8	5
27393	138	5 ½	x	0.8	5

DIN ISO 9654.

Schrägschneider Electronic



breiter, spitzer Kopf ohne Wate

Z 46 0 03

Best.-Nr.	mm	ii	SB	Ømm	
26833	138	5 ½	3	1.3	5
27398	138	5 ½	x	1.3	5

Abisolierzange Electronic



Abisolierstationen 0,8-2,6 mm

Z 49 2 03

Best.-Nr.	mm	ii	mm²	AWG	SB	
33471	180	7	0,81-2,59	20-10		5
36794	180	7	0,81-2,59	20-10	x	5

Rundzange Professional ESD



runde, kurze Backen

Z 37 0 04

Best.-Nr.	mm	ii	SB		
26804	120	4 ¾			5
27440	120	4 ¾	x		5

DIN ISO 9655. IEC 61340-5-1.

Seitenschneider Electronic



breiter, spitzer Kopf und Drahtthaltefeder ohne Wate

Z 41 6 03

Best.-Nr.	mm	ii	SB	Ømm	
26825	138	5 ½	3	1.3	5
27395	138	5 ½	x	1.3	5

Schrägvorschneider Electronic



sehr schmaler, kurzer Kopf ohne Wate

Z 46 0 03

Best.-Nr.	mm	ii	SB	Ømm	
26830	118	4 ½	2	0.6	5
27397	118	4 ½	x	0.6	5

Abisolierzange Electronic



Abisolierstationen 0,4-1,3 mm

Z 49 7 03

Best.-Nr.	mm	ii	mm²	AWG	SB	
33472	180	7	0,4-1,3	26-16		5
35820	180	7	0,4-1,3	26-16	x	5

Universalpinzette Professional ESD



Typ AA ZP 01 0 14

Best.-Nr.	mm	Typ	
32318	130	AA	10

IEC 61340-5-1.

Präzisionspinzette Professional ESD



Typ 2a ZP 15 0 14

Best.-Nr.	mm	Typ	
32329	120	2a	10

IEC 61340-5-1.

SMD-Pinzette Professional ESD



Typ 12 ZP 24 0 14

Best.-Nr.	mm	Typ	
32338	120	12	10

IEC 61340-5-1.

Präzisionspinzette Professional ESD



Typ GG ZP 06 0 14

Best.-Nr.	mm	Typ	
32347	130	GG	10

IEC 61340-5-1.

Präzisionspinzette Professional ESD



Typ 3c ZP 16 0 14

Best.-Nr.	mm	Typ	
32346	110	3c	10

IEC 61340-5-1.

SMD-Pinzette Professional ESD



Typ 13 ZP 25 2 14

Best.-Nr.	mm	Typ	
32340	120	13	10

IEC 61340-5-1.

Präzisionspinzette Professional ESD



Typ PSF ZP 07 1 14

Best.-Nr.	mm	Typ	
32325	130	PSF	10

IEC 61340-5-1.

Präzisionspinzette Professional ESD



Typ 5 ZP 18 0 14

Best.-Nr.	mm	Typ	
32334	110	5	10

IEC 61340-5-1.

Universalpinzette Professional ESD



Typ 40 ZP 46 0 14

Best.-Nr.	mm	Typ	
32343	145	40	10

IEC 61340-5-1.

Präzisionspinzette Professional ESD



Typ SS ZP 09 0 14

Best.-Nr.	mm	Typ	
32326	135	SS	10

IEC 61340-5-1.

Präzisionspinzette Professional ESD



Typ 7a ZP 20 1 14

Best.-Nr.	mm	Typ	
32335	120	7a	10

IEC 61340-5-1.

SMD-Pinzette Professional ESD



Typ 59 ZP 50 0 14

Best.-Nr.	mm	Typ	
32344	117	59	10

IEC 61340-5-1.

Präzisionspinzette Professional ESD



Typ 00 ZP 11 0 14

Best.-Nr.	mm	Typ	
32327	120	00	10

IEC 61340-5-1.

Präzisionspinzette Professional ESD



Typ 7abb ZP 20 2 14

Best.-Nr.	mm	Typ	
32336	120	7abb	10

IEC 61340-5-1.

Schonhammer Set Safety



mit gemischten Schlagköpfen 8-tlg. in Box

832 B8

Best.-Nr.	■	■	■	■
28050				1
2 x Schlagkopf mittelweich für Safety Schonhammer				
1 x Schlagkopf hart für Safety Schonhammer				
1 x Hickory-Holzstiel für Safety Schonhammer				
1 x Schlagkopf weich für Safety Schonhammer				
1 x Schlagkopf mittelhart für Safety Schonhammer				
1 x Schlagkopf sehr hart für Safety Schonhammer				
1 x Schlagkopf weich Vierkant für Safety Schonhammer				
1 x Schlagkopf mittelhart Vierkant für Safety Schonhammer				
1 x Hammerschalen Set mit Schraube und Sicherungsmutter für Safety Schonhammer				
●	1 x Stiftschlüssel Sechskant-Kugelkopf mattverchromt			

Schonhammer Safety weich/mittelweich



mit Hickory-Holzstiel

832-13

Best.-Nr.	●	■	■	■
26649	30	87	290	5
26650	40	110	325	5
26651	50	131	360	2
26652	60	150	400	2

Schonhammer Safety weich/mittelhart



mit Hickory-Holzstiel

832-15

Best.-Nr.	●	■	■	■
26653	30	87	290	5
26654	40	110	325	5
26655	50	131	360	2
26656	60	150	400	2

Schonhammer Safety weich/mittelhart



mit Vierkant-Schlagkopf

834-15

Best.-Nr.	■	■	■	■
26662	40	110	325	5

Schonhammer Safety mittelweich/mittelweich



mit Hickory-Holzstiel

832-33

Best.-Nr.	●	■	■	■
26509	30	87	290	5
26431	40	110	325	5
26432	50	131	360	2
26433	60	150	400	2
26439	80	185	490	2

Schonhammer Safety mittelweich/mittelhart



mit Hickory-Holzstiel

832-35

Best.-Nr.	●	■	■	■
26434	30	87	290	5
26435	40	110	325	5
26436	50	131	360	2
26437	60	150	400	2

Schonhammer Safety mittelweich/hart



mit Hickory-Holzstiel

832-38

Best.-Nr.	●	■	■	■
26611	30	87	290	5
26612	40	110	325	5
26613	50	131	360	2
26614	60	150	400	2

Schonhammer Safety mittelweich/sehr hart



mit Hickory-Holzstiel

832-39

Best.-Nr.	●	■	■	■
26657	30	87	290	5
26658	40	110	325	5
26659	50	131	360	2
26660	60	150	400	2
26582	80	185	490	2
26661	80L	185	840	2

• Vorschlaghammer

Schonhammer Safety mittelhart/mittelhart



mit Hickory-Holzstiel

832-55

Best.-Nr.	●	■	■	■
26640	30	87	290	5
26641	40	110	325	5
26642	50	131	360	2
26643	60	150	400	2

Schonhammer Safety sehr hart/sehr hart



mit Hickory-Holzstiel

832-99

Best.-Nr.	●	■	■	■
26644	30	87	290	5
26645	40	110	325	5
26646	50	131	360	2
26647	60	150	400	2
26648	80	185	490	2
26674	80L	185	840	2

• Vorschlaghammer

Schlagkopf weich



für Safety Schonhammer

831-1

Best.-Nr.	●	■
26663	30	5
26664	40	5
26665	50	2
26666	60	2

Schlagkopf weich



Vierkant für Safety Schonhammer

833-1

Best.-Nr.	■	■
26673	40	5

Schlagkopf mittelweich



für Safety Schonhammer

831-3

Best.-Nr.	●	■	▬
26422	30		5
26423	40		5
26424	50		2
26425	60		2
26426	80		2

• auch für Vorschlaghammer

Schlagkopf hart



für Safety Schonhammer

831-8

Best.-Nr.	●	■	▬
26615	30		5
26616	40		5
26618	50		2
26620	60		2

Schlagkopf mittelhart



für Safety Schonhammer

831-5

Best.-Nr.	●	■	▬
26427	30		5
26428	40		5
26429	50		2
26430	60		2

Schlagkopf sehr hart



für Safety Schonhammer

831-9

Best.-Nr.	●	■	▬
26510	30		5
26511	40		5
26512	50		2
26513	60		2
26514	80		2

• auch für Vorschlaghammer

Schlagkopf mittelhart



Vierkant für Safety Schonhammer

833-5

Best.-Nr.	■	▬
26438	40	5

Hammerschalen Set



mit Schraube und Sicherungsmutter für Safety Schonhammer

829-0

Best.-Nr.	●	▬
26668	30	1
26669	40	1
26670	50	1
26671	60	1
26672	80	1

• auch für Vorschlaghammer
Eine ausführliche Anleitung zum Austausch finden Sie unter www.wiha.com

Hickory-Holzstiel



für Safety Schonhammer

830-0

Best.-Nr.	●	■	▬
26417	30	260	5
26418	40	280	5
26419	50	310	2
26420	60	340	2
26421	80	400	2
26667	80L	800	1

• für Vorschlaghammer
• eine ausführliche Anleitung zum Austausch finden Sie unter www.wiha.com

Schonhammer rückschlagfrei, sehr hart



mit Hickory-Holzstiel

8001

Best.-Nr.	●	■	▬
39008	30	115 350	5
39010	40	125 375	5
39012	50	135 385	2
39014	60	165 420	2

Vorschlaghammer rückschlagfrei, mittelhart



mit Hickory-Holzstiel

800

Best.-Nr.	●	■	▬
02101	80	205 880	2
02091	100	210 1000	1

Schonhammer rückschlagfrei, sehr hart



mit Stahlrohrstiel

8021

Best.-Nr.	●	■	▬
39017	30	115 290	5
39019	40	125 305	5
39021	50	135 365	2
39022	60	165 375	2

Schonhammer rückschlagfrei, mittelhart



mit Hickory-Holzstiel

800

Best.-Nr.	●	■	▬
02092	25	108 320	5
02093	30	115 350	5
02094	35	118 355	5
02095	40	125 375	5
02096	45	130 380	2
02097	50	135 385	2
02098	60	165 420	2
02099	70	165 430	2

Schonhammer rückschlagfrei, mittelhart



mit Stahlrohrstiel

802

Best.-Nr.	●	■	▬
02122	25	108 288	5
02123	30	115 290	5
02124	35	118 300	5
02125	40	125 305	5
02126	45	130 310	2
02127	50	135 365	2
02128	60	165 375	2
02129	70	165 385	2

Hickory-Holzstiel



für rückschlagfreien Schonhammer 800S

Best.-Nr.	●	!	☐
02113	25	295	10
02114	30/35	320	10
02115	40/45	335	10
02116	50	335	10
02117	60/70	360	5
28051	80•	800	1
28052	100•	900	1

- VPA-Prüflabel
- eine ausführliche Anleitung zum Austausch finden Sie unter www.wiha.com

Schlagkopf sehr hart



für rückschlagfreien Schonhammer 8001K

Best.-Nr.	●	!	☐
39149	30		1
39150	40		1
39151	50		1
39152	60		1

Schlagkopf mittelhart



für rückschlagfreien Schonhammer 800K

Best.-Nr.	●	!	☐
02103	25		10
02104	30		10
02105	35		10
02106	40		10
02107	45		5
02108	50		5
02109	60		5
02110	70		5
02111	80		2
02102	100		2

Messschieber digiMax® digital



Ableseung 0,01 mm 411 170 1

Best.-Nr.	☐	☐	☐
29422	150	6	1

CE konform.

Messschieber caliMax®



Ableseung 0,1 mm 411 320 3

Best.-Nr.	☐	☐	☐
27083	150	6	1

Uhrmessschieber dialMax®



Ableseung 0,1 mm 411 210 2

Best.-Nr.	☐	☐	☐
27082	150	6	1

Uhrmessschieber dialMax® ESD



Ableseung 0,1 mm 411 210 8

Best.-Nr.	☐	☐	☐
31439	150	6	1

IEC 61340-5-1.

Gliedermaßstab Longlife® Plus Composite 2 m



metrisch, 10 Glieder 410 2005

Best.-Nr.	☐	☐	☐
37067	15	rot/schwarz	10
37309	15	grau/weiss	10

Gliedermaßstab Longlife® All in One 2 m



metrisch, 10 Glieder 410 2007

Best.-Nr.	☐	☐	☐
33232	15	weiß	10

Gliedermaßstab Longlife® Plus 2 m



metrisch, 10 Glieder 410 2001

Best.-Nr.	☐	☐	☐
27055	15	gelb	10
27059	15	weiß	10

Gliedermaßstab Longlife® 2 m



metrisch, 10 Glieder 410 2000

Best.-Nr.	☐	☐	☐
27058	15	gelb	10
27057	15	weiß	10

Gliedermaßstab Longlife® 1 m



metrisch, 10 Glieder 410 1000

Best.-Nr.	☐	☐	☐
27061	13	gelb	10
27062	13	weiß	10

Schraubendreher, Drehmoment-Werkzeuge:

Auf welcher Seite finde ich mein Produkt?

Schraubendreher																							
																							
		Schlitz	Phillips PH	Xeno SL/PH	Pozidriv PZ	Xeno SL/PZ	TORX®	TORX® Tamper Resistant			TORX PLUS®	Innen-sechskant Schrauben	Außen-sechskant Schrauben	Innen-vierkant Schrauben	Außen-vierkant Schrauben	Innen-sechskant mit Bohrung Schrauben	Außen-dreikant Schrauben	Vielzahn	Schlitz-Mutter	TriWing®	Torq-Set®	SIT	Spanner
Schraubendreher SoftFinish®	49...	49...			49...		49...	50...			54...	54...	51...				206		203				
Schraubendreher SoftFinish® mit Festhaltefunktion	207	207																					
Schraubendreher SoftFinish® mit mm-Skala	202	202			207																		
Schraubendreher SoftFinish® Stubby	56...	56...			56...																		
Schraubendreher MicroFinish®	58...	58...			59...		59...						59...										
Schraubendreher Classic	202...	202...					209				209	209											
Kleinschraubendreher	211																						
Feinschraubendreher PicoFinish	52...	52...			57...		52...			57...	52...	52...											
Schraubendreher SoftFinish® electric slimFix	39...	39...	44...	39...	39...	39...	40...							45...									
Schraubendreher mit Bithalter SoftFinish® electric slimVario	36...	36...		36...	36...	36...					36...	42...											
Schraubendreher SoftFinish® electric	41...	41...	46...	41...	46...	46...					46...	41...	46...										
Schraubendreher mit Bithalter SoftFinish® electric slimVario Stubby	42...	42...	43...	42...	43...	44...					43...	42...	44...										
Ratsche mit Pistolengriff Topra 2K electric	43...	43...	43...	43...	43...	44,76...					44,76...	48,76...	44...										
Schraubendreher Classic electric	196...	196...																					
Feinschraubendreher PicoFinish electric	47...	47...																					
Spannungsprüfer	48...																						
Schraubendreher SoftFinish® ESD	61...	61...			62...		61...																
Schraubendreher SoftFinish® ESD Stubby	62...	62...			62...																		
Schraubendreher Precision ESD	61...	61...			63...		61...			63...	61...	61...											

Drehmoment-Werkzeuge																							
																							
		Schlitz	Phillips PH	Xeno SL/PH	Pozidriv PZ	Xeno SL/PZ	TORX®	TORX® Tamper Resistant			TORX PLUS®	Innen-sechskant Schrauben	Außen-sechskant Schrauben	Innen-vierkant Schrauben	Außen-vierkant Schrauben	Innen-sechskant mit Bohrung Schrauben	Außen-dreikant Schrauben	Vielzahn	Schlitz-Mutter	TriWing®	Torq-Set®	SIT	Spanner
Drehmoment-Schraubendreher variabel einstellbar	80...	80...			80...		80...			80...	80...	77, 79, 85											
Drehmoment-Schraubendreher fest voreingestellt	80...	80...			80...		80...			80...	80...	79, 222											
Drehmoment-Schraubendreher electric	73...	73...	74...	73...	73...	74...					73...	72	74...										
Drehmoment-Schraubendreher mit Pistolengriff						83...				83...	83...	83											
Drehmoment-Schraubendreher mit Quergriff						83...				83...	83...	82, 225											
Drehmoment-Schraubendreher mit Pistolengriff electric	73...	73...	74...	73...	73...	74,76...					73,76...	75, 76...	74...										
Drehmoment-Schraubendreher mit Schlüsselgriff TorqueFix®						226						226											

Schraubendreher, Drehmoment-Werkzeuge: Auf welcher Seite finde ich mein Produkt?

Multi-Tools																						
																						
Schraubendreher mit Bit Magazin LiftUp electric	90...	90...		90...	90...	90...																
Schraubendreher mit Bit Magazin	230	230		230		230					231											
Schraubendreher mit Bit Magazin Liftup 26one	91...	91...		91...		91...			91...			91...										
Schraubendreher mit Bit Magazin Stubby	92...	92...		92...		92...																
Schraubendreher mit Bit Magazin LiftUp 25 + 70	91, 230	91, 230		91, 230		91, 230			230													
Bitratsche mit Pistolengriff Topra 2K	92...	92...		92...		92...			92...													
Schraubendreher mit Wechselklinge SYSTEM 6	98...	98...		98...		98...	98...		98...	98...								98...	98...			
Schraubendreher mit Wechselklinge SYSTEM 4	100...	100...				100...			100...													
Stiftschlüssel Multitool PocketStar®	93...	93...				93...	95...		93...													

Stiftschlüssel																						
																						
Stiftschlüssel						261...	263...		262...	256...												
Stiftschlüssel Set im ErgoStar Halter						109...				106...												
Stiftschlüssel Set im ProStar Halter						111...				107...												
Stiftschlüssel Set im Compact Halter										109...												
Stiftschlüssel Set im Classic Halter						251...	254		112...	107...												
Stiftschlüssel mit Quergriff ComfortGrip						113...				113...												
Stiftschlüssel mit Quergriff Classic						267			267	264...	265...		265									
Stiftschlüssel mit Schlüsselgriff						267			268	267												
Stiftschlüssel mit Fähnchengriff						268			268													
Winkelschrauber	268	268																				

Bits																						
																						
Bit MaxxTor		118...		118...		118...				118...		120...										
Bit Diamant	279	279		279		279																
Bit Torsion	121...	121...		121...		121...													277...	277...		
Bit Standard	123...	123...		123...		123...	125...		127...	123...		125...		125...		128...					128...	128...
Bit Professional	125...	125...		125...		125...	125...			125...		128...		125, 128...					125...	125...		125...
Bits mit MagicRing®										128, 132...												
Bit mit Gewinde		294		294		294																
Bit Standard Form C4	293	293				293				293												

Übersicht Drehmomentwerkzeuge:



Werkzeug	Präzision	Einstellung	Besonderheit	Nm-Bereich	Drehmomentbereiche			
					0,01 Nm	0,1 Nm	1 Nm	10 Nm
Mechatronische Drehmomentschraubendreher					0,01 Nm	0,1 Nm	1 Nm	10 Nm
iTorque		± 6 %	variabel	Digitaldisplay ClickControl Kalibrieralarm Re-Kalibrierbar	0,4 – 1,5 0,8 – 3,0 1,0 – 5,0			
Mechanische Drehmomentschraubendreher					0,01 Nm	0,1 Nm	1 Nm	10 Nm
TorqueVario®-S		± 10 % ± 6 %/± 10 %	variabel	Numerische Skala	0,04 – 0,46 0,1 – 0,6 0,4 – 1,0 0,5 – 2,0 0,8 – 5,0 2,0 – 7,0			
TorqueVario®-S ESD		± 10 % ± 6 %/± 10 %	variabel	ESD-fähig, numerische Skala	0,04 – 0,46 0,1 – 0,6 0,4 – 1,0 0,5 – 2,0 0,8 – 5,0			
TorqueFix®		± 6 %	fix	ab Werk fest voreingestellt	16 Versionen 0,4 – 7,2			
easyTorque		± 10 %	fix	ab Werk fest voreingestellt	13 Versionen 0,5 – 5,0			
TorqueFix® Key		± 6 %	fix	ab Werk fest voreingestellt	0,5 – 4,0			
TorqueVario®-S VDE		± 6 %	variabel	VDE Zertifizierung, numerische Skala	0,5 – 2,0 0,8 – 5,0 2,0 – 7,0			
Mechanische Drehmoment-Quergriffe								
TorqueVario®-S TR		± 6 %	variabel	numerische Skala, Ratsche	2 – 8			
TorqueVario®-STplus		± 6 %	variabel	numerische Skala,	5,0 – 14			
TorqueFix®-Tplus		± 6 %	fix	ab Werk fest voreingestellt	6 Versionen 6,0 – 14			
TorqueVario®-S TR VDE		± 6 %	variabel	VDE Zertifizierung, numerische Skala, Ratsche	2 – 8			

Wechselklingen Zeichen

Serie 2859 geeignet



slimTECHNOLOGY



Serie 28369 geeignet



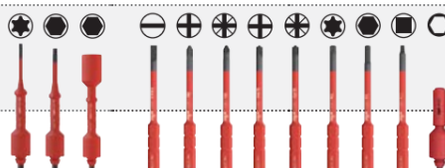
slimBits Serie 2831 geeignet



Serie 2899 geeignet



Serie 28379 geeignet



VDE GS 1000 V IEC 60900

Wiha Bestellnummern-Register

Best.-Nr.	📖	Best.-Nr.	📖	Best.-Nr.	📖	Best.-Nr.	📖	Best.-Nr.	📖	Best.-Nr.	📖	Best.-Nr.	📖	Best.-Nr.	📖
01395	257	01708	128, 286	01945	294	03186	243	04176	130, 289	04746	281	06639	132, 291	07878	278
01396	257	01709	128, 286	01946	294	03223	56, 207	04194	132, 291	04861	280	06888	130, 289	07879	278
01398	257	01710	128, 286	01947	294	03224	56, 207	04195	132, 291	04862	280	06889	130, 289	07880	278
01400	257	01711	127, 285	01948	294	03225	56, 207	04196	132, 291	04863	280	07...		07881	278
01402	257	01712	127, 285	02...		03226	56, 207	04197	132, 291	04864	280	07151	196	07882	278
01404	257	01713	127, 285	02091	174, 331	03228	56, 207	04198	132, 291	04865	280	07152	50, 201	07883	278
01406	257	01714	127, 285	02092	174, 331	03230	56, 207	04204	297	04866	280	07153	50, 201	07887	277
01408	257	01715	127, 285	02093	174, 331	03231	56, 207	04362	298	04918	267	07155	50, 201	07888	277
01416	246	01716	127, 285	02094	174, 331	03232	56, 207	04461	57, 210	04925	127, 285	07181	109, 248	07922	257
01418	108, 246	01717	127, 285	02095	174, 331	03237	56, 207	04462	57, 210	04926	127, 285	07185	108, 245	07943	284
01420	247	01718	127, 285	02096	174, 331	03238	56, 207	04481	122, 274	04927	127, 285	07186	109, 247	08...	
01422	259	01719	127, 285	02097	174, 331	03239	56, 207	04482	122, 274	04928	127, 285	07190	248	08047	129, 288
01423	259	01720	127, 285	02098	174, 331	03245	56, 207	04483	122, 274	04929	127, 285	07192	246	08048	129, 288
01424	259	01721	127, 285	02099	174, 331	03246	56, 207	04484	122, 274	04930	127, 285	07193	247	08049	129, 288
01425	259	01722	127, 285	02101	174, 331	03247	56, 207	04485	122, 274	04931	127, 285	07634	62, 216	08050	275
01426	259	01723	127, 285	02102	332	03591	99, 237	04486	122, 274	05...		07635	62, 216	08051	275
01427	259	01724	127, 285	02103	332	03723	247	04508	297	05069	124, 277	07636	62, 216	08052	275
01428	259	01726	128, 285	02104	332	03724	268	04509	297	05074	124, 277	07637	62, 216	08053	281
01429	259	01727	128, 285	02105	332	03725	268	04510	297	05075	124, 277	07638	62, 216	08054	281
01430	259	01728	128, 285	02106	332	03726	268	04511	297	05076	124, 277	07639	62, 216	08055	281
01431	259	01729	128, 285	02107	332	03727	268	04512	297	05077	124, 277	07640	63, 216	08056	129, 288
01432	259	01730	128, 285	02108	332	03728	268	04513	297	05271	200	07641	63, 216	08057	129, 288
01433	259	01731	128, 285	02109	332	03729	268	04514	297	05280	209	07642	63, 216	08058	129, 288
01434	259	01732	128, 285	02110	332	03730	268	04515	297	05288	124, 277	07643	63, 216	08059	275
01435	206	01733	128, 285	02111	332	03731	268	04516	297	05289	124, 277	07644	63, 216	08060	275
01436	206	01734	128, 286	02113	332	03734	249	04517	297	05290	124, 277	07645	63, 216	08061	275
01437	206	01735	128, 286	02114	332	03738	53, 204	04539	124, 276	05292	124, 277	07646	63, 216	08062	281
01438	206	01736	128, 286	02115	332	03739	53, 204	04540	124, 276	05293	124, 277	07647	63, 216	08063	281
01439	206	01737	128, 286	02116	332	03760	46, 199	04541	124, 276	05295	122, 274	07648	63, 216	08064	281
01440	206	01738	128, 286	02117	332	03761	46, 199	04542	122, 274	05296	122, 274	07649	63, 216	08065	129, 288
01443	206	01739	128, 286	02122	175, 331	03762	46, 199	04543	122, 274	05298	127, 285	07650	63, 216	08066	129, 288
01475	300	01740	128, 286	02123	175, 331	03764	262	04544	122, 274	05299	124, 277	07651	63, 216	08067	129, 288
01476	300	01790	130, 289	02124	175, 331	03765	52, 203	04545	124, 276	05300	127, 285	07652	63, 216	08068	129, 288
01479	300	01791	130, 289	02125	175, 331	03847	214	04546	124, 276	05301	132, 291	07653	63, 64, 216	08069	129, 288
01481	301	01792	130, 289	02126	175, 331	03848	214	04547	124, 276	05302	132, 291	07654	63, 64, 216	08070	129, 288
01508	211	01793	130, 289	02127	175, 331	03849	214	04548	122, 274	05303	132, 291	07655	63, 64, 216	08161	258
01531	212	01794	130, 289	02128	175, 331	03850	214	04549	122, 274	05638	258	07656	63, 64, 216	08162	258
01532	212	01795	130, 289	02129	175, 331	03851	214	04550	122, 274	05799	130, 289	07657	63, 64, 216	08163	258
01537	211	01796	130, 289	02292	246	03852	214	04631	297	05800	130, 289	07658	63, 64, 216	08164	258
01538	211	01798	130, 289	02568	211	03853	214	04632	297	06...		07659	63, 216	08165	258
01539	211	01799	130, 289	02802	266	03854	214	04633	297	06059	259	07660	63, 216	08166	258
01548	211	01800	130, 289	02803	266	03868	258	04634	297	06218	260	07661	63, 216	08167	258
01604	284	01803	130, 289	02804	266	03869	258	04635	297	06358	259	07662	63, 216	08168	258
01606	284	01805	130, 289	02805	266	03870	258	04636	297	06359	259	07663	63, 216	08169	258
01607	284	01808	130, 289	02806	266	03871	258	04637	297	06360	259	07664	63, 216	08170	258
01609	284	01809	130, 289	02807	266	03872	258	04638	297	06361	259	07665	63, 216	08179	62, 215
01610	284	01811	130, 289	02808	266	03873	258	04639	297	06362	259	07666	63, 216	08182	62, 215
01612	284	01812	130, 289	02809	266	03874	258	04640	297	06363	259	07667	64, 217	08183	62, 215
01613	284	01894	299	02810	266	03875	258	04654	281	06364	259	07821	280	08184	62, 215
01617	284	01895	299	02811	266	03876	258	04655	281	06365	259	07828	280	08185	62, 215
01619	284	01910	299	02819	266	03878	247	04656	281	06366	259	07846	280	08186	62, 215
01621	284	01912	299	02820	266	03879	247	04657	281	06367	259	07847	280	08419	292
01623	127, 285	01913	299	02821	266	03882	239	04658	281	06368	259	07848	280	08420	292
01624	127, 285	01919	299	02822	266	03883	240	04659	281	06369	259	07849	280	08421	287
01626	127, 285	01922	297	02823	266	03988	60, 214	04670	294	06370	259	07850	280	08422	287
01627	127, 285	01923	297	02824	266	03991	247	04671	294	06371	259	07851	280	08423	287
01649	127, 285	01924	297	02836	206	03992	247	04677	294	06378	250	07855	287	08454	278
01657	127, 285	01926	297	02837	206	04...		04678	294	06379	250	07856	287	08463	61, 214
01658	127, 285	01927	297	02838	206	04009	130, 289	04684	298	06382	249	07857	287	08900	239
01659	127, 285	01930	298	02839	206	04010	130, 289	04685	298	06384	249	07858	287	08901	239
01681	127, 285	01933	297	02840	206	04011	128, 286	04689	277	06386	249	07859	287	08902	239
01688	127, 285	01934	298	02841	206	04059	130, 289	04691	277	06568	199	07860	287	08903	239
01689	127, 285	01935	298	02939	248	04096	264	04693	277	06569	199	07861	287	08904	239
01690	127, 285	01937	294	03...		04099	264	04695	277	06570	199	07862	287	08905	239
01703	128, 286	01938	294	03106	54, 205	04105	264	04697	277	06634	128, 286	07865	287	08906	239
01704	128, 286	01939	294	03107	54, 205	04108	264	04699	277	06635	128, 286	07866	287	08907	239
01705	128, 286	01940	294	03108	54, 205	04111	264	04743	281	06636	128, 286	07869	299	08908	239
01706	128, 286	01942	294	03115	128, 285	04126	130, 289	04744	281	06637	132, 291	07876	278	08909	239
01707	128, 286	01943	294	03117	128, 285	04127	130, 289	04745	281	06638	132, 291	07877	278	08911	239

Wiha Bestellnummern-Register

Best.-Nr.	📖	Best.-Nr.	📖	Best.-Nr.	📖	Best.-Nr.	📖								
08921	240	21206	279	23...		24306	256	25681	287	26148	80, 222	26253	284	26582	173, 329
09...		21208	279	23031	96, 235	24307	256	25739	132, 291	26151	80, 222	26259	54, 205	26611	172, 329
09393	284	21210	279	23033	235	24308	256	25740	132, 291	26152	80, 223	26260	54, 205	26612	172, 329
09496	278	21212	279	23035	96, 236	24312	112, 253	25741	132, 291	26154	80, 223	26261	256	26613	172, 329
20...		21214	279	23037	236	24313	262	25742	132, 291	26155	80, 223	26277	80, 222	26614	172, 329
20122	57, 210	21216	279	23040	96, 235	24314	262	25874	300	26156	80, 223	26278	80, 222	26615	330
20123	57, 210	21220	279	23041	235	24315	262	25994	127, 285	26157	80, 223	26279	80, 222	26616	330
20218	132, 291	21248	51, 202	23047	94, 234	24316	262	25996	127, 285	26158	80, 223	26303	54, 205	26618	330
20219	132, 291	21249	51, 202	23049	234	24317	262	25998	127, 285	26159	80, 223	26304	54, 205	26620	330
20220	132, 291	21250	51, 202	23051	94, 234	24318	262	26...		26164	264	26305	54, 205	26625	72, 218
20221	132, 291	21251	51, 202	23053	234	24319	262	26000	132, 291	26165	264	26307	54, 205	26626	72, 218
20222	132, 291	21255	63, 216	23145	132, 291	24320	262	26002	132, 291	26166	264	26309	286	26627	72, 218
20223	132, 291	21256	63, 216	23147	132, 291	24321	262	26045	278	26167	264	26327	79, 222	26629	85, 227
20224	132, 291	21272	279	23149	132, 291	24322	262	26047	79, 222	26168	264	26328	54, 205	26640	173, 329
20542	287	21960	264	23151	132, 291	24323	262	26048	79, 222	26169	264	26329	54, 205	26641	173, 329
20549	256	21962	264	23159	211	24324	262	26049	79, 222	26170	264	26330	54, 205	26642	173, 329
20550	256	22...		23173	127, 285	24325	262	26051	79, 222	26171	264	26331	54, 205	26643	173, 329
20551	256	22096	255	23175	127, 285	24341	256	26052	79, 222	26172	264	26332	54, 205	26644	173, 329
20552	256	22115	280	23177	127, 285	24506	50, 201	26053	79, 222	26173	264	26333	54, 205	26645	173, 329
20553	256	22117	280	23179	127, 285	24513	263	26058	80, 222	26174	264	26346	128, 285	26646	173, 329
20554	97, 236	22119	280	23181	127, 285	24515	263	26059	80, 223	26175	264	26347	128, 285	26647	173, 329
20555	286	22121	280	23183	127, 285	24517	263	26060	81, 223	26176	264	26348	128, 285	26648	173, 329
20556	286	22123	280	23185	127, 285	24519	263	26061	81, 223	26177	264	26349	128, 285	26649	171, 328
20557	286	22125	280	23187	127, 285	24521	263	26062	81, 223	26178	264	26350	128, 285	26650	171, 328
20558	286	22127	280	23189	127, 285	24523	263	26063	81, 223	26179	301	26351	128, 285	26651	171, 328
20559	286	22129	280	23191	127, 285	24525	263	26064	80, 223	26181	268	26352	286	26652	171, 328
20560	286	22131	280	23193	127, 285	24527	263	26065	80, 223	26182	268	26353	286	26653	171, 328
20570	256	22133	280	23195	132, 291	24529	263	26066	80, 223	26183	268	26354	286	26654	171, 328
20709	107, 244	22168	264	23197	132, 291	24531	263	26067	80, 223	26184	268	26355	286	26655	171, 328
20712	244	22170	264	23199	132, 291	24533	263	26068	80, 223	26185	268	26356	286	26656	171, 328
20783	97, 236	22172	264	23201	132, 291	24733	287	26069	80, 223	26186	268	26417	331	26657	173, 329
20814	275	22174	264	23203	132, 291	24742	287	26070	80, 223	26187	268	26418	331	26658	173, 329
20818	275	22406	261	23205	132, 291	24746	287	26071	80, 223	26188	268	26419	331	26659	173, 329
20820	275	22436	62, 215	23207	132, 291	24748	287	26072	80, 223	26190	55, 205	26420	331	26660	173, 329
20822	275	22509	130, 289	23209	132, 291	24752	278	26073	80, 223	26191	55, 205	26421	331	26661	173, 329
20824	275	22510	130, 289	23211	132, 291	24754	278	26077	54, 205	26192	55, 205	26422	330	26662	172, 328
20827	275	22511	130, 289	23213	130, 289	24756	278	26079	54, 205	26193	55, 205	26423	330	26663	329
20940	124, 277	22512	130, 289	23215	130, 289	24758	278	26081	54, 205	26194	55, 205	26424	330	26664	329
20942	124, 277	22591	278	23217	130, 289	24850	245	26083	54, 205	26195	55, 205	26425	330	26665	329
20945	124, 277	22592	278	23219	130, 289	24851	248	26085	54, 205	26196	80, 222	26426	330	26666	329
20946	124, 277	22593	278	23221	130, 289	24852	253	26087	54, 205	26197	80, 222	26427	330	26667	331
20948	124, 277	22594	278	23223	130, 289	24859	93, 233	26091	54, 205	26198	80, 222	26428	330	26668	330
20950	124, 277	22595	278	23225	130, 289	24861	233	26093	54, 205	26199	80, 222	26429	330	26669	330
20952	124, 277	22596	277	23226	130, 289	24867	132, 291	26095	54, 205	26200	81, 223	26430	330	26670	330
20954	124, 277	22597	277	23227	130, 289	25...		26097	54, 205	26212	206	26431	172, 328	26671	330
20956	124, 277	22598	277	23228	130, 289	25097	127, 285	26099	54, 205	26213	206	26432	172, 328	26672	330
20958	124, 277	22599	277	23376	279	25128	95, 235	26101	54, 205	26214	206	26433	172, 328	26673	329
20960	124, 277	22600	277	23378	279	25130	95, 234	26103	54, 205	26216	206	26434	172, 328	26674	173, 329
20964	281	22603	278	23380	279	25164	235	26105	54, 205	26217	206	26435	172, 328	26703	313
20966	281	22604	278	23382	279	25166	235	26107	54, 205	26218	206	26436	172, 328	26704	157, 313
20968	281	22605	278	23384	279	25293	93, 233	26109	54, 205	26221	80, 223	26437	172, 328	26705	144, 304
20970	281	22606	278	23386	279	25295	233	26111	54, 205	26222	80, 223	26438	330	26706	313
20972	281	22607	278	24...		25477	41, 195	26113	50, 201	26223	80, 223	26439	172, 328	26707	157, 313
20974	281	22608	278	24002	52, 203	25553	132, 291	26121	242	26224	80, 223	26454	53, 204	26708	144, 304
20976	281	22609	277	24107	263	25560	286	26122	243	26225	80, 223	26455	53, 204	26709	313
20978	281	22610	277	24109	263	25561	286	26123	243	26227	80, 222	26456	54, 205	26710	157, 313
20980	281	22611	277	24111	263	25562	286	26124	243	26228	80, 222	26457	54, 205	26711	144, 304
20982	281	22612	277	24113	263	25563	286	26127	79, 222	26229	81, 224	26458	54, 205	26712	314
20984	281	22651	287	24115	263	25564	286	26128	79, 222	26230	203	26461	79, 221	26713	157, 314
21...		22653	287	24117	263	25572	278	26129	79, 222	26231	203	26462	79, 221	26714	144, 304
21045	132, 291	22655	287	24119	263	25610	250	26130	79, 222	26232	203	26463	79, 221	26715	314
21047	132, 291	22955	128, 286	24121	263	25624	256	26131	79, 222	26233	203	26464	79, 221	26716	157, 314
21193	279	22956	128, 286	24123	263	25625	256	26133	79, 222	26234	203	26509	172, 328	26717	144, 304
21194	279	22957	128, 286	24189	248	25626	261	26135	263	26235	203	26510	330	26718	315
21196	279	22958	128, 286	24190	244	25673	57, 210	26136	263	26247	113, 255	26511	330	26719	158, 314
21198	279	22959	128, 286	24302	256	25674	57, 210	26137	263	26248	113, 255	26512	330	26720	147, 305
21200	279	22960	128, 286	24303	256	25676	63, 216	26138	263	26249	278	26513	330	26721	315
21202	279	22961	128, 286	24304	256	25677	63, 216	26139	263	26250	127, 285	26514	330	26722	158, 314
21204	279	22962	128, 286	24305	256	25679	287	26140	263	26252	284	26544	81, 223	26723	315

Wiha Bestellnummern-Register

26724	159, 315	26797	320	27059	333	27376	318	27503	318	27765	63, 216	28057	295	29139	59, 212
26725	315	26799	165, 324	27061	333	27377	318	27504	318	27766	63, 216	28058	295	29140	59, 213
26726	159, 315	26801	325	27062	333	27378	318	27507	312	27767	63, 216	28198	63, 216	29141	59, 213
26727	147, 305	26802	165, 324	27064	286	27379	318	27526	81, 224	27811	54, 204	28330	308	29142	59, 213
26728	147, 305	26804	165, 324	27065	286	27380	318	27530	128, 285	27812	80, 222	28372	263	29143	59, 213
26729	147, 305	26806	165, 324	27066	286	27381	317	27606	212	27813	80, 222	28373	263	29144	59, 213
26730	316	26808	322	27067	286	27382	317	27614	268	27814	80, 222	28374	263	29145	59, 213
26731	316	26812	325	27079	80, 222	27383	317	27615	268	27815	80, 222	28375	263	29149	60, 213
26732	305	26813	325	27082	333	27384	317	27616	268	27816	80, 222	28376	263	29150	60, 213
26733	316	26814	322	27083	333	27388	325	27617	268	27817	80, 222	28377	263	29151	60, 213
26734	316	26815	324	27144	62, 215	27390	325	27618	268	27818	80, 222	28402	321	29152	59, 213
26735	305	26816	164, 322	27145	62, 215	27391	324	27619	268	27820	100, 241	28481	132, 291	29153	59, 213
26736	154, 312	26818	324	27146	62, 215	27393	324	27620	268	27873	295	28691	226	29154	59, 213
26737	142, 303	26821	164, 323	27147	62, 215	27395	324	27621	268	27876	295	28734	83, 225	29158	60, 213
26738	312	26822	323	27148	62, 215	27397	325	27627	239	27877	295	28735	83, 225	29159	60, 213
26739	312	26825	324	27149	62, 215	27398	325	27628	239	27879	295	28736	83, 225	29160	60, 213
26740	154, 312	26826	323	27150	62, 215	27399	313	27629	239	27880	295	28737	83, 225	29161	59, 213
26741	142, 303	26830	325	27151	62, 215	27400	313	27630	239	27882	295	28738	83, 225	29162	59, 213
26742	312	26831	164, 323	27252	61, 214	27401	314	27631	239	27883	295	28739	83, 225	29163	59, 213
26743	154, 312	26832	323	27253	61, 214	27402	314	27632	239	27884	295	28740	83, 225	29164	59, 213
26744	142, 303	26833	325	27256	128, 286	27403	314	27633	239	27885	295	28741	83, 225	29165	59, 213
26745	142, 303	26835	164, 323	27257	128, 286	27404	314	27634	239	27886	295	28742	83, 225	29166	59, 213
26746	313	26838	323	27258	128, 286	27405	315	27635	239	27887	295	28743	83, 225	29167	59, 213
26747	155, 312	26839	323	27259	128, 286	27406	315	27636	239	27888	295	28744	83, 225	29168	59, 213
26748	142, 303	26840	324	27260	128, 286	27407	316	27637	239	27889	295	28745	83, 225	29169	59, 212
26749	313	26845	307	27325	313	27408	316	27638	239	27890	295	28746	83, 225	29170	59, 213
26750	155, 312	26846	306	27326	325	27409	312	27639	239	27891	295	28747	83, 225	29171	59, 213
26751	142, 303	26847	148, 306	27327	313	27410	312	27641	62, 215	27892	295	28748	83, 225	29172	59, 213
26752	313	26850	152, 310	27328	304	27411	312	27687	85, 227	27893	295	28749	83, 225	29173	59, 213
26753	155, 312	26852	140, 302	27329	324	27412	312	27707	63, 216	27894	295	28756	84, 225	29174	59, 213
26754	142, 303	26853	152, 310	27336	313	27413	312	27708	63, 216	27895	295	28757	84, 225	29175	60, 213
26755	188	26854	151, 310	27337	313	27414	316	27712	238	27896	295	28758	84, 226	29176	60, 213
26757	318	26864	224	27338	314	27415	317	27713	99, 238	27897	295	28760	54, 205	29177	60, 213
26758	318	26865	85, 227	27339	314	27417	306	27714	98, 237	27898	295	28761	54, 205	29197	262
26759	318	26866	85, 227	27340	315	27418	304	27715	237	27899	295	28762	54, 205	29198	262
26760	160, 317	26888	79, 221	27341	315	27419	304	27729	57, 210	27900	295	28763	54, 205	29199	262
26761	160, 317	26889	80, 222	27342	315	27420	304	27730	57, 210	27901	295	28764	54, 205	29200	262
26762	160, 316	26893	78, 221	27343	315	27421	304	27731	57, 210	27902	212	28765	54, 205	29201	262
26763	160, 317	26901	79, 222	27344	316	27422	305	27732	57, 210	27905	165, 324	28766	54, 205	29202	262
26764	160, 317	26919	61, 214	27345	316	27423	305	27733	57, 210	27907	309	28767	54, 205	29203	262
26765	160, 317	26920	211	27346	312	27424	305	27734	57, 210	27928	266	28769	54, 205	29204	262
26766	160, 317	26925	79, 222	27347	312	27425	305	27736	54, 204	27929	266	28770	54, 205	29205	262
26767	160, 317	26928	62, 215	27348	312	27426	305	27737	54, 204	27930	266	29...		29206	262
26771	318	26929	62, 215	27349	313	27427	305	27738	54, 204	27931	266	29100	57, 210	29207	262
26772	318	26931	53, 204	27350	317	27428	303	27739	54, 204	27932	266	29101	57, 210	29208	254
26773	318	26953	267	27351	317	27429	303	27740	54, 204	27933	266	29102	57, 210	29228	225
26774	318	26954	267	27352	320	27430	303	27741	54, 204	27934	266	29103	57, 210	29229	225
26775	318	26955	267	27353	320	27431	303	27742	54, 204	27935	266	29104	57, 210	29230	225
26776	318	26956	267	27354	320	27432	303	27743	54, 204	27936	233	29105	57, 210	29231	225
26777	318	26957	267	27355	320	27434	303	27744	54, 204	27939	234	29106	57, 210	29232	225
26778	318	26958	267	27356	320	27435	303	27745	54, 204	27963	295	29107	57, 210	29233	82, 224
26779	318	26959	267	27357	320	27437	306	27746	50, 201	27964	267	29108	57, 210	29234	82, 224
26780	318	26960	267	27358	320	27439	324	27747	52, 203	27965	267	29115	59, 213	29236	225
26781	320	26964	56, 207	27359	320	27440	324	27748	63, 216	27966	267	29116	59, 213	29415	123, 275
26782	320	26965	56, 207	27360	320	27441	324	27749	63, 216	27967	267	29117	59, 213	29416	125, 282
26783	320	26966	56, 207	27361	320	27442	322	27750	63, 216	27968	267	29118	59, 213	29417	125, 282
26784	320	26967	56, 207	27362	320	27443	322	27751	63, 216	27969	267	29119	59, 213	29420	151, 309
26785	320	26968	56, 207	27363	320	27444	322	27752	63, 216	27970	267	29120	59, 213	29422	333
26786	320	26969	56, 207	27364	320	27445	323	27753	53, 204	27971	267	29121	59, 213	29425	320
26787	320	26970	56, 207	27365	320	27446	323	27754	53, 204	28...		29122	59, 213	29427	320
26788	320	26971	56, 207	27366	320	27447	323	27755	53, 204	28005	54, 205	29123	59, 213	29428	320
26789	320	26972	56, 207	27367	320	27448	323	27756	53, 204	28026	295	29124	58, 212	29429	320
26790	320	26973	56, 207	27368	307	27449	323	27757	53, 204	28027	295	29125	59, 212	29435	321
26791	320	27...		27370	313	27450	323	27758	53, 204	28050	170, 328	29133	60, 213	29436	321
26792	320	27028	278	27371	313	27451	323	27759	63, 216	28051	332	29134	60, 213	29437	321
26793	153, 311	27030	278	27372	318	27452	323	27761	63, 216	28052	332	29135	60, 213	29438	321
26794	320	27055	333	27373	318	27453	324	27762	63, 216	28053	63, 216	29136	60, 213	29439	321
26795	320	27057	333	27374	318	27501	318	27763	63, 216	28055	295	29137	60, 213	29440	321
26796	320	27058	333	27375	318	27502	318	27764	63, 216	28056	295	29138	59, 212	29441	321

Wiha Bestellnummern-Register

29442	321	31439	333	32309	131, 290	32410	131, 290	32804	292	33714	131, 290	34271	257	34699	162, 319
29443	321	31492	110, 251	32310	134, 301	32411	131, 290	32807	292	33715	131, 290	34272	257	34700	162, 319
29463	300	31496	238	32311	301	32412	131, 290	32808	292	33716	131, 290	34273	257	34701	162, 319
29466	41, 196	31497	100, 238	32312	63, 64, 216	32413	131, 290	32818	296	33717	131, 290	34274	257	34702	162, 319
29467	80, 222	31498	242	32313	63, 64, 216	32414	131, 290	32867	207	33718	131, 290	34275	257	34703	162, 319
29471	258	31499	101, 242	32314	63, 64, 216	32415	131, 290	32868	207	33719	131, 290	34276	257	34704	162, 319
29472	258	31771	200	32315	63, 216	32416	131, 290	32869	207	33720	131, 290	34277	257	34705	162, 319
29473	258	31815	122, 274	32316	241	32417	131, 290	32870	207	33721	131, 290	34306	299	34706	162, 319
29474	258	31816	122, 274	32317	241	32418	131, 290	32871	207	33722	131, 290	34307	313	34707	162, 319
29475	258	31817	122, 274	32318	326	32419	131, 290	32901	230	33723	131, 290	34308	313	34708	153, 311
29485	321	31818	122, 274	32319	314	32420	131, 290	32902	231	33724	131, 290	34309	314	34729	306
29486	321	31819	122, 274	32320	314	32421	131, 290	32903	231	33725	131, 290	34310	316	34730	306
29487	321	31820	122, 274	32322	314	32422	131, 290	32904	231	33726	131, 290	34311	312	34736	253
29544	129, 288	31863	45, 198	32323	314	32423	131, 290	33...		33727	131, 290	34312	317	34737	253
29550	321	31901	62, 215	32324	315	32424	131, 290	33007	231	33728	131, 290	34313	307	34738	253
29553	80, 223	31923	251	32325	326	32427	298	33008	231	33729	131, 290	34452	131, 290	34740	251
29554	80, 223	31957	130, 289	32326	326	32484	300	33009	231	33730	131, 290	34453	131, 290	34741	251
29555	80, 223	31958	130, 289	32327	326	32486	132, 291	33010	231	33731	131, 290	34454	131, 290	34742	112, 254
29556	80, 223	31959	130, 289	32328	315	32490	130, 290	33177	303	33732	131, 290	34455	131, 290	34743	147, 306
29557	80, 223	31960	130, 289	32329	326	32491	130, 290	33178	305	33736	92, 231	34456	131, 290	34744	147, 306
29558	80, 223	31961	130, 289	32330	316	32492	130, 290	33179	28, 190	33738	231	34457	131, 290	34745	48, 200
29559	80, 223	31962	130, 289	32332	316	32493	130, 290	33180	190	33740	92, 232	34515	314	34746	287
29560	80, 223	31973	132, 291	32333	313	32494	130, 290	33181	27, 190	33741	232	34516	312	34747	280
29875	278	31975	132, 291	32334	326	32495	130, 290	33182	28, 190	33743	92, 232	34517	313	34748	280
29876	278	31977	132, 291	32335	326	32496	130, 290	33183	27, 189	33744	232	34518	317	34749	280
29877	278	32...		32336	326	32497	130, 290	33184	27, 189	33746	232	34533	79, 222	34750	280
29878	278	32055	287	32338	327	32505	294	33186	304	33749	261	34554	132, 291	34751	280
29879	278	32057	275	32339	313	32508	297	33232	333	33750	261	34555	132, 291	34752	280
29880	278	32058	275	32340	327	32509	297	33256	158, 314	33751	111, 252	34556	132, 291	34753	108, 245
30...		32059	275	32341	313	32510	297	33259	146, 304	33752	252	34557	132, 291	34754	245
30050	286	32060	275	32342	317	32511	297	33260	156, 313	33753	251	34558	132, 291	34755	257
30066	308	32061	275	32343	327	32512	297	33471	325	33754	251	34559	132, 291	34756	257
30361	46, 199	32062	275	32344	327	32513	296	33472	325	33764	92, 232	34560	132, 291	34757	257
30362	46, 199	32070	287	32345	307	32514	296	33504	30, 193	33765	299	34565	313	34758	257
30363	46, 199	32071	287	32346	326	32515	296	33505	30, 193	33841	150, 309	34566	314	34759	257
30364	46, 199	32105	130, 289	32347	326	32516	296	33507	163, 322	33842	151, 309	34567	314	34760	257
30365	46, 199	32151	62, 215	32349	163, 322	32517	296	33520	147, 306	33843	151, 309	34568	316	34761	257
30366	46, 199	32152	62, 215	32352	317	32518	296	33521	322	33844	309	34569	315	34762	257
30372	238	32153	62, 215	32354	203	32519	296	33663	125, 275	33845	308	34570	315	34763	257
30373	242	32154	62, 215	32355	203	32520	296	33666	122, 274	33846	148, 307	34571	312	35...	
30404	238	32155	62, 215	32356	203	32521	296	33667	122, 274	33847	148, 307	34572	313	35378	200
30495	85, 227	32156	61, 215	32357	203	32522	296	33668	122, 274	33848	101	34573	313	35387	275
30658	143, 303	32157	61, 215	32358	203	32523	296	33669	122, 274	33910	309	34577	42, 196	35388	280
30700	46, 199	32160	300	32359	203	32524	296	33670	122, 274	33920	131, 290	34578	43, 74, 197, 219	35389	40, 194
30701	46, 199	32161	300	32360	203	32525	296	33671	122, 274	33921	131, 290	34579	43, 74, 197, 219	35390	44, 198
30715	46, 199	32201	200	32361	203	32526	296	33672	281	33922	131, 290	34580	43, 74, 197, 219	35391	44, 198
30716	46, 199	32249	50, 201	32362	203	32527	296	33673	281	33923	131, 290	34581	43, 74, 197, 219	35392	44, 198
30824	29, 193	32250	53, 204	32363	203	32528	296	33674	281	33924	131, 290	34582	43, 74, 197, 219	35393	44, 198
30826	313	32251	53, 204	32364	203	32529	296	33675	281	33925	131, 290	34583	43, 74, 197, 219	35394	44, 198
30827	312	32252	53, 204	32383	53, 204	32530	296	33676	281	33926	131, 290	34584	43, 74, 197, 219	35395	44, 198
30852	80, 223	32253	53, 204	32384	53, 204	32531	296	33695	277	33927	131, 290	34585	43, 74, 197, 219	35396	44, 198
30975	312	32254	53, 204	32386	261	32532	296	33696	277	33928	131, 290	34586	43, 74, 197, 219	35397	207
30976	312	32255	53, 204	32387	261	32533	296	33697	277	33929	131, 291	34587	43, 74, 197, 219	35398	207
30978	313	32256	53, 204	32388	261	32534	296	33698	277	33930	131, 291	34588	43, 74, 197, 219	35399	207
30979	313	32264	55, 205	32389	261	32535	296	33699	277	33931	131, 291	34589	43, 74, 197, 219	35400	294
31...		32265	55, 205	32390	261	32537	296	33700	277	33932	131, 291	34590	43, 74, 197, 219	35401	294
31233	261	32278	61, 214	32391	261	32538	296	33701	277	33961	130, 289	34614	78, 221	35402	294
31234	261	32279	61, 214	32392	261	32539	296	33702	277	33962	130, 289	34686	283	35403	294
31235	261	32281	196	32393	261	32542	297	33703	130, 289	33963	130, 289	34688	161, 319	35446	44, 198
31236	261	32282	196	32394	252	32543	297	33704	130, 289	33964	130, 289	34689	161, 319	35456	130, 289
31237	261	32298	237	32395	252	32544	297	33705	130, 289	33965	130, 289	34690	161, 319	35457	130, 289
31238	261	32299	131, 290	32396	46, 199	32545	297	33706	130, 289	33966	130, 289	34691	161, 319	35462	305
31239	261	32302	131, 290	32397	46, 199	32547	298	33707	130, 289	33969	25, 187	34692	161, 319	35464	303
31240	261	32303	131, 290	32399	53, 204	32556	298	33708	130, 289	33970	29, 192	34693	162, 319	35465	304
31241	261	32304	131, 290	32400	53, 204	32573	298	33709	131, 290	33971	192	34694	162, 319	35477	305
31242	261	32305	131, 290	32404	207	32686	130, 290	33710	131, 290	34...		34695	162, 319	35479	306
31243	261	32306	131, 290	32405	207	32687	130, 290	33711	131, 290	34268	107, 245	34696	162, 319	35480	107, 245
31244	261	32307	131, 290	32406	207	32688	130, 290	33712	131, 290	34269	257	34697	162, 319	35481	245
31432	62, 215	32308	131, 290	32409	131, 290	32689	130, 290	33713	131, 290	34270	257	34698	162, 319	35482	257

Wiha Bestellnummern-Register

35483	257	36225	319	36536	45, 198	36819	273	36990	121, 272, 274	38437	272	38712	292	39019	174, 331
35484	257	36226	319	36537	45, 198	36820	273	37...		38552	141, 302	38798	149, 307	39021	174, 331
35485	257	36229	222	36538	45, 198	36821	273	37067	333	38556	226	38800	226	39022	174, 331
35486	257	36230	222	36539	45, 198	36822	273	37137	22, 184	38557	226	38806	226	39027	320
35487	257	36231	222	36540	45, 198	36823	273	37147	44, 74, 197, 220	38558	226	38807	226	39029	126, 282
35488	257	36233	222	36541	45, 198	36824	273	37222	44, 74, 197, 220	38588	91, 229	38808	226	39031	121, 273
35489	257	36234	222	36542	45, 198	36825	273	37223	44, 74, 197, 220	38589	91, 229	38809	226	39032	280
35490	257	36235	222	36543	191	36826	273	37224	44, 74, 197, 220	38590	91, 229	38810	226	39033	123, 276
35501	44, 198	36236	222	36544	191	36827	273	37225	44, 74, 197, 220	38591	91, 229	38811	226	39036	123, 276
35502	44, 198	36237	222	36553	81, 224	36828	272	37226	44, 74, 197, 220	38592	91, 229	38812	226	39037	126, 282
35503	44, 198	36238	222	36558	40, 195	36829	272	37227	44, 74, 197, 220	38593	229	38813	226	39039	126, 282
35504	45, 198	36239	222	36586	191	36830	272	37309	333	38594	229	38853	302	39040	126, 282
35505	45, 198	36240	222	36639	191	36831	272	37318	119, 271	38595	229	38854	302	39041	126, 282
35506	44, 74, 197, 219	36272	319	36640	191	36832	272	37319	118, 270	38596	229	38855	304	39043	123, 276
35507	44, 74, 197, 219	36274	278	36641	191	36833	272	37350	308	38597	229	38856	304	39044	121, 273
35508	44, 74, 197, 219	36275	287	36642	191	36834	272	37351	106, 244	38598	229	38857	305	39045	126, 282
35509	44, 74, 197, 219	36276	275	36643	191	36835	272	37352	244	38599	230	38858	305	39049	283
35510	44, 74, 197, 220	36277	280	36644	191	36836	272	37402	159, 315	38600	230	38859	305	39050	276
35511	44, 74, 197, 220	36280	287	36645	191	36837	272	37403	159, 315	38601	230	38860	303	39051	274
35538	307	36281	278	36646	191	36838	272	37450	148, 306	38602	230	38861	303	39052	280
35683	245	36282	287	36647	191	36839	272	37871	48, 200	38603	230	38862	303	39055	276
35704	306	36283	280	36648	191	36840	272	37872	200	38604	230	38863	303	39056	283
35705	306	36285	287	36649	191	36841	272	38...		38605	230	38864	303	39057	283
35709	287	36286	278	36650	191	36842	272	38020	25, 187	38606	230	38865	306	39059	283
35820	325	36310	284	36659	191	36843	272	38021	271	38607	230	38866	306	39060	283
35832	287	36320	222	36660	191	36846	221	38029	270	38608	230	38867	307	39061	283
35834	287	36321	222	36661	191	36847	221	38060	312	38609	230	38874	47, 200	39063	276
35861	150, 308	36327	131, 290	36662	191	36848	221	38074	218	38610	90, 228	38875	47, 200	39064	274
35862	150, 308	36329	44, 198	36663	191	36849	79, 221	38162	52, 203	38611	90, 228	38876	47, 200	39069	48, 200
35870	74, 219	36330	44, 198	36664	191	36850	79, 221	38189	312	38612	228	38877	47, 200	39076	97, 236
35928	320	36331	195	36665	191	36851	85, 227	38190	154, 311	38613	228	38878	47, 200	39077	123, 276
35969	149, 307	36332	195	36666	191	36852	85, 227	38191	141, 302	38616	226	38879	47, 200	39078	126, 282
36...		36333	195	36667	191	36886	77, 221	38203	120, 273	38617	226	38880	47, 200	39079	279
36038	317	36388	193	36668	191	36887	77, 221	38204	120, 273	38618	226	38881	47, 200	39080	279
36039	317	36389	24, 186	36669	191	36888	77, 221	38205	120, 273	38619	226	38914	239	39081	276
36040	317	36390	28, 192	36670	191	36919	119, 271	38206	120, 273	38620	226	38915	92, 232	39082	283
36041	317	36393	240	36671	191	36920	119, 271	38207	120, 273	38621	226	38916	92, 232	39083	283
36050	149, 307	36394	231	36672	191	36921	119, 271	38208	120, 273	38622	226	38918	76, 220	39084	279
36051	149, 308	36395	231	36673	191	36922	119, 271	38209	120, 273	38627	302	38919	76, 220	39085	279
36052	150, 308	36413	81, 224	36674	191	36923	119, 271	38210	120, 273	38631	306	38920	76, 220	39091	161, 318
36053	149, 308	36414	81, 224	36675	191	36924	118, 270	38211	120, 273	38632	306	38921	76, 220	39093	161, 317
36071	44, 74, 197, 219	36415	81, 224	36676	191	36925	118, 270	38212	120, 273	38633	303	38925	76, 220	39094	318
36072	207	36416	81, 224	36677	191	36926	118, 270	38213	120, 273	38634	303	38926	76, 220	39095	317
36073	207	36417	81, 224	36678	191	36927	118, 270	38214	120, 273	38635	303	38927	76, 220	39104	112, 252
36079	73, 218	36418	81, 224	36679	191	36928	118, 270	38215	120, 273	38636	306	38928	76, 220	39105	252
36082	292	36419	81, 224	36680	191	36932	231	38216	120, 273	38637	302	38929	76, 220	39106	262
36084	239	36421	81, 224	36681	191	36933	231	38217	120, 273	38649	287	38930	76, 220	39107	262
36085	207	36422	81, 224	36682	191	36934	271	38218	120, 273	38650	287	38931	76, 220	39108	262
36086	292	36449	249	36683	190	36935	271	38219	120, 272	38651	287	38932	76, 220	39109	262
36088	43, 73, 197, 219	36450	259	36684	190	36936	271	38220	120, 272	38652	287	38933	76, 220	39110	262
36089	43, 73, 197, 219	36451	248	36685	190	36937	271	38221	120, 272	38653	287	38934	76, 220	39111	262
36090	43, 73, 197, 219	36452	257	36686	190	36938	271	38222	120, 272	38654	287	38935	76, 220	39112	262
36092	299	36453	108, 246	36687	190	36939	270	38223	120, 272	38656	287	38936	76, 220	39113	262
36093	299	36454	246	36688	190	36940	270	38224	120, 272	38657	287	38937	320	39114	262
36094	299	36455	40, 195	36689	190	36941	270	38225	120, 272	38658	287	38938	320	39115	262
36112	299	36456	254	36690	190	36942	270	38226	120, 272	38659	287	38981	312	39116	262
36114	97, 236	36457	253	36691	190	36943	270	38227	120, 272	38660	287	38982	312	39117	262
36173	278	36458	254	36692	190	36951	125, 276	38228	120, 272	38661	287	38983	311	39118	262
36189	159, 315	36459	254	36711	307	36975	319	38229	120, 272	38676	292	38984	302	39124	126, 282
36193	292	36460	253	36791	70, 218	36976	319	38230	120, 272	38677	292	38985	308	39125	98, 237
36205	202	36461	253	36794	325	36977	319	38231	120, 272	38679	292	38986	308	39133	133, 298
36217	306	36462	254	36800	134, 299	36978	319	38232	120, 272	38680	292	38996	47, 196	39134	134, 298
36218	319	36483	159, 315	36812	273	36979	319	38233	120, 272	38681	292	38997	43, 73, 197, 219	39135	92, 233
36219	319	36486	251	36813	273	36980	319	38234	120, 272	38706	292	39...		39136	232
36220	319	36487	111, 251	36814	273	36981	306	38362	40, 195	38707	292	39008	173, 331	39137	232
36221	319	36503	109, 250	36815	273	36985	317	38370	131, 290	38708	292	39010	173, 331	39138	233
36222	319	36504	251	36816	273	36986	317	38371	131, 290	38709	292	39012	173, 331	39149	332
36223	319	36521	244	36817	273	36987	317	38372	131, 290	38710	292	39014	173, 331	39150	332
36224	319	36522	244	36818	273	36988	317	38436	273	38711	292	39017	174, 331	39151	332

Wiha Bestellnummern-Register

Best.-Nr.		Best.-Nr.		Best.-Nr.		Best.-Nr.	
39152	332	39829	57, 210	40631	293	40995	223
39160	120, 273	39830	57, 210	40632	293	40996	223
39161	120, 273	39831	57, 210	40633	293	40997	223
39162	120, 273	39875	128, 286	40634	293	40998	223
39163	120, 273	39964	294	40635	293	40999	223
39164	120, 273	39971	133, 292	40636	293	41...	
39165	120, 273	39972	226	40637	293	41000	224
39166	120, 272	39973	220	40638	293	41001	224
39167	120, 272	40...		40639	293	41002	49, 201
39168	120, 272	40282	26, 189	40640	293	41003	39, 194
39169	120, 272	40331	300	40641	293	41015	325
39170	120, 272	40342	309	40642	293	41017	223
39171	120, 272	40401	258	40643	293	41018	223
39172	120, 273	40402	258	40644	293	41141	45, 198
39173	120, 273	40403	258	40645	293	41142	45, 198
39174	120, 273	40404	258	40646	293	41143	45, 198
39175	120, 272	40405	258	40647	293	41144	45, 198
39176	120, 272	40406	258	40648	293	41145	45, 198
39177	120, 272	40407	258	40649	293	41146	45, 198
39178	132, 291	40408	258	40650	293	41147	45, 198
39179	132, 291	40409	258	40651	293	41157	90, 228
39180	132, 291	40410	109, 246	40652	293	41158	228
39181	132, 291	40411	246	40653	293	41159	43, 74, 197, 219
39182	132, 291	40461	129, 288	40654	293	41160	44, 74, 197, 219
39183	132, 291	40462	129, 288	40655	293	41218	304
39184	131, 290	40463	129, 288	40656	293	41219	304
39185	131, 290	40464	129, 289	40657	293	41220	318
39186	131, 290	40465	129, 289	40658	293	41221	319
39187	131, 290	40523	21, 182	40659	293	41222	325
39188	132, 291	40524	19, 180	40660	293	41223	27, 192
39189	132, 291	40549	226	40661	293	41230	42, 196
39190	132, 291	40550	226	40662	243	41231	36, 194
39191	132, 291	40551	226	40663	294	41232	38, 194
39192	132, 291	40552	226	40674	71, 218	41233	38, 194
39193	132, 291	40553	226	40709	304	41234	90, 228
39194	132, 291	40554	226	40712	318	41235	228
39195	132, 291	40555	226	40713	319	41241	23, 185
39196	132, 291	40556	226	40749	76, 220	41245	40, 195
39197	132, 291	40600	293	40764	78, 221	41246	150, 390
39198	132, 291	40601	293	40906	91, 228		
39199	132, 291	40602	293	40927	304		
39200	132, 291	40603	293	40948	26, 188		
39201	132, 291	40604	293	40966	261		
39202	132, 291	40605	293	40967	261		
39203	132, 291	40606	293	40968	261		
39204	132, 291	40607	293	40969	261		
39205	244	40608	293	40970	261		
39206	132, 291	40609	293	40971	261		
39207	132, 291	40610	293	40972	261		
39208	132, 291	40611	293	40973	261		
39255	84, 225	40612	293	40974	261		
39256	84, 225	40613	293	40975	261		
39257	84, 225	40614	293	40976	261		
39374	321	40615	293	40977	261		
39375	321	40616	293	40978	261		
39376	321	40617	293	40979	112, 252		
39377	321	40618	293	40980	252		
39378	321	40619	293	40983	223		
39379	321	40620	293	40984	223		
39380	321	40621	293	40985	223		
39381	321	40622	293	40986	223		
39383	84, 226	40623	293	40987	223		
39534	120, 273	40624	293	40988	223		
39535	120, 272	40625	293	40989	223		
39777	83, 225	40626	293	40990	223		
39819	75, 220	40627	293	40991	223		
39826	57, 210	40628	293	40992	223		
39827	57, 210	40629	293	40993	223		
39828	57, 210	40630	293	40994	223		

Zeichenerklärung

Abtriebe

- Außendreikant
- Außensechskant
- Außenvierkant
- Halfmoon
- Innensechskant
- Innensechskant mit Bohrung (Tamper Resistant)
- Innensechskant mit Zapfen
- Innenvierkant
- IPR (TORX PLUS® Security)
- Kegelsenker
- Kombigewindebohrer
- Pentalobe PL
- Phillips PH (Kreuzschlitz)
- Pozidriv PZ (Kreuzschlitz)
- Robertson
- Rundspitze
- Schlitz
- Schlitzmutter
- SIT
- Spanner
- Spiralbohrer
- Spreizklinge
- Torq-Set®
- TORX®
- TORX® Tamper Resistant (mit Bohrung)
- TORX PLUS®
- Tri-Wing®
- Vielzahn
- Vierkantspitze

Antriebe

- Außenvierkant
- Antriebsystem G7
- Gewindeanschluss
- SDS-Plus®
- Sechskant

Schraubendreher [mm]

- Schneidenbreite
- Schneidenstärke
- Durchmesser Rundklinge
- Sechskantklinge
- Sechskantansatz
- Schaberbreite
- Klammeröffnung
- Klammerbreite
- Kopfbreite Steckschlüssel
- Länge Wechselklinge
- Länge Kombiklinge
- Länge Adapterklinge
- Länge Bithalter
- Klingenlänge
- Länge
- Griffdurchmesser
- Klingenlänge
- Schenkellänge
- Länge
- Grifflänge
- Griffdurchmesser
- Länge-Toprgriff
- Breite-Toprgriff
- Länge Drehmoment-quergriff
- Breite Drehmoment-quergriff
- max. Drehmomentwert [Nm]
- max. Drehmomentwert [in.lbs]
- Genauigkeit in Prozent
- Tiefe Kabelschlüssel

Stiftschlüssel [mm]

- Durchmesser Rundklinge
- Sechskantklinge
- Sechskantansatz
- Länge
- Schenkellänge
- Klingenlänge
- Seitenantrieb Quergriff
- Länge
- Griffbreite
- Griffstärke
- Länge
- Schenkellänge

Bits [mm]

- Durchmesser
- Länge Bit
- Gewindeanschluss
- Länge Bithalter
- Länge Bohrer
- Arbeitslänge Bohrer
- Schraubengröße
- Länge Verbindungsteil
- Länge Einsatz

Messwerkzeuge [mm]

- Breite Glieder
- Farbe
- Messkapazität [mm]
- Messkapazität [Zoll]
- Anzahl Gelenkstücke
- max. Länge, montiert
- Breite Flachdüse
- Gewindeanschluss

Zangen [mm]

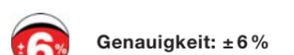
- Flache Backen
- Halbrunde Backen
- Runde Backen
- Schneide ohne Wate
- Schneide mit kleiner Wate
- Schneide mit Wate
- Ambossschneider
- Mittenschneider
- Scherenschneider
- Frontschneide bei Abisolierzange
- Zangenlänge mm
- Zangenlänge Zoll
- Schneidleistung
- weicher Draht
- mittelharter Draht
- harter Draht
- Piano Draht
- max. Durchmesser
- max. Querschnittsfläche
- Rohrdurchmesser
- Schlüsselweite
- Sicherungsring außen
- Sicherungsring innen
- Spannbereich
- Spannweite flach
- mit Öffnungsfeder

Schönhämmer [mm]

- Durchmesser Schlagkopf
- Breite Schlagkopf
- Höhe Hammerkopf
- Länge

Allgemeine Symbole

- Gewicht, g
- Verpackungseinheit



Wiha Werkzeuge GmbH**Obertalstraße 3-7**

78136 Schonach/Germany
Phone +49 7722 959-0
Fax +49 7722 959-159 Inland
Fax +49 7722 959-155 Export
info.de@wiha.com
www.wiha.com

Wiha Tools Ltd.

17 The Courtyard
Buntsford Gate
Bromsgrove B60 3DJ
Phone +44 1527 57 57 58
+44 1527 91 09 86
Fax +44 1527 91 00 23
info.uk@wiha.com
www.wiha.com/en

Wiha France SARL

Z. A. de Terrefort
33520 Bruges/France
Phone +33 5 56 16 79 35
Fax +33 5 56 16 79 36
servicecommercial@wiha.fr
www.wiha.com/fr

Wiha Nordic A/S

Korskildelund 6
2670 Greve/Denmark
Phone +45 70 23 80 45
Fax +45 70 23 80 46
info.nordic@wiha.com
www.wiha.com

Wiha Iberia Willi Hahn S.A.

Av. del Rey Juan Carlos I, 98. 3º C
28916 Leganés/Madrid, Spain
Phone +34 91 693 85 11
Fax +34 91 693 63 83
iberia@wiha.com
www.wiha.com/es

Wiha Polska Sp. z o.o.

ul. Budowlanych 10b
80-298 Gdańsk/Poland
Phone +48 58 762 38 30
Fax +48 58 762 39 00
info.pl@wiha.com
www.wiha.com/pl

Wiha in Russia

Phone +48 58 762-38-30
Fax +48 58 762-39-00
michal.moczynski@wiha.com
www.wiha.com

Willi Hahn Corp.

1348, Dundas Circle
Monticello, MN 55362/USA
Phone +1 763 2 95 65 91
Fax +1 763 2 95 65 98
cservice@wihatools.com
www.wihatools.com

Wiha Tools Canada Ltd.

394 Deerpark Drive
L6T 5H9, Brampton, ON
Phone +1 866 494 0096
Fax +1 800 494 7456
info@wihatools.ca
www.wihatools.ca

Wiha Asia Pacific Pte. Ltd.

25 International Business Park
#02-102 German Centre
Singapore 609916
Phone +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
Phone +86 21 6440 1119
Fax +86 21 6440 1112
info@wiha.com.cn
www.wiha.com.cn

Wiha Tools (India) Pvt. Ltd.

Jivan Vihar, 2nd Floor, 18
Modi Street, Fort
Mumbai – 400001
Maharashtra, India
Phone +91 22 22694414
Fax +91 22 22698936
info.in@wiha.com
www.wiha.com

Wiha en Belgique

Phone +32 49 35 054 50
info.belux@wiha.com
www.wiha.com

Wiha in Nederland

Phone +31 64 63 113 30
info.nl@wiha.com
www.wiha.com/nl

Wiha Italia S.R.L.

Largo Guido Donegani 2
20121 Milano/Italia
info.it@wiha.com
www.wiha.com/it
Vendita con
Thoelke Rappresentanze Srl
Via Risorgimento 8
21020 Crosio della Valle (Va)
Phone +39-0332-966039
Phone +39-0332-1808307
info@thoelkerappresentanze.it

Premium Tools Australia Pty Ltd.

PO Box 63
Bargo, NSW 2574
Phone +61 02 4664 1460
Fax +61 02 8088 7272
sales@wiha.com.au
www.wiha.com.au

Premium Tools (NZ) Ltd.

Unit 5C 89 Elllice Road
Wairau Valley
Auckland, New Zealand
Phone +64 09 444 2560
Fax +64 09 355 0411
sales@wiha.co.nz
www.wiha.co.nz