



KATALOG2020

**wiha**   
Tools that work for you


W E R

K Z E

U G E







## 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 80 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 80 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](http://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 80 Jahren inhabergeführt und am Markt erfolgreich.
  - **Internationale Premium-Marke**  
Wiha ist seit über 80 Jahren inhabergeführt und am Markt erfolgreich.
  - **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.

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.

**26one®**  
2015 / 2017 / 2018



GERMAN  
DESIGN  
AWARD  
WINNER  
2018



reddot design award  
winner 2017



Focus Open 2017  
Silver

**speedE®**  
2018 / 2019



GERMAN  
INNO  
VATION  
AWARD '19  
GOLD



GERMAN  
DESIGN  
AWARD  
GOLD  
2019



Focus Open 2018  
Special Mention



**Bit Set slimBit electric**  
2019



**Torque QuickCheck**  
2020



# Werkzeuge von Wiha mit AGR

## Weltweit die ersten Werkzeuge mit dem Siegel für effizientes und gesundheitsschonendes Arbeiten.



Geprüft und empfohlen vom Forum: Gesunder Rücken - besser leben e.V. und dem Bundesverband deutscher Rückenschulen (BdR) e.V. Weitere Infos bei: AGR e.V., Stader Str. 6, 27432 Bremervörde, Tel. 04761/92 63 580, [www.agr-ev.de](http://www.agr-ev.de)

### Ergonomisch ausgezeichnet!

Als einziger Handwerkzeughersteller weltweit erhält Wiha für seine Inomic® Zangen und sein ergonomisches Schraubendreher-Griffgrößenkonzept das AGR 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.

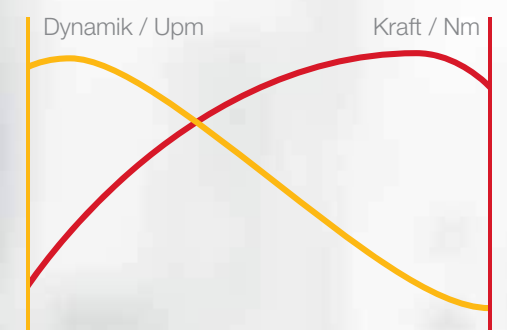




---

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 gesundheitsschonend 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.

Schnelldrehen: 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 Überschlag 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.

### Sicherheitshinweis

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



---

Als international anerkanntes Institut ist der VDE verantwortlich für die Prüfung und Zertifizierung elektrotechnischer 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 9001:2015 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.



# 83 Profis. Ein System.

## ElectricVario Family von Wiha.

Noch nie gab's ein Team mit so vielen Ausnahmespielern: Die ElectricVario Family von Wiha vereint alle Schraubwerkzeuge, die Elektriker benötigen – für sämtliche Herausforderungen in ihrem Job. Darunter viele Neuzugänge, die die Mannschaft komplettieren. Das Beste daran: Dank der unzähligen Kombinationsmöglichkeiten können die Werkzeuge flexibel eingesetzt werden und sparen somit kostbare Zeit und Platz. Zudem sorgen die miteinander kombinierbaren Werkzeuge dank ihrer Isolierung für sicheres Verschrauben an spannungsführenden Teilen. Muskelschonendes Arbeiten wird mithilfe der ergonomisch geformten Schraubendrehergriffe ermöglicht. Mit den Produkten der ElectricVario Family spielen professionelle Anwender in der ersten Liga. Erkennbar sind diese immer über das "ElectricVario Family" Logo.

- **Steigert Ihre Effizienz**

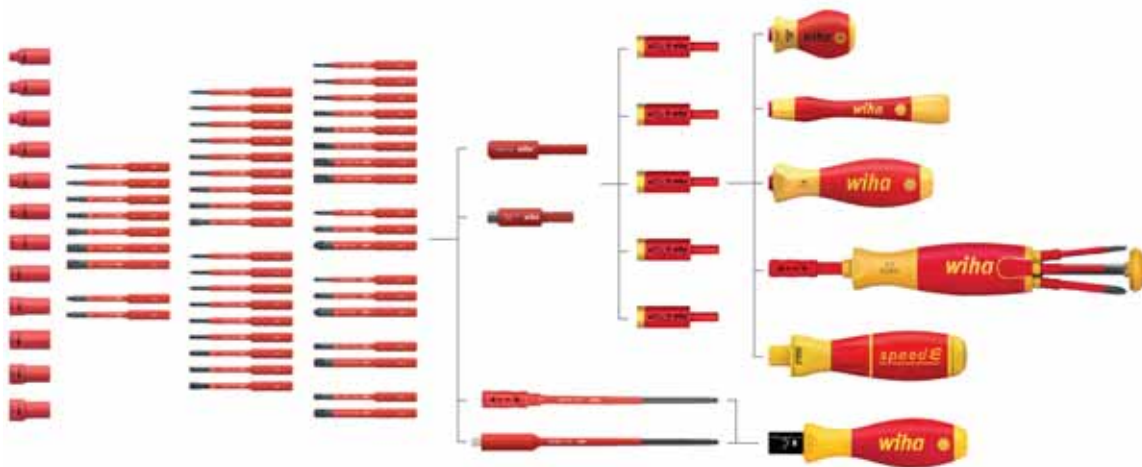
Variable Einsatzmöglichkeit für alle Schraubvorgänge und Anwendungsfelder.

- **Bietet Ihnen vollen Schutz**

International ausgezeichnete VDE isolierte Werkzeuge, einzeln bei 10.000 V AC getestet und zugelassen für 1.000 V AC.

- **Erhöht Ihre Sicherheit**

Wiha Slim Bits gewähren guten und geschützten Zugang zu tief liegenden Schrauben.





## Inhalt

### Werkzeug Set Elektriker Competence XXL II

Seite 138



### Werkzeug Set Service- Techniker

Seite 142



### Werkzeug Set slimVario® electric

Seite 143



### Werkzeug Set Elektriker

Seite 143



### E-Schraubendreher Set 2 speedE®

Seite 156



### E-Schraubendreher Set speedE® Industrial

Seite 159



### Taschenlampe mit LED, Laser und UV Licht

Seite 160



### Spannungsprüfer Volt Detector EX-geschützt, berührungslos, einpolig 12 – 1.000 V AC

Seite 160



### Schraubendreher und Bit Set slimVario®

Seite 164



### Bit Set slimBit electric

Seite 168



### Schraubendreher SoftFinish® electric slimFix

Seite 172



### Schraubendreher SoftFinish®

Seite 178



### Drehmoment-Schraubendreher Set TorqueVario®-S electric

Seite 194



### Drehmoment-Schraubendreher TorqueVario®-S electric

Seite 195



### Drehmoment-Schraubendreher mit Quergriff TorqueVario®-S T electric

Seite 200



### Drehmoment-Schraubendreher iTorque®

Seite 201



### Schraubendreher mit Bit Magazin LiftUp electric

Seite 214



### Schraubendreher mit Bit Magazin LiftUp 26one®

Seite 214



### Multitool PocketStar®

Seite 217



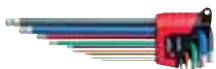
### Steckschlüsseleinsatz Set Gripper,

Seite 220



### Stiftschlüssel Set im ErgoStar Halter

Seite 230



### Stiftschlüssel Set im ProStar Halter

Seite 232



### Stiftschlüssel Set im ProStar Haltera

Seite 232



### Stiftschlüssel Set im ErgoStar Halter

Seite 235



### Bit Set BitBuddy® TY-Bit 29 mm

Seite 257



### Bit Set XLSelector T-Bit 50 mm

Seite 258



### Bit Set TY-Bit 29 mm

Seite 258



### Bit Set T-Bit 25 mm

Seite 260



### Installationszange TriCut Professional electric

Seite 287



### Kombizange Professional electric mit DynamicJoint® und OptiGrip

Seite 290



### Abisolierwerkzeug automatisch

Seite 295



### Crimpwerkzeug automatisch, für Aderendhülsen Sechskant- Pressung

Seite 298



### Schonhammer Set Safety

Seite 328



### Schonhammer Safety weich/ mittelhart

Seite 329



### Schonhammer rückschlagfrei, mittelhart

Seite 332



### Elektriker Hammer

Seite 334



**Ratschenschlüssel Set isoliert 3/8"**  
Seite 147



**Werkzeug Set Mechaniker**  
Seite 151



**Werkzeug Set ESD**  
Seite 153



**Sortimente**  
Ab Seite 136

**Drehmoment-Testgerät Torque QuickCheck**  
Seite 161



**Elektro**  
Ab Seite 154

**Feinschraubendreher PicoFinish**  
Seite 184



**Schraubendreher MicroFinish®**  
Seite 187



**Schraubendreher SoftFinish® ESD**  
Seite 189



**Schraubendreher**  
Ab Seite 162

**Drehmoment-Schraubendreher TorqueVario®-S**  
Seite 202



**Drehmoment-Schraubendreher mit Quergriff TorqueVario®-S T**  
Seite 206



**Drehmoment-Schraubendreher TorqueVario®-S ESD**  
Seite 209



**Drehmoment-Schraubendreher**  
Ab Seite 192

**Schraubendreher mit Wechselklingen Set SYSTEM 6**  
Seite 221



**Schraubendreher mit Wechselklingen Set SYSTEM 6**  
Seite 221



**Schraubendreher mit Wechselklingen Set SYSTEM 4 ESD**  
Seite 223



**Multitools**  
Ab Seite 212

**Stiftschlüssel Set im ProStar Halter**  
Seite 237



**Stiftschlüssel mit Quergriff ComfortGrip**  
Seite 247



**Stiftschlüssel mit Schlüsselgriff**  
Seite 251



**Stiftschlüssel**  
Ab Seite 228

**Bit Set Y-Bit 25 mm**  
Seite 261



**Bit Professional 1/4"**  
Seite 270



**Bithalter CentroFix Force mechanisch verriegelbar 1/4", magnetisch**  
Seite 280



**Bits**  
Ab Seite 254

**Hochleistungs-Seitenschneider BiCut® Professional mit DynamicJoint®, umschaltbar**  
Seite 301



**Zangenschlüssel Classic**  
Seite 308



**Sicherungsringzange Classic mit MagicTips® und gerader Form**  
Seite 312



**Zangen**  
Ab Seite 284

**Dübellochschräger Set SoftFinish® mit Dübel**  
Seite 334



**Elektriker Wasserwaage 40 cm**  
Seite 335



**Elektriker Gliedermaßstab Longlife® 2 m metrisch, 10 Glieder**  
Seite 336



**Schlagwerkzeuge / Messwerkzeuge**  
Ab Seite 326

**Informationen**  
Ab Seite 340





**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.





**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.

## Werkzeug Set Elektriker Competence XXL II

gemischt 115-tlg. in Koffer

Best.-Nr. 42069

Weitere Informationen Seite 138



Weitere Informationen:

## Die perfekte Ergänzung:



**E-Schraubendreher Set 2 speedE®**

41912

Weitere Informationen Seite 156



## VDE zertifizierte Werkzeuge

**Für alle Arbeiten an oder in der Nähe von unter Spannung stehender Teile sind isolierte Werkzeuge unerlässlich.**

- 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.

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



**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 Werkzeugkoffers 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.

**Werkzeug Set Elektriker  
Competence XL  
gemischt 80-tlg. in Koffer**  
Best.-Nr. 40523  
Weitere Informationen: Seite 140

**Die perfekte Ergänzung:**



**Drehmoment-Schraubendreher Set  
TorqueVario®-S electric**  
Best.-Nr. 36791  
Weitere Informationen: Seite 194



**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 Wechselbitsystem und wechselbare Steckschlüsseleinsätze. **Bietet Ihnen vollen Schutz:** Jedes Werkzeug einzeln bei 10.000 V AC getestet und zugelassen für 1.000 V AC. **Schützt Ihr Material:** Vollisolierte Steckschlüssel reduzieren die Gefahr von Kurzschlüssen.

**Werkzeug Set slimVario® electric  
gemischt 31-tlg. in  
Funktionstasche**

Best.-Nr. 43465

Weitere Informationen: Seite 143

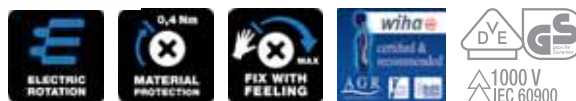




**Schont Ihre Gesundheit:** Empfohlen von Ärzten und Therapeuten vollem Gefühl. **Bietet Ihnen vollen Schutz:** slimBits bei 10.000 **Geschwindigkeit:** 2x schnelleres Arbeiten dank 3-Stufen Schutzfunktion zur Vermeidung von Materialbeschädigungen



des AGR. **Steigert Ihre Kontrolle:** Manuelle Fixierung mit V AC getestet und zugelassen für 1.000 V AC. **Steigert Ihre Prozess.** **Schützt Ihr Material:** Elektrisches Verschrauben mit (max. 0,4 Nm).



**Schont Ihre Gesundheit:** Empfohlen von Ärzten und Therapeuten des AGR. **Steigert Ihre Kontrolle:** Manuelle Fixierung mit vollem Gefühl. **Bietet Ihnen vollen Schutz:** slimBits bei 10.000 V AC getestet und zugelassen für 1.000 V AC. **Steigert Ihre Geschwindigkeit:** 2x schnelleres Arbeiten dank 3-Stufen Prozess. **Schützt Ihr Material:** Elektrisches Verschrauben mit Schutzfunktion zur Vermeidung von Materialbeschädigungen (max. 0,4 Nm).

**E-Schraubendreher Set 3 speedE® gemischt 25-tlg in L-Boxx Mini mit slimBits, easyTorque Adaptern, Batterien und Ladegerät EU**

Best.-Nr. 41913

Weitere Informationen: Seite 157



Weitere Informationen:

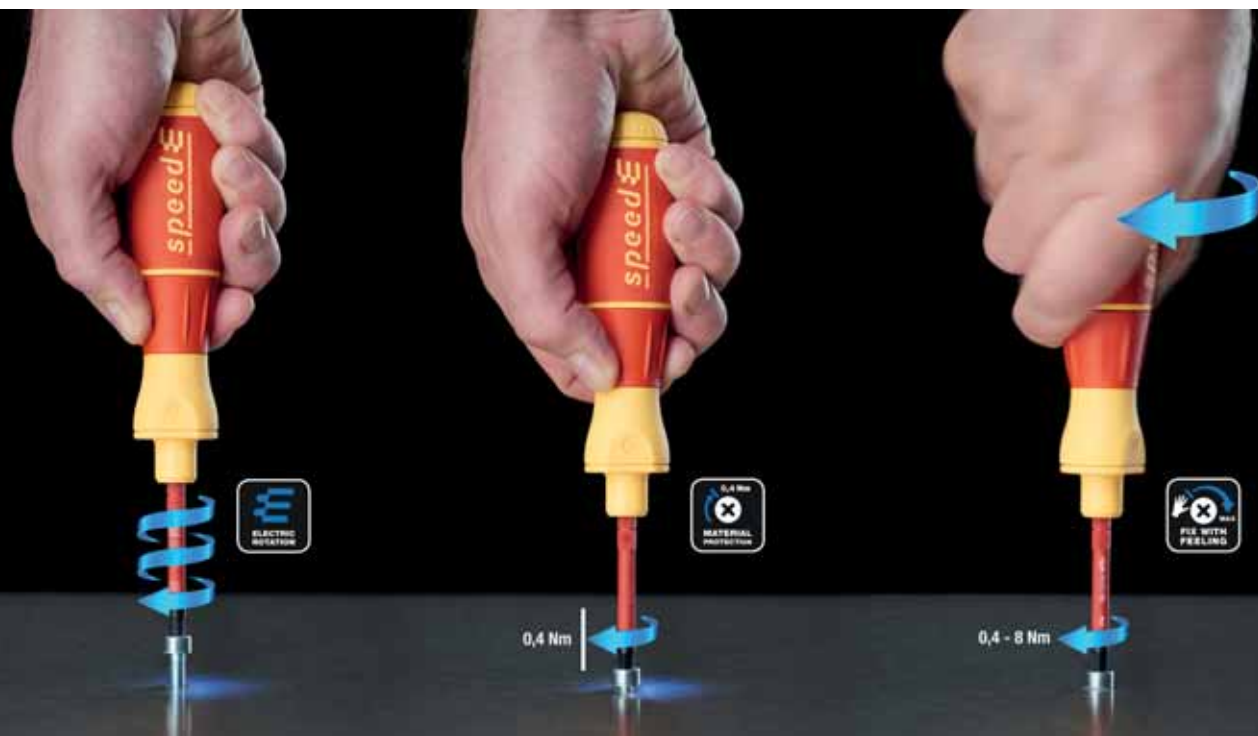
**Die perfekte Ergänzung:**



**Schraubendreher mit Bit Magazin LiftUp electric**

Best.-Nr. 41234

Weitere Informationen: Seite 214







## Wiha speedE®

### E-Schraubendreher speedE®

- **Steigert Ihre Geschwindigkeit**  
Elektrische Schraubunterstützung verdoppelt die Arbeitsgeschwindigkeit.
- **Schützt Ihr Material**  
Dank integrierter Materialschutzfunktion stoppt die elektrische Unterstützung bei 0,4 Nm automatisch.
- **Steigert Ihre Kontrolle**  
Der finale Schraubenanzug erfolgt gefühlvoll von Hand.
- Von Ärzten und Therapeuten empfohlen.
- slimBits bei 10.000 V AC getestet und zugelassen für 1.000 V AC.





**Vereinfacht Ihre Arbeit:** Halteclip und magnetische Positionierungsmöglichkeit am Boden ermöglichen freie Hände für weitere Tätigkeiten. Integrierter Laser erleichtert detaillierte Positionsbestimmung und Übertragung von Maßen z.B. Deckenmontage. Perfekte Lichtpositionierung durch schwenkbaren Lampenkopf in L-Form. **Erhöht Ihre Sicherheit:** Einschaltdauer von 2 Sekunden verhindert zufälliges Aktivieren des Lasers. **Steigert Ihre Effizienz:** Sehr starke LED Leuchte - durch zwei Leuchtstufen an alle Lichtverhältnisse anpassbar. Inkl. Laser und UV-Licht.





**Vereinfacht Ihre Arbeit:** Halteclip und magnetische Positionierungsmöglichkeit am Boden ermöglichen freie Hände für weitere Tätigkeiten. Integrierter Laser erleichtert detaillierte Positionsbestimmung und Übertragung von Maßen z.B. Deckenmontage. Perfekte Lichtpositionierung durch schwenkbaren Lampenkopf in L-Form. **Erhöht Ihre Sicherheit:** Einschaltdauer von 2 Sekunden verhindert zufälliges Aktivieren des Lasers. **Steigert Ihre Effizienz:** Sehr starke LED Leuchte - durch zwei Leuchtstufen an alle Lichtverhältnisse anpassbar. Inkl. Laser und UV-Licht.

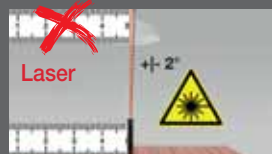
### Taschenlampe mit LED, Laser und UV Licht in Blister inkl. 3x AAA-Batterien

Best.-Nr. 41286

Weitere Informationen: Seite 160



Weitere Informationen:



### Taschenlampe mit LED, Laser und UV Licht

- Universales Arbeitsgerät mit integriertem Laser, UV und LED-Licht.
- Optimale Positioniermöglichkeit und variable Lichtausrichtung dank Magnetboden und Schwenkkopf.
- Bei der Deckenmontage von Lampen kann die Position direkt von Tischmittelpunkt auf die Decke übertragen werden.
- Integriertes UV-Licht ist ideal zum Wiederfinden von farbig leuchtenden Wiha-Werkzeugen sowie für technische Inspektionen.





**Erhöht Ihre Sicherheit:** Regelmäßige Überprüfung des Drehmoment-Werkzeugs garantiert sicheres und präzises Arbeiten mit dem richtigen Drehmomentwert. **Spart Zeit:** LED Ampelsymbolik zeigt Prüfergebnis schnell und einfach verständlich an. **Steigert Ihre Effizienz:** Schnelle und einfache Überprüfung Ihres Drehmomentwerkzeugs dank mobiler, kompakter Form.



GERMAN  
DESIGN  
AWARD  
GOLD  
2019



**Erhöht Ihre Sicherheit:** Regelmäßige Überprüfung des Drehmoment-Werkzeugs garantiert sicheres und präzises Arbeiten mit dem richtigen Drehmomentwert. **Spart Zeit:** LED Ampelsymbolik zeigt Prüfergebnis schnell und einfach verständlich an. **Steigert Ihre Effizienz:** Schnelle und einfache Überprüfung Ihres Drehmomentwerkzeugs dank mobiler, kompakter Form.

### Drehmoment-Testgerät Torque QuickCheck mit Adapterklingen und Batterien in Box

Best.-Nr. 42086

Weitere Informationen: Seite 161

Weitere Informationen:







## Wiha Torque QuickCheck

- Wiha Drehmoment-Schraubendreher können vor jedem Arbeitseinsatz schnell und einfach auf die Genauigkeit des eingestellten Drehmomentwerts getestet werden.
- Eine regelmäßige Werkzeugprüfung garantiert sicheres und präzises Arbeiten.
- Anwenderfreundliche Bedienung, Prüfergebnis klar und deutlich an der LED Ampel ablesbar.
- Dank kompakter und handlicher Form der ideale Begleiter für den mobilen Einsatz.
- Passend für alle Torque Vario® -S und iTorque® Drehmoment-Schraubendreher, deren Drehmomentbereich 2,8 Nm einschließt.





**Vereinfacht Ihre Arbeit:** Alle Werkzeuge sicher und geordnet  
**Erhöht Ihre Sicherheit:** Wiha slimBits gewährleisten einen  
**Steigert Ihre Effizienz:** Platzeinsparung durch umfangreiches  
Werkzeug einzeln bei 10.000 V AC getestet und zugelassen für



in einer robusten und übersichtlichen Tasche untergebracht. guten und geschützten Zugang zu tief liegenden Schrauben. Wechselklingensystem. **Bietet Ihnen vollen Schutz:** Jedes 1.000 V AC.



**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.

### Schraubendreher und Bit Set slimVario®

gemischt 18-tlg. in Falttasche

Best.-Nr. 41231

Weitere Informationen: Seite 164



Produktvideo:

### Die perfekte Ergänzung:



### Schraubendreher mit Bithalter Set electric slimVario®

Best.-Nr. 41230

Weitere Informationen: Seite 167



**Spart Zeit:** Schnelle Spannungsprüfung durch berührungsloses Messen. **Steigert Ihre Effizienz:** Dank international angepasster Messspitze für alle Steckdosen weltweit einsetzbar. Integrierte, leuchtstarke LED Taschenlampe. **Erhöht Ihre Flexibilität:** Spannungsprüfer deckt einen großen Spannungsbereich von 12 - 1.000 V AC ab.

**Spannungsprüfer Volt Detector  
berührungslos, einpolig 12 – 1.000 V AC  
inkl. 2x AAA-Batterien**

Best.-Nr. 43797

Weitere Informationen: Seite 174



**Volt Detector**

**Spannungsprüfer Volt Detector,  
berührungslos, einpolig  
12 – 1.000 V AC**

- Schnelle Spannungsprüfung durch berührungsloses Messen.
- Dank international angepasster Messspitze für alle Steckdosen weltweit einsetzbar.
- Spannungsprüfer deckt einen großen Spannungsbereich von 12 - 1.000 V AC ab.



**Erhöht Ihre Sicherheit:** Wiha slim Klingen gewährleisten guten  
**Gesundheit:** Mit patentiertem SoftFinish® Griffdesign für hand-  
des AGR empfohlen! **Steigert Ihre Effizienz:** Einzigartiges Wiha  
Kontrolle. **Bietet Ihnen vollen Schutz:** Jedes Werkzeug einzeln



und geschützten Zugang zu tief liegenden Schrauben. **Schont Ihre** und muskelschonendes Arbeiten. Von Ärzten und Therapeuten Griffgrößen-Konzept mit optimaler Balance zwischen Kraft und bei 10.000 V AC getestet und zugelassen für 1.000 V AC.



**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.

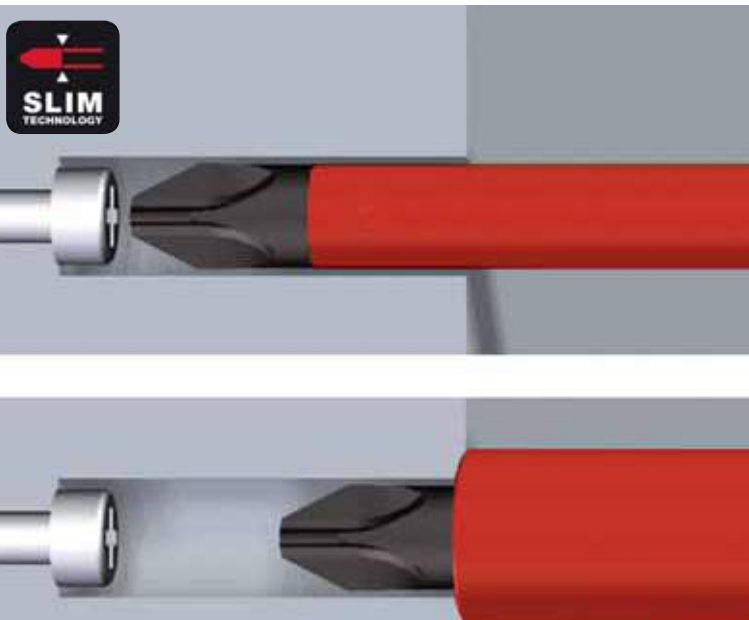
### Schraubendreher Set SoftFinish® electric slimFix gemischt 12-tlg.

Best.-Nr. 41003

Weitere Informationen: Seite 165



Produktvideo:



### slimTECHNOLOGY

#### Wiha SoftFinish® electric slimFix

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





**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.

### Schraubendreher Set SoftFinish® electric slimFix Schlitz, Phillips, PlusMinus/ Pozidriv 6-tlg.

Best.-Nr. 38362

Weitere Informationen: Seite 166



Produktvideo:

### Die perfekte Ergänzung:



### Zangen Set Professional electric

Best.-Nr. 26852

Weitere Informationen: Seite 286

## 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 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.





**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.

**Schraubendreher mit Bithalter Set electric slimVario® Stubby 4-tlg. mit slimBits**

Best.-Nr. 41230

Weitere Informationen: Seite 167



Produktvideo:

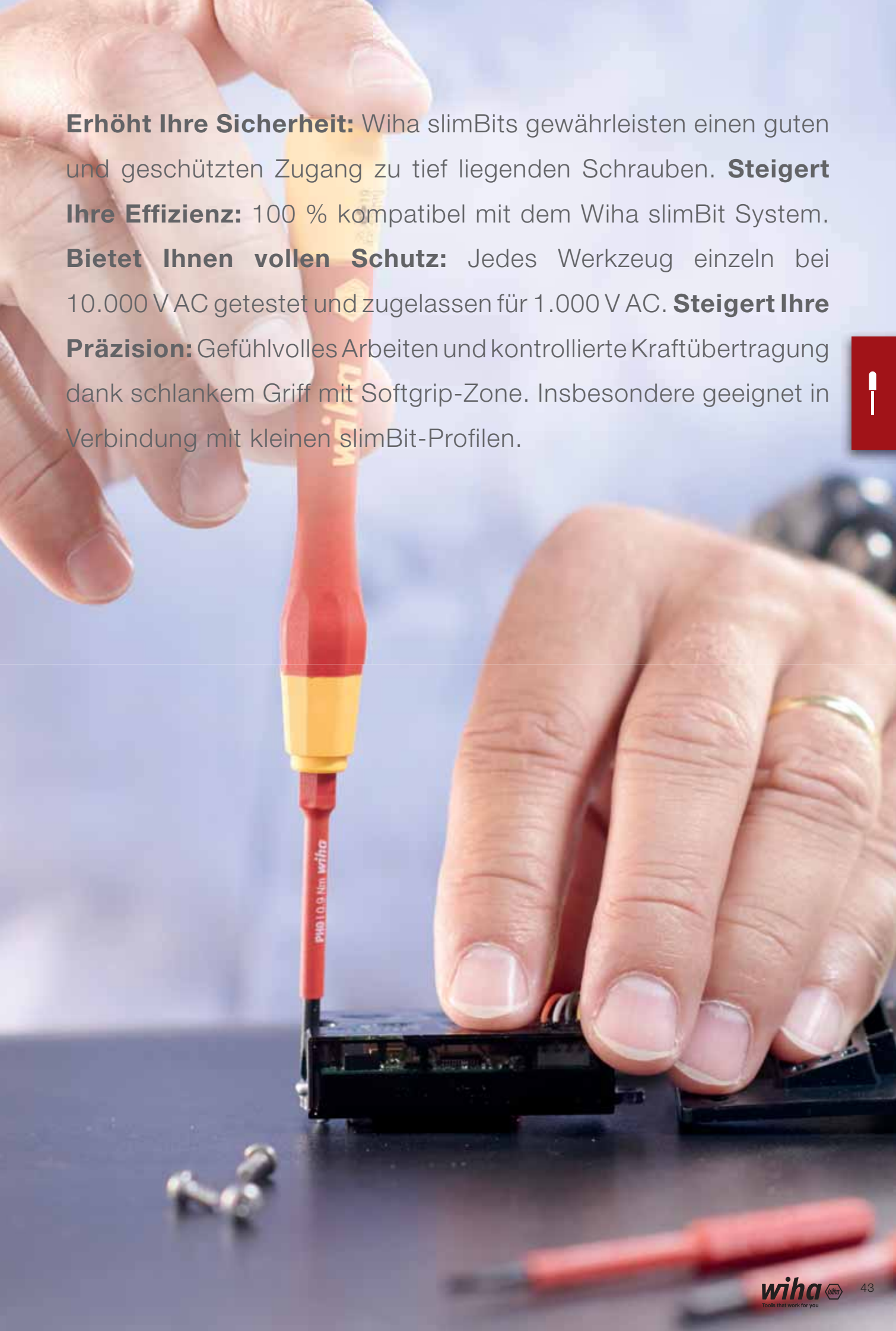
**Die perfekte Ergänzung:**



**Schraubendreher mit Bit Magazin LiftUp electric**

Best.-Nr. 41234

Weitere Informationen: Seite 214



**Erhöht Ihre Sicherheit:** Wiha slimBits gewährleisten einen guten und geschützten Zugang zu tief liegenden Schrauben. **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. **Steigert Ihre Präzision:** Gefühlvolles Arbeiten und kontrollierte Kraftübertragung dank schlankem Griff mit Softgrip-Zone. Insbesondere geeignet in Verbindung mit kleinen slimBit-Profilen.



**Erhöht Ihre Sicherheit:** Wiha slimBits gewährleisten einen guten und geschützten Zugang zu tief liegenden Schrauben. **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. **Steigert Ihre Präzision:** Gefühlvolles Arbeiten und kontrollierte Kraftübertragung dank schlankem Griff mit Softgrip-Zone. Insbesondere geeignet in Verbindung mit kleinen slimBit-Profilen.

### Feinschraubendreher Set PicoFinish® slimVario® electric 4-tlg. mit slimBits

Best.-Nr. 43167

Weitere Informationen: Seite 167



#### KombiProfil

#### PlusMinus.

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



**Vereinfacht Ihre Arbeit:** Gefühlvolles Arbeiten durch schlanke Griffform und Drehkappe. Mit praktischem Kunststoffhalter zum Aufhängen oder Stellen. **Steigert Ihre Effizienz:** Schraubendreher-Griffgrößenkonzept 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.

### Feinschraubendreher Set PicoFinish electric

**Schlitz, Phillips 6-tlg. mit Halter**

Best.-Nr. 42989

Weitere Informationen: Seite 168



Produktvideo:

### Die perfekte Ergänzung:



### Schraubendreher mit Wechselklingen Set SYSTEM 4

Best.-Nr. 00610

Weitere Informationen: Seite 225



### PicoFinish electric

#### Wiha PicoFinish electric: Der VDE-GS geprüfte Präzisionsschraubendreher.

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



**Schont Ihre Gesundheit:** Mit patentiertem SoftFinish® Griffdesign  
Therapeuten des AGR empfohlen! **Steigert Ihre Effizienz:**  
zwischen Kraft und Kontrolle.



für hand- und muskelschonendes Arbeiten. Von Ärzten und  
Einzigartiges Wiha Griffgrößen-Konzept mit optimaler Balance



**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 Set SoftFinish® gemischt 12-tlg.

Best.-Nr. 41002

Weitere Informationen: Seite 175



Produktvideo:

### Die perfekte Ergänzung:



### Magnetisierer

Best.-Nr. 01508

Weitere Informationen: Seite 186



## 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.





**Erhöht Ihre Sicherheit:** Wiha slimBits gewährleisten einen guten und geschützten Zugang zu tief liegenden Schrauben. **Erleichtert die Handhabung:** Kompakte slimBit Box mit optimaler Einsicht auf die Profile und einfachem Zugriff. Komfortable Aufbewahrung von 12 slimBits - direkt am Gürtel bedienbar. **Bietet Ihnen vollen Schutz:** Jedes Werkzeug einzeln bei 10.000 V AC getestet und zugelassen für 1.000 V AC.

**Bit Set slimBit electric  
TORX®, TORX PLUS® 12-tlg. in  
slimBit-Box**

Best.-Nr. 43161

Weitere Informationen: Seite 198





**Erhöht Ihre Sicherheit:** Wiha slimBits gewährleisten einen guten und geschützten Zugang zu tief liegenden Schrauben. **Erleichtert die Handhabung:** Kompakte slimBit Box mit optimaler Einsicht auf die Profile und einfachem Zugriff. Komfortable Aufbewahrung von 12 slimBits - direkt am Gürtel bedienbar. **Bietet Ihnen vollen Schutz:** Jedes Werkzeug einzeln bei 10.000 V AC getestet und zugelassen für 1.000 V AC.





**Erfüllt Ihre Ansprüche:** Gängige Abtriebe und Abmessungen kompakt in einem Satz verstaut. **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 Set SoftFinish®

**Schlitz, Phillips 6-tlg.**

Best.-Nr. 07152

Weitere Informationen: Seite 175



Produktvideo:

### Die perfekte Ergänzung:



### Magnetisierer

Best.-Nr. 01508

Weitere Informationen: Seite 186



**Vereinfacht Ihre Arbeit:** Im Griff integrierte Schlagkappe ermöglicht das Schlagen und Meißeln mit dem Schraubendreher. **Erleichtert die 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.

### Schraubendreher Set SoftFinish® Schlitz, Phillips 6-tlg. mit durchgehender Sechskantklinge und massiver Stahlkappe

Best.-Nr. 21250

Weitere Informationen: Seite 176



Produktvideo:

### Die perfekte Ergänzung:



### Elektriker Hammer

Best.-Nr. 42071

Weitere Informationen: Seite 334



### 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:** 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 die 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.

### Schraubendreher Set MicroFinish® Schlitz, Phillips mit durchgehender Sechskantklinge und massiver Stahlkappe 5-tlg.

Best.-Nr. 29138

Weitere Informationen: Seite 187



Produktvideo:

### Die perfekte Ergänzung:



### Zangen Set Professional

Best.-Nr. 26854

Weitere Informationen: Seite 300



## 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.



**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.

### Schraubendreher Set SoftFinish® ESD Schlitz, Phillips 5-tlg.

Best.-Nr. 27252

Weitere Informationen: Seite 188



Produktvideo:

### Die perfekte Ergänzung:



### Zangen Set Professional ESD

Best.-Nr. 33507

Weitere Informationen: Seite 316

## 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.



**Vereinfacht Ihre Arbeit:** Mit praktischem Kunststoffhalter zum Aufhängen oder Stellen. **Senkt Ihre Kosten:** Elektrostatisch ableitende Werkzeuge schützen elektronische Bauteile vor Zerstörung. **Erleichtert die Handhabung:** Extra lange Drehkappe ermöglicht eine optimale Führung. **Steigert Ihre Effizienz:** Schraubendreher-Griffgrößenkonzept für eine optimale Balance zwischen Präzision und Kontrolle. Gefühlvolles Arbeiten und kontrollierte Kraftübertragung dank schlankem Griff mit Softgrip-Zone.

## Feinschraubendreher Set PicoFinish® ESD

Schlitz, Phillips 6-tlg. mit Halter

Best.-Nr. 43707

Weitere Informationen: Seite 189

### 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  $10^6 - 10^9$  Ohm.







**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.

### Drehmoment-Schraubendreher Set TorqueVario®-S electric gemischt 18-tlg. variabel einstellbare Drehmomentbegrenzung in Falttasche

Best.-Nr. 36791

Weitere Informationen: Seite 194



### slimTECHNOLOGY

#### Wiha SoftFinish® electric slimFix

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



**Erfüllt Ihre Ansprüche:** Variabel einstellbares Drehmoment  
Alle Werkzeuge sicher und geordnet in einer robusten und  
richtige Drehmoment schützt Sie vor Gewährleistungsansprüchen,  
und geschützten Zugang zu tief liegenden Schrauben. **Schont Ihre**  
und muskelschonendes Arbeiten. Von Ärzten und Therapeuten des  
schützt Sie vor Materialbeschädigungen und Nacharbeit. **Bietet**  
getestet und zugelassen für 1.000 V AC.



deckt großen Anwendungsbereich ab. **Vereinfacht Ihre Arbeit:** übersichtlichen Tasche untergebracht. **Senkt Ihre Kosten:** Das **Erhöht Ihre Sicherheit:** Wiha slimBits gewährleisten einen guten **Gesundheit:** Mit patentiertem SoftFinish® Griffdesign für hand-AGR empfohlen! **Steigert Ihre Effizienz:** Das richtige Drehmoment **Ihnen vollen Schutz:** Jedes Werkzeug einzeln bei 10.000 V AC



**Erfüllt Ihre Ansprüche:** Variabel einstellbares Drehmoment deckt großen Anwendungsbereich ab. **Senkt Ihre Kosten:** Das richtige Drehmoment schützt Sie vor Gewährleistungsansprüchen. **Erleichtert die Handhabung:** Müheloses und komfortables Übertragen hoher Drehmomente dank Quergriff mit ComfortGrip. **Steigert Ihre Effizienz:** Das richtige Drehmoment schützt Sie vor Materialbeschädigungen und Nacharbeit. **Bietet Ihnen vollen Schutz:** Drehmomentklingen bei 10.000 V AC getestet und zugelassen für 1.000 V AC.

### Drehmoment-Schraubendreher mit Quergriff TorqueVario®-S T electric variabel einstellbare Drehmomentbegrenzung

Best.-Nr. 43177

Weitere Informationen: Seite 200



**Erfüllt Ihre Ansprüche:** Variabel einstellbares Drehmoment deckt großen Anwendungsbereich ab. **Senkt Ihre Kosten:** Das richtige Drehmoment schützt Sie vor Gewährleistungsansprüchen. **Erleichtert die Handhabung:** Müheloses und komfortables Übertragen hoher Drehmomente dank Quergriff mit ComfortGrip. **Steigert Ihre Effizienz:** Das richtige Drehmoment schützt Sie vor Materialbeschädigungen und Nacharbeit. **Bietet Ihnen vollen Schutz:** Drehmomentklingen bei 10.000 V AC getestet und zugelassen für 1.000 V AC.





**Erfüllt Ihre Ansprüche:** Variabel einstellbares Drehmoment  
richtige Drehmoment schützt Sie vor Gewährleistungsansprüchen.  
Sie vor Materialbeschädigungen und Nacharbeit. **Erhöht Ihre**  
ClickControl Zählfunktion und Kalibrieralarm.



deckt großen Anwendungsbereich ab. **Senkt Ihre Kosten:** Das  
**Steigert Ihre Effizienz:** Das richtige Drehmoment schützt  
**Produktivität:** Höchste Prozesssicherheit dank integrierter



**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.

### Drehmoment-Schraubendreher iTorque® mit Digitalskala

Best.-Nr. 36886

Weitere Informationen: Seite 201



Produktvideo:

### Die perfekte Ergänzung:



### Stiftschlüssel Set im ErgoStar Halter

Best.-Nr. 37351

Weitere Informationen: Seite 231

## 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





**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.

### Drehmoment-Schraubendreher Set TorqueVario®-S gemischt 13-tlg variabel einstellbare Drehmomentbegrenzung 0,8-5,0 Nm in Box

Best.-Nr. 26893

Weitere Informationen: Seite 202



Produktvideo:

### Die perfekte Ergänzung:



### Drehmoment-Testgerät Torque QuickCheck

Best.-Nr. 42086

Weitere Informationen: Seite 161





**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 die Handhabung:** Müheloses und komfortables Übertragen hoher Drehmomente dank Quergriff mit ComfortGrip. **Steigert Ihre Effizienz:** Das richtige Drehmoment schützt Sie vor Materialbeschädigungen und Nacharbeit.

### Drehmoment-Schraubendreher mit Quergriff Set TorqueVario®-S gemischt 11-tlg. variabel einstellbare Drehmomentbegrenzung 5-14 Nm in Box

Best.-Nr. 29234

Weitere Informationen: Seite 206

### Die perfekte Ergänzung:



### Bit Set XLSelector T-Bit 25 mm

Best.-Nr. 41830

Weitere Informationen: Seite 258



## 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.



**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:** 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.

### Drehmoment-Schraubendreher Set TorqueVario®-S ESD gemischt 13-tlg. variabel einstellbare Drehmomentbegrenzung 0,4-1,0 Nm in Box

Best.-Nr. 43898

Weitere Informationen: Seite 209

### Die perfekte Ergänzung:



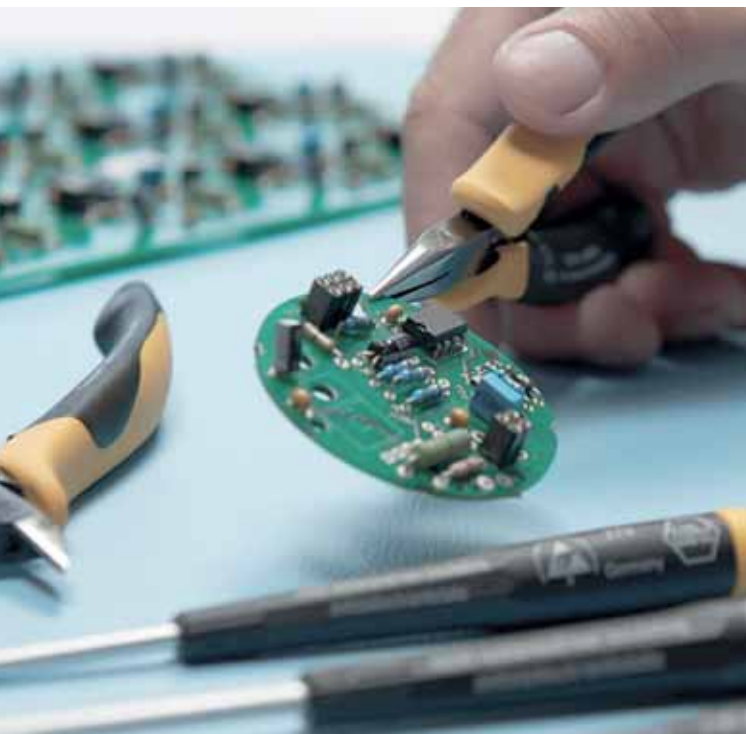
### Zangen Set Professional ESD

Best.-Nr. 33507

Weitere Informationen: Seite 316

### 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  $10^6 - 10^9$  Ohm.





**Erhöht Ihre Sicherheit:** Wiha slimBits gewährleisten einen guten  
**Ihre Gesundheit:** Keine Verletzungsgefahr, alle Klingen sicher im  
electric spart 75 % Volumen, 50 % Gewicht, für 100 % Effizienz.  
V AC getestet und zugelassen für 1.000 V AC.



und geschützten Zugang zu tief liegenden Schrauben. **Schont** Inneren des Griffs verstaute. **Steigert Ihre Effizienz:** Wiha LiftUp **Bietet Ihnen vollen Schutz:** Jedes Werkzeug einzeln bei 10.000



**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.

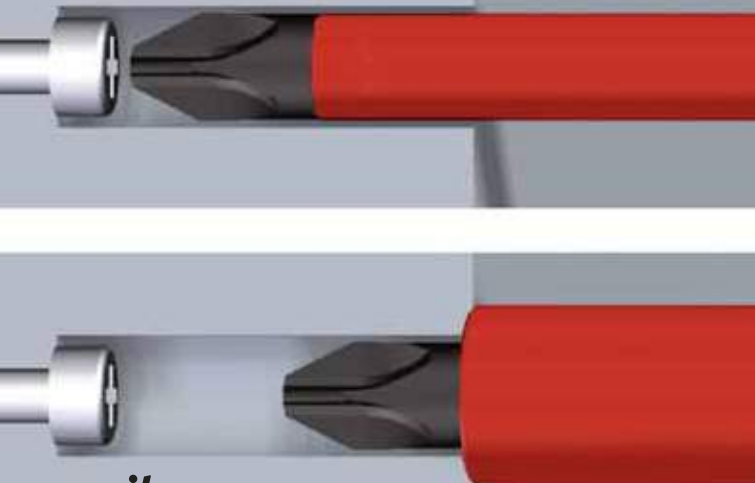
### Schraubendreher mit Bit Magazin LiftUp electric Schlitz, Pozidriv, PlusMinus/Pozidriv mit 6 slimBits

Best.-Nr. 41234

Weitere Informationen: Seite 214



Produktvideo:



### slimTECHNOLOGY

#### Wiha SoftFinish® electric slimFix

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



**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.

**Schraubendreher mit Bit Magazin LiftUp 26one® gemischt mit 13 Doppelbits in Blister 1/4"**

Best.-Nr. 43895

Weitere Informationen: Seite 214



Produktvideo:

**Die perfekte Ergänzung:**



**Hochleistungs-Seitenschneider BiCut® Professional mit DynamicJoint®**

Best.-Nr. 38190

Weitere Informationen: Seite 301

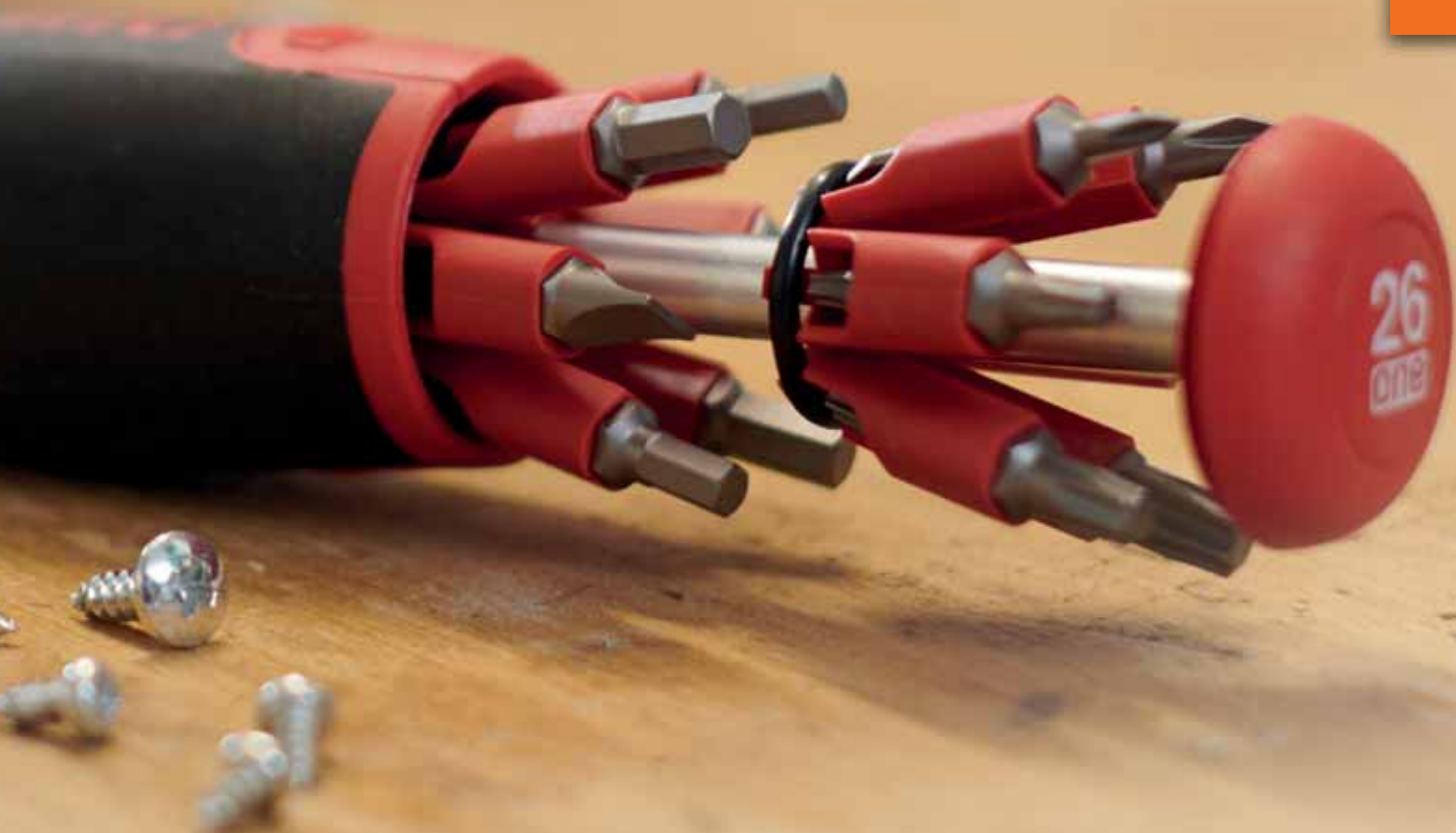


**Vereinfacht Ihre Arbeit:** Großer Griff - Maximale Power. **Senkt** suchen - Die gängigsten Bits in einem Werkzeug. **Steigert Ihre** Effizienz.





**Ihre Kosten:** 26 Werkzeuge in Einem. **Spart Zeit:** Nie mehr  
**Effizienz:** 90% weniger Volumen, 85% weniger Gewicht - 100%





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

Schraubendreher mit Bit  
Magazin magnetisch  
Schlitz, Phillips mit 6 Bits,  
Stubby, 1/4"

Best.-Nr. 33736

Weitere Informationen: Seite 216



Produktvideo:

Die perfekte Ergänzung:



Schraubendreher mit Bithalter Set  
electric slimVario®

Best.-Nr. 41230

Weitere Informationen: Seite 167





**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.

### Multitool PocketStar® gemischt 9-tlg.

Best.-Nr. 25293

Weitere Informationen: Seite 217



Produktvideo:

### Die perfekte Ergänzung:



### Stiftschlüssel Set im ErgoStar Halter

Best.-Nr. 37351

Weitere Informationen: Seite 231



### 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.



**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.

### Steckschlüsseinsatz Gripper 3/8" in Blister

Best.-Nr. 20554

Weitere Informationen: Seite 220



Produktvideo:

### Die perfekte Ergänzung:



### Zangen Set Professional

Best.-Nr. 26854

Weitere Informationen: Seite 300





**Vereinfacht Ihre Arbeit:** Klingenlänge variabel einstellbar von 42-114 mm. **Erleichtert die 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.

#### Schraubendreher mit Wechselklingen Set SYSTEM 6 gemischt 11-tlg. in Rolltasche

Best.-Nr. 03591

Weitere Informationen: Seite 221



Produktvideo:

#### Die perfekte Ergänzung:



#### Schraubendreher mit Wechselklingen Set SYSTEM 6

Best.-Nr. 27713

Weitere Informationen: Seite 222



### 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: Klingensicherung wird gelöst
- Gewünschte Klingenlänge einstellen (42 - 114 mm)
- Hülse loslassen: Klinge wird festgehalten



**Vereinfacht Ihre Arbeit:** Klingenlänge variabel einstellbar von 18-90 mm. **Senkt Ihre Kosten:** Elektrostatisch ableitende Werkzeuge schützen elektronische Bauteile vor Zerstörung. **Erleichtert die 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.

### Schraubendreher mit Wechselklingen Set SYSTEM 4 ESD gemischt 11-tlg. in Rolltasche

Best.-Nr. 31499

Weitere Informationen: Seite 227

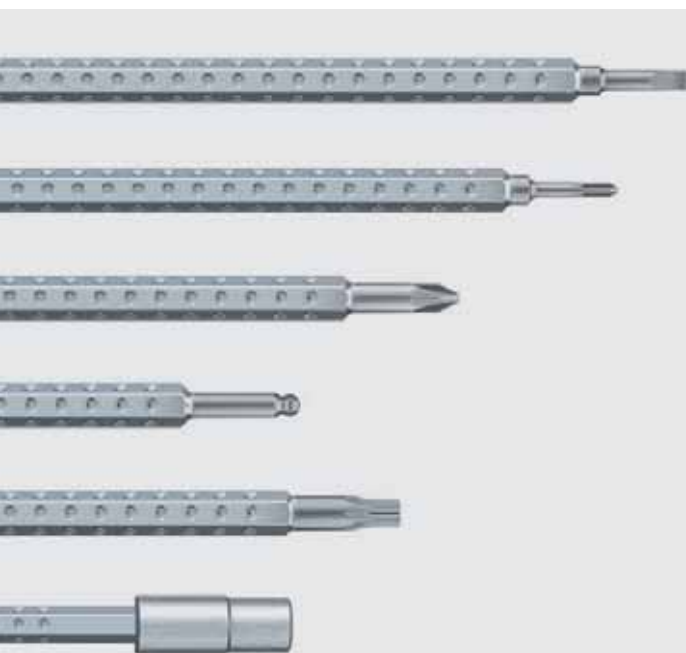
### Die perfekte Ergänzung:



### Zangen Set Professional ESD

Best.-Nr. 33507

Weitere Informationen: Seite 316



## SYSTEM 4

### Schraubendreher mit Wechselklingen

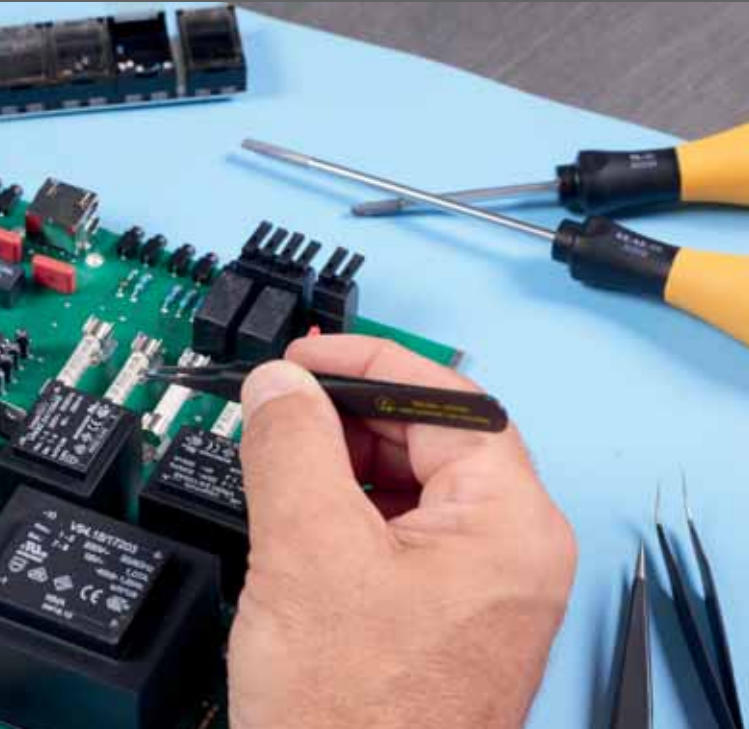
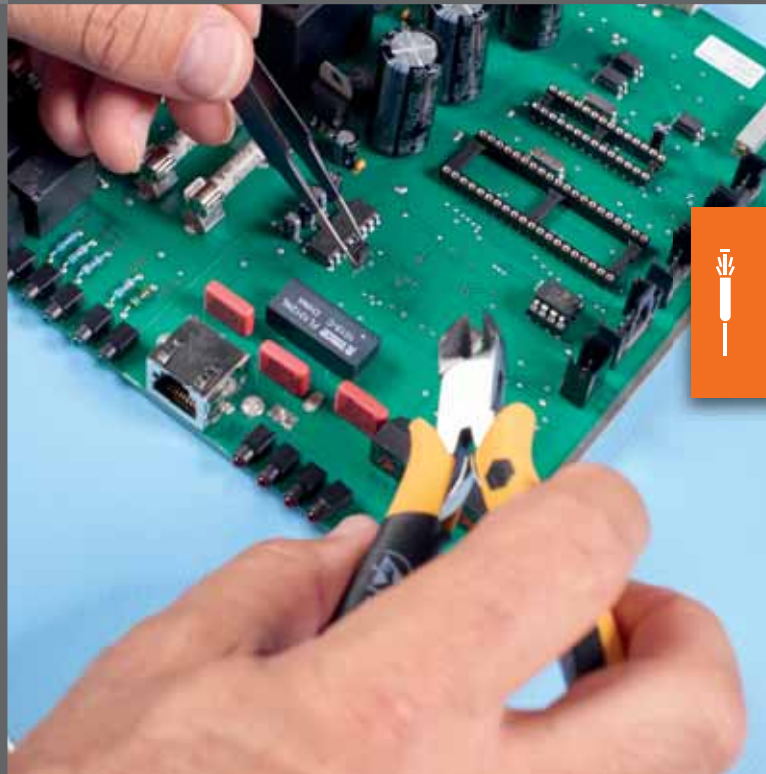
- Flexibles, vielseitiges Präzisions-Wechselklingensystem für feine Schraubaufgaben.
- Passen für jeden Einsatz: Die Klingen lassen sich schnell kombinieren, verlängern und umstecken.
- Hülse drücken: Klingensicherung wird gelöst
- Hülse gedrückt halten: Gewünschte Klingenlänge einstellen (18 - 90 mm)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



## 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  $10^6$  -  $10^9$  Ohm.



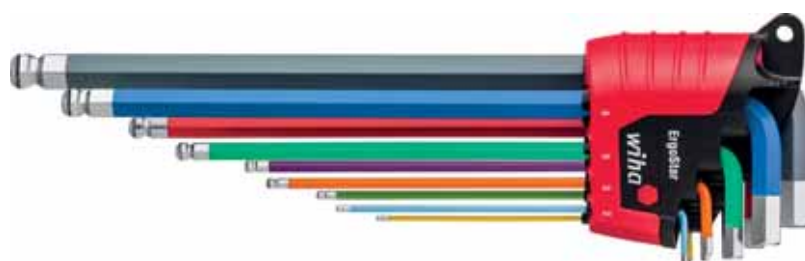


**Vereinfacht Ihre Arbeit:** Kugelkopf erleichtert Zugang zu zu 25°. **Senkt Ihre Kosten:** Senkt „Gefahr des Vergessens“ in einer **die Handhabung:** Mit dem ErgoStar-Halter immer der richtige Das Entnehmen und das definierte Einstecken in den Halter ist schnell und einfach auffindbar – dank Leuchtlack mit UV-Licht Schlüsselweite durch farbliche Zuordnung. Wiha MagicRing®





Schrauben und ermöglicht das Arbeiten bei einem Winkel von bis Maschine und daraus resultierende Folgeschäden. **Erleichtert** Schlüssel am richtigen Ort. **Spart Zeit:** Sorgt für Ordnung: kinderleicht. **Steigert Ihre Effizienz:** Farbige Stiftschlüssel auch in dunkler Umgebung. Schnelle Auswahl der benötigten Haltefunktion hält alle Sechskant-Schrauben ohne Magnet fest.



**Vereinfacht Ihre Arbeit:** Kugelkopf erleichtert Zugang zu Schrauben und ermöglicht das Arbeiten bei einem Winkel von bis zu 25°. **Senkt Ihre Kosten:** Senkt „Gefahr des Vergessens“ in einer Maschine und daraus resultierende Folgeschäden. **Erleichtert die Handhabung:** Mit dem ErgoStar-Halter 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:** Farbige Stiftschlüssel schnell und einfach auffindbar – dank Leuchtlack mit UV-Licht auch in dunkler Umgebung. Schnelle Auswahl der benötigten Schlüsselweite durch farbliche Zuordnung. Wiha MagicRing® Haltefunktion hält alle Sechskant-Schrauben ohne Magnet fest.

### Stiftschlüssel Set im ErgoStar Halter Sechskant-Kugelkopf MagicRing® 9-tlg. farbig leuchtend in Blister

Best.-Nr. 43851

Weitere Informationen: Seite 230



Produktvideo:





**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 die 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.

**Stiftschlüssel Set im ErgoStar Halter  
Sechskant-Kugelkopf MagicRing®  
9-tlg. mattverchromt in Blister**

Best.-Nr. 43850

Weitere Informationen: Seite 231



Produktvideo:

**Die perfekte Ergänzung:**



**Drehmoment-Schraubendreher Set  
TorqueVario®-S**

Best.-Nr. 26893

Weitere Informationen: Seite 202





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

**Stiftschlüssel Set im ProStar Halter  
Sechskant-Kugelkopf mit kurzem  
Schenkel 9-tlg. mattverchromt in  
Blister**

Best.-Nr. 35481

Weitere Informationen: Seite 232



Produktvideo:

**Die perfekte Ergänzung:**



**Schraubendreher Set SoftFinish®**

Best.-Nr. 41002

Weitere Informationen: Seite 175



**Stiftschlüssel mit kurzem  
Schenkel**

**Speziell für schwer zugängliche  
Schrauben und Engstellen.**

- Bessere Zugänglichkeit durch um 60% reduzierte Länge der kurzen Stiftschlüssel-seite.
- 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°.



**Erleichtert die 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.

**Stiftschlüssel Set im ErgoStar Halter  
TORX® MagicSpring® 13-tlg.  
schwarzoxidiert in Blister**

Best.-Nr. 43848

Weitere Informationen: Seite 235



Produktvideo:

**Die perfekte Ergänzung:**



**Zangen Set Classic mit MagicTips®**

Best.-Nr. 34708

Weitere Informationen: Seite 301



**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.

**Vereinfacht Ihre Arbeit:** Müheloses und komfortables  
**Senkt Ihre Kosten:** Langlebig durch hochwertig verchromte  
Integrierter Seitenantrieb erlaubt müheloses Öffnen und Schließen



Übertragen hoher Drehmomente dank Quergriff mit ComfortGrip. Stiftschlüsseloberfläche gegen Rostbefall. **Steigert Ihre Effizienz:** von eingerosteten oder festgeklebten Schraubverbindungen.





**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.

**Stiftschlüssel mit Quergriff Set  
ComfortGrip  
Sechskant 6-tlg. mit Seitenantrieb,  
mattverchromt**

Best.-Nr. 26247

Weitere Informationen: Seite 239

Produktvideo:







**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.

**Stiftschlüssel mit Quergriff Set  
ComfortGrip  
TORX® 6-tlg. mit Seitenantrieb,  
mattverchromt**

Best.-Nr. 26248

Weitere Informationen: Seite 239

**Die perfekte Ergänzung:**



**Zangen Set Classic**

Best.-Nr. 26850

Weitere Informationen: Seite 300



**Senkt Ihre Kosten:** Bit dank gelber Farbmakierung schnell und  
**Spart Zeit:** Kein langes Suchen dank leuchtend farbigem Bit,  
schnelle Bitentnahme dank übersichtlicher Anordnung und  
Der Spezialist mit 120x höherer Lebensdauer\* durch optimierten



einfach auffindbar – mit UV-Licht sogar in dunkler Umgebung.  
geringe Bitwechselzeit dank hoher Lebensdauer. Einfache und  
automatischer Öffnung auf Knopfdruck. **Steigert Ihre Effizienz:**  
Bit für Schrauben in Y-Form. (\*im Vergleich zu Wiha Standardbit)



**Senkt Ihre Kosten:** Bit dank gelber Farbmakierung schnell und einfach auffindbar – mit UV-Licht sogar in dunkler Umgebung. **Spart Zeit:** Kein langes Suchen dank leuchtend farbigem Bit, geringe Bitwechselzeit dank hoher Lebensdauer. Einfache und schnelle Bitentnahme dank übersichtlicher Anordnung und automatischer Öffnung auf Knopfdruck. **Steigert Ihre Effizienz:** Der Spezialist mit 120x höherer Lebensdauer\* durch optimierten Bit für Schrauben in Y-Form. (\*im Vergleich zu Wiha Standardbit)

**Bit Set FlipSelector Y-Bit 25 mm**  
**Phillips, Pozidriv, TORX® 13-tlg. 1/4"**  
 Best.-Nr. 41827  
 Weitere Informationen: Seite 261

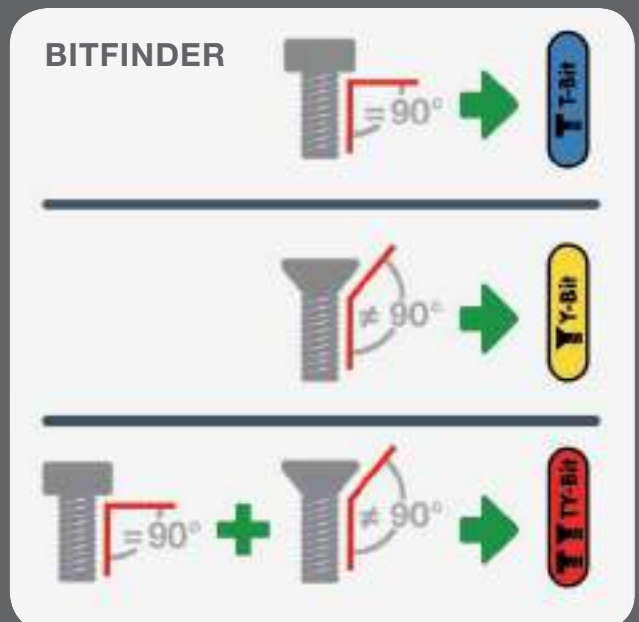
**Die perfekte Ergänzung:**



**Bit Set XLSelector T-Bit 50 mm**  
 Best.-Nr. 41831  
 Weitere Informationen: Seite 258



Weitere Informationen:





**Senkt Ihre Kosten:** Bit dank gelber Farbmakierung schnell und einfach auffindbar – mit UV-Licht sogar in dunkler Umgebung. **Spart Zeit:** Kein langes Suchen dank leuchtend farbigem Bit, geringe Bitwechselzeit dank hoher Lebensdauer. **Steigert Ihre Effizienz:** Der Spezialist mit 120x höherer Lebensdauer\* durch optimierten Bit für Schrauben in Y-Form. (\*im Vergleich zu Wiha Standardbit)

**Bit Set XLSelector Y-Bit 50 mm  
Phillips, Pozidriv, TORX® 13-tlg. 1/4"**  
Best.-Nr. 41834  
Weitere Informationen: Seite 260



Weitere Informationen:

**Die perfekte Ergänzung:**



**Bithalter CentroFix Super Slim  
mechanisch verriegelbar**  
Best.-Nr. 39134  
Weitere Informationen: Seite 280

## Wiha TY Bit-Konzept

- Schnelle und einfache Bitauswahl anhand der Form des Schraubenkopfes.
- Der T-Bit ist ideal für das Verschrauben von T-förmigen Schrauben mit 90° Winkel.
- Der Y-Bit ist ideal für das Verschrauben von Y-förmigen Schrauben mit einem Winkel ungleich 90°.
- Als Multitalent ist der TY-Bit für alle Arten von Schrauben geeignet, egal ob mit Y- oder T-förmigem Schraubenkopf.





**Senkt Ihre Kosten:** Bit dank blauer Farbmarkierung schnell und einfach auffindbar – mit UV-Licht sogar in dunkler Umgebung. **Spart Zeit:** Kein langes Suchen dank leuchtend farbigem Bit, geringe Bitwechselzeit dank hoher Lebensdauer. Einfache und schnelle Bitentnahme dank übersichtlicher Anordnung und automatischer Öffnung auf Knopfdruck. **Steigert Ihre Effizienz:** Der Spezialist mit 120x höherer Lebensdauer\* durch optimierten Bit für Schrauben in T-Form. (\*im Vergleich zu Wiha Standardbit)

#### Bit Set FlipSelector T-Bit 25 mm Phillips, Pozidriv, TORX® 13-tlg. 1/4"

Best.-Nr. 41824

Weitere Informationen: Seite 259



Weitere Informationen:

#### Die perfekte Ergänzung:



#### Taschenlampe mit LED, Laser und UV Licht

Best.-Nr. 41286

Weitere Informationen: Seite 160





**Senkt Ihre Kosten:** Bit dank blauer Farbmarkierung schnell und einfach auffindbar – mit UV-Licht sogar in dunkler Umgebung. **Spart Zeit:** Kein langes Suchen dank leuchtend farbigem Bit, geringe Bitwechselzeit dank hoher Lebensdauer. **Steigert Ihre Effizienz:** Der Spezialist mit 120x höherer Lebensdauer\* durch optimierten Bit für Schrauben in T-Form. (\*im Vergleich zu Wiha Standardbit)

**Bit Set XLSelector T-Bit 50 mm  
Phillips, TORX®, Sechskant 13-tlg. 1/4“**  
Best.-Nr. 41831  
Weitere Informationen: Seite 258



Weitere Informationen:

**Die perfekte Ergänzung:**



**Schraubendreher mit Bit Magazin  
LiftUp 25 magnetisch**  
Best.-Nr. 38606  
Weitere Informationen: Seite 216



**Senkt Ihre Kosten:** Bit dank roter Farbmarkierung schnell und einfach auffindbar – mit UV-Licht sogar in dunkler Umgebung. **Spart Zeit:** Kein langes Suchen dank leuchtend farbigem Bit, geringe Bitwechselzeit dank hoher Lebensdauer. Automatische Öffnung auf Knopfdruck und einfacher Bitwechsel direkt im Halter. **Steigert Ihre Effizienz:** Der Generalist mit 120x höherer Lebensdauer\* dank patentierter Bittechnologie, geeignet für alle Schrauben. (\*im Vergleich zu Wiha Standardbit)

**Bit Set BitBuddy® TY-Bit 29 mm  
Phillips, Pozidriv, TORX® 8-tlg. 1/4“**  
Best.-Nr. 42137  
Weitere Informationen: Seite 257



Weitere Informationen:

**Die perfekte Ergänzung:**



**Bithalter CentroFix Force mechanisch verriegelbar**  
Best.-Nr. 39133  
Weitere Informationen: Seite 280



**BitBuddy 29**

**Einfache Einhandbedienung.**

- **Aufnehmen:**  
Direkte Aufnahme der Bits mit der Maschine aus dem 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.





**Senkt Ihre Kosten:** Bit dank roter Farbmarkierung schnell und einfach auffindbar – mit UV-Licht sogar in dunkler Umgebung. **Spart Zeit:** Kein langes Suchen dank leuchtend farbigem Bit, geringe Bitwechselzeit dank hoher Lebensdauer. Automatische Öffnung auf Knopfdruck und einfacher Bitwechsel direkt im Halter. **Steigert Ihre Effizienz:** Der Generalist mit 120x höherer Lebensdauer\* dank patentierter Bittechnologie, geeignet für alle Schrauben. (\*im Vergleich zu Wiha Standardbit)

**Bit Set BitBuddy® TY-Bit 49 mm  
TORX® 7-tlg. 1/4"**

Best.-Nr. 42115

Weitere Informationen: Seite 256



Weitere Informationen:

**Die perfekte Ergänzung:**



**Stiftschlüssel Set im ErgoStar Halter**

Best.-Nr. 43851

Weitere Informationen: Seite 230



**Wiha TY Bit-Konzept**

- Schnelle und einfache Bitauswahl anhand der Form des Schraubenkopfes.
- Der T-Bit ist ideal für das Verschrauben von T-förmigen Schrauben mit 90° Winkel.
- Der Y-Bit ist ideal für das Verschrauben von Y-förmigen Schrauben mit einem Winkel ungleich 90°.
- Als Multitalent ist der TY-Bit für alle Arten von Schrauben geeignet, egal ob mit Y- oder T-förmigem Schraubenkopf.

**Vereinfacht Ihre Arbeit:** Bündiges Verschrauben wird durch  
**Sicherheit:** Dank starkem Ringmagnet werden selbst schwere



Zurückspringen der Betätigungshülse angezeigt. **Erhöht Ihre**  
Schrauben sicher festgehalten.





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

### Bithalter MagicFlip Force magnetisch mit Ringmagnet, 1/4"

Best.-Nr. 36800

Weitere Informationen: Seite 280



Produktvideo:

### Die perfekte Ergänzung:



### Bithalter CentroFix Force mechanisch verriegelbar

Best.-Nr. 39133

Weitere Informationen: Seite 280



### 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.



**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.

### Bithalter CentroFix Force mechanisch verriegelbar 1/4", magnetisch

Best.-Nr. 39133

Weitere Informationen: Seite 280



Produktvideo:



### 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.



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

**Bithalter CentroFix Super Slim  
mechanisch verriegelbar**

**1/4“, magnetisch**

Best.-Nr. 39134

Weitere Informationen: Seite 280



Produktvideo:



## 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.

## 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



**Vereinfacht Ihre Arbeit:** Die angewinkelte Kopfform z.B. Installationsdosen. **Senkt Ihre Kosten:** Langlebig durch **Geld:** Für die drei Vorgänge Ablängen, Abmanteln und Abisolieren Drei Werkzeuge in einem. Spart 60 % Volumen, 50 % Gewicht, für einzeln bei 10.000 V AC getestet und zugelassen für 1.000 V





ermöglicht das Arbeiten an schwer zugänglichen Räumen wie hochwertig verchromte Zangenoberfläche gegen Rostbefall. **Spart** brauchen Sie nur noch ein Werkzeug. **Steigert Ihre Effizienz:** 100 % Effizienz. **Bietet Ihnen vollen Schutz:** Jedes Werkzeug AC.





**Vereinfacht Ihre Arbeit:** Die angewinkelte Kopfform ermöglicht das Arbeiten an schwer zugänglichen Räumen wie z.B. Installationsdosen. **Senkt Ihre Kosten:** Langlebig durch hochwertig verchromte Zangenoberfläche gegen Rostbefall. **Spart Geld:** 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.

### Installationszange TriCut Professional electric

Best.-Nr. 38552

Weitere Informationen: Seite 287



Produktvideo:

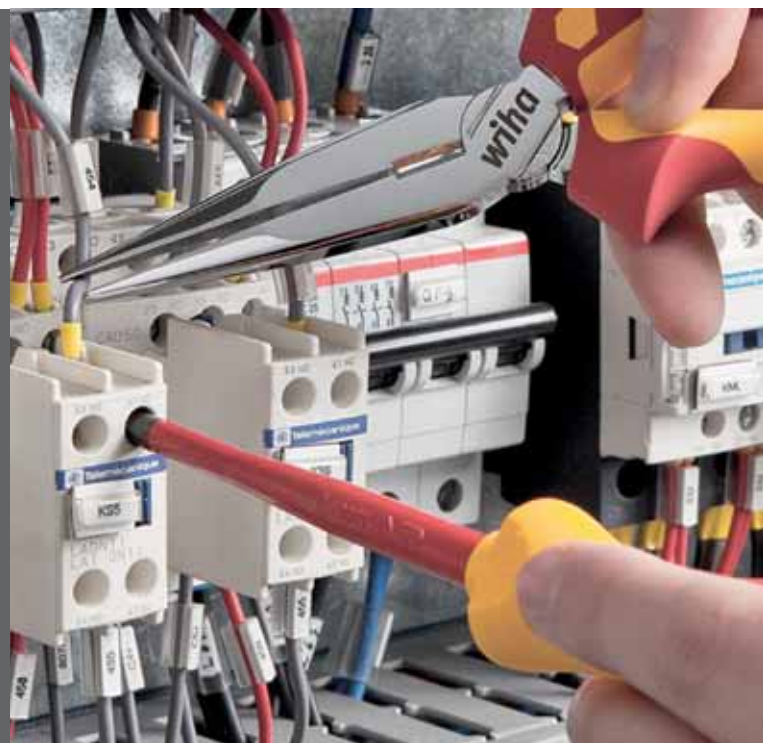
### Die perfekte Ergänzung:



### Hochleistungs-Seitenschneider BiCut® Professional mit DynamicJoint®

Best.-Nr. 38191

Weitere Informationen: Seite 288





**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.

**Hochleistungs-Seitenschneider BiCut® Professional electric mit DynamicJoint® umschaltbar**

Best.-Nr. 38191

Weitere Informationen: Seite 288



Produktvideo:

**Die perfekte Ergänzung:**



**Schraubendreher und Bit Set slimVario®**

Best.-Nr. 41231

Weitere Informationen: Seite 164

**VDE zertifizierte Werkzeuge**

**Für alle Arbeiten an oder in der Nähe von unter Spannung stehender Teile sind isolierte Werkzeuge unerlässlich.**

- 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.

Benutzen Sie für alle Arbeiten an oder in der Nähe unter Spannung stehender Teile die für die jeweilige Arbeit erforderlichen

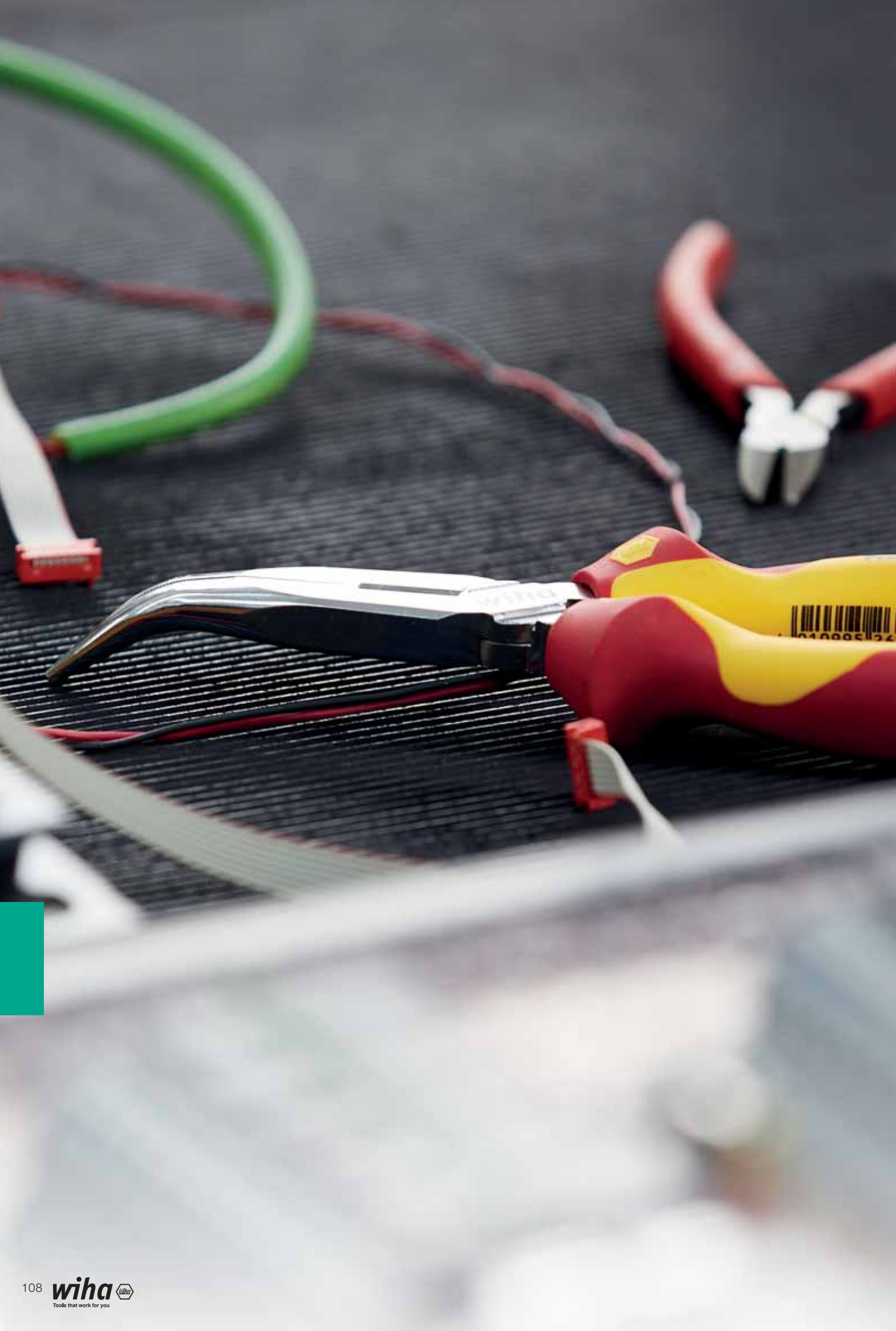
- isolierenden persönlichen Schutzausrüstungen
- isolierenden Schutzvorrichtungen
- - isolierten Werkzeuge

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







**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.

### Zangen Set Professional electric Kombi-, Flachrundzange, Seitenschneider 3-tlg.

Best.-Nr. 26852

Weitere Informationen: Seite 286

### Die perfekte Ergänzung:



### Schraubendreher Set SoftFinish® electric slimFix

Best.-Nr. 41003

Weitere Informationen: Seite 165





**Senkt Ihre Kosten:** Zum Schutz der Zange lässt sich der abbrechen. **Erhöht Ihre Sicherheit:** Prozesssicheres Arbeiten der Aderendhülsen. **Erleichtert die Handhabung:** Durch ausgeschlossen. **Steigert Ihre Effizienz:** Automatische Anpassung einen großen Abdeckungsbereich von 0,08 – 16mm<sup>2</sup>.



Crimpvorgang durch integrierten Hebel zu jedem Zeitpunkt manuell durch Zuführhilfe verhindert das Verkrimpen des Kunststoffmantels  
Sechskant-Verkrimpen ist ein Verhaken von kleinen Aderendhülsen auf Aderendhülsegröße mit dazu angepasstem Pressdruck für



**Senkt Ihre Kosten:** Langlebig und robust durch metallischen Schneideinsatz. **Schont Ihre Gesundheit:** Beigelegter Dämpfer für große Kabelquerschnitte zur Reduzierung des Rückschlags und Schonung der Handgelenke. **Spart Zeit:** Schneller Austausch der Schneiden durch sofort verfügbare Ersatzklingen im Griff. **Steigert Ihre Effizienz:** Automatische Abisolierzange für eine große Bandbreite an Kabeln von 0,03 - 16 mm<sup>2</sup>.

### Abisolierwerkzeug automatisch bis 16 mm<sup>2</sup> in Blister

Best.-Nr. 42062

Weitere Informationen: Seite 295



Produktvideo:

### Die perfekte Ergänzung:



### Drehmoment-Schraubendreher Set TorqueVario®-S electric

Best.-Nr. 36791

Weitere Informationen: Seite 194



### Abisolierwerkzeug automatisch bis 16mm<sup>2</sup>

- Zange deckt eine große Bandbreite an Kabeln ab und vereint somit zwei Zangen in einer.
- Beigelegter Dämpfer kann eingesetzt werden, um den Rückschlag bei größeren Kabelquerschnitten (z.B. ab 6mm<sup>2</sup>) zu reduzieren und Handgelenke zu schonen.
- Präzises Ablängen dank verstellbarem Längenanschlag.
- Integrierter Handschutz an der Schneide beugt Verletzungen vor.





**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 die Handhabung:** Durch Sechskant-Verkrimpfung ist ein Verhaken von kleinen Aderendhülsen ausgeschlossen. **Steigert Ihre Effizienz:** Automatische Anpassung auf Aderendhülsegröße mit dazu angepasstem Pressdruck für einen großen Abdeckungsbereich von 0,08 – 16mm<sup>2</sup>.

### Crimpwerkzeug automatisch für Aderendhülsen Sechskant-Pressung

Best.-Nr. 41246

Weitere Informationen: Seite 298



Produktvideo:

### Die perfekte Ergänzung:



### Abisolierwerkzeug automatisch

Best.-Nr. 42062

Weitere Informationen: Seite 295



### Crimpwerkzeug automatisch

- Prozesssichere Sechskantverkrimpfung verhindert das Verhaken von kleinen Aderendhülsen.
- Mit einem Crimpbereich von 0,08 - 16mm<sup>2</sup> deckt die Crimpzange alle gängigen Anwendungen ab.
- Dank automatischer Verkrimpfung sowohl für Aderendhülsen als auch Twin-Aderendhülsen geeignet.





**Vereinfacht Ihre Arbeit:** Selbsthemmung ab SW 17. Auch Druckknopf. **Senkt Ihre Kosten:** Minimiert Verschleiß und glatte, parallele Backen und spielfreies Arbeiten. **Spart Platz:** **Ihre Gesundheit:** Press- und Biegearbeiten mit minimalem Sicheres und schnelles Einstellen direkt am Werkstück ohne durch einfaches Überrautschen. **Verbessert die Zugänglichkeit:** den Einsatz in beengtem Arbeitsumfeld und minimiert das



für Linkshänder geeignet da Bedienung ohne einseitigen  
vermeidet Beschädigungen an empfindlichen Oberflächen durch  
Ersetzt ein Set metrischer und zöllischer Gabelschlüssel. **Schont**  
Kraftaufwand dank 10-facher Handkraftverstärkung. **Spart Zeit:**  
Knopfdruck. Ratschenfunktion ermöglicht schnelles Verschrauben  
Schlanke Bauform durch druckknopflose Einstellung ermöglicht  
Beschädigungsrisiko.





**Vereinfacht Ihre Arbeit:** Selbsthemmung ab SW 17. Auch für Linkshänder geeignet da Bedienung ohne einseitigen Druckknopf. **Senkt Ihre Kosten:** Minimiert Verschleiß und vermeidet Beschädigungen an empfindlichen Oberflächen durch glatte, parallele Backen und spielfreies Arbeiten. **Spart Platz:** Ersetzt ein Set metrischer und zöllischer Gabelschlüssel. **Schont Ihre Gesundheit:** Press- und Biegearbeiten mit minimalem Kraftaufwand dank 10-facher Handkraftverstärkung. **Spart Zeit:** Sicheres und schnelles Einstellen direkt am Werkstück ohne Knopfdruck. Ratschenfunktion ermöglicht schnelles Verschrauben durch einfaches Überrauchen. **Verbessert die Zugänglichkeit:** Schlanke Bauform durch druckknopflose Einstellung ermöglicht den Einsatz in beengtem Arbeitsumfeld und minimiert das Beschädigungsrisiko.

### Zangenschlüssel Classic

Best.-Nr. 40923

Weitere Informationen: Seite 308



Produktvideo:



**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 die 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.

### Zangen Set Professional Kraftkombi-, Wasserpumpenzange, Kraftseitenschneider 3-tlg.

Best.-Nr. 26854

Weitere Informationen: Seite 300

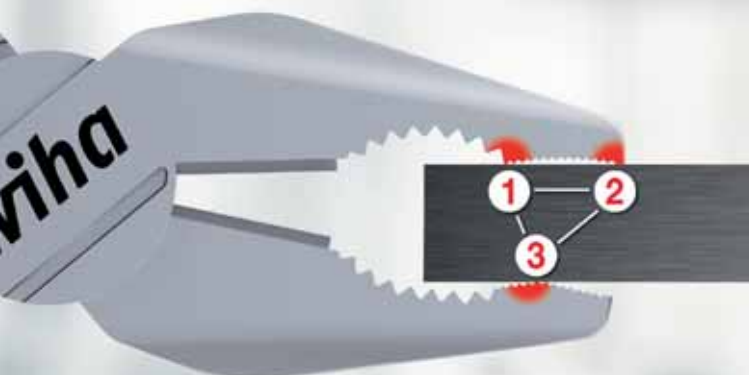
### Die perfekte Ergänzung:



### Schraubendreher Set MicroFinish®

Best.-Nr. 29138

Weitere Informationen: Seite 187



### 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.





**Senkt Ihre Kosten:** Vermeidet Beschädigungen durch verlorene Sicherungsringe in der Arbeitsumgebung. **Spart Zeit:** Sicherungsringe sicher und fest im Griff.

### Zangen Set Classic mit MagicTips® Sicherungsringzangen 4-tlg.

Best.-Nr. 34708

Weitere Informationen: Seite 301



Produktvideo:

### Die perfekte Ergänzung:



### Schraubendreher mit Wechselklingen Set SYSTEM 6

Best.-Nr. 00623

Weitere Informationen: Seite 221



### 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.



**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.

### Hochleistungs-Seitenschneider BiCut® Professional mit DynamicJoint® umschaltbar

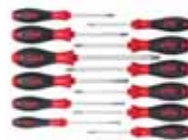
Best.-Nr. 38190

Weitere Informationen: Seite 301



Produktvideo:

### Die perfekte Ergänzung:



### Schraubendreher Set SoftFinish®

Best.-Nr. 41002

Weitere Informationen: Seite 175

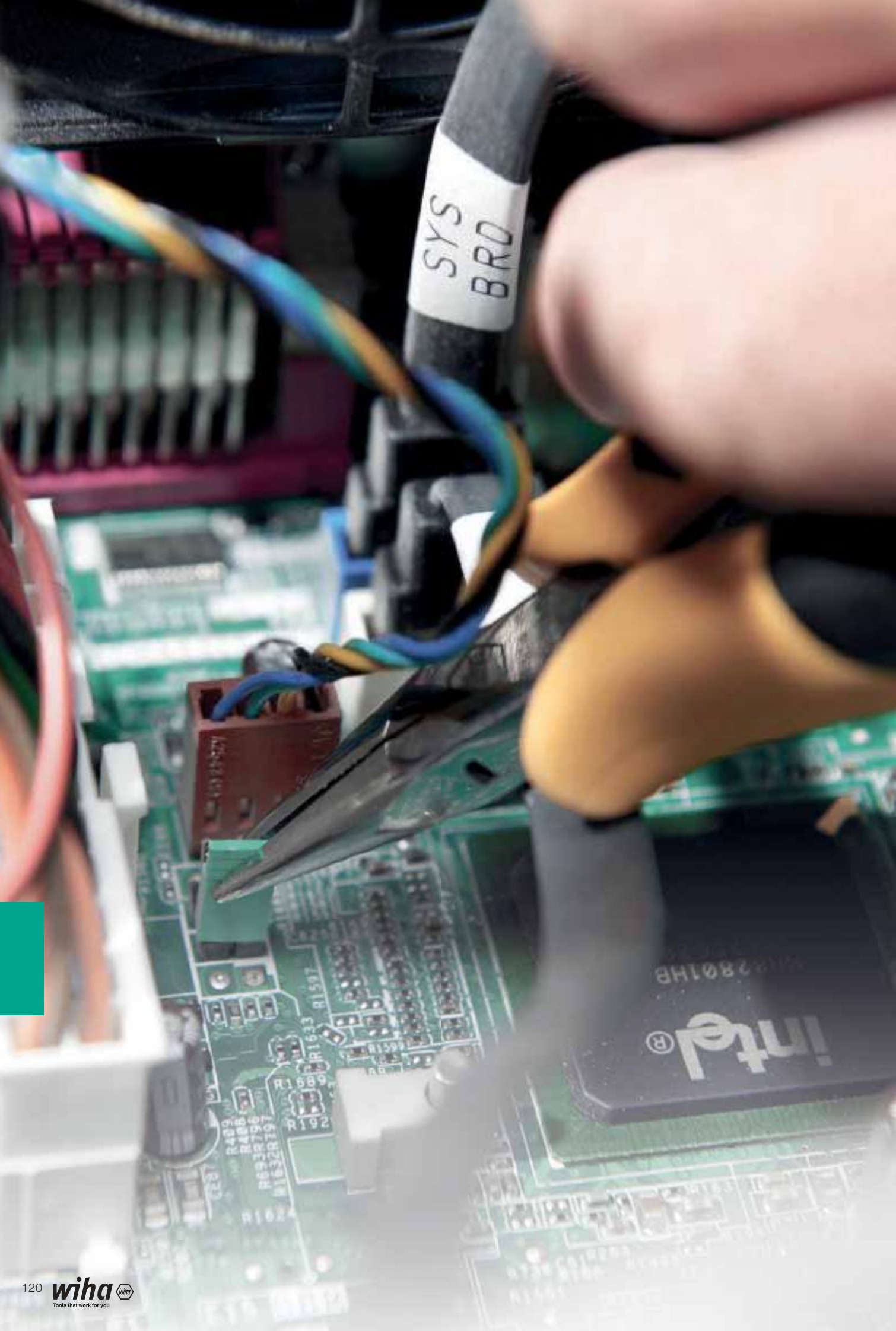


### DynamicJoint®

### Wiha DynamicJoint® – Die neue Dimension an Kraft und Ausdauer

- Innovativ: Einzigartige Gelenkkonstruktion.
- Effektiv: Geringer Kraftverlust bedeutet weniger Kraft zum Schneiden.
- Dauerhaft: Optimale Leistung auch noch nach Tausenden von Schnitten.





SYS  
BRD

intel®  
2801HB





**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.

**Zangen Set Professional ESD  
Seiten-, Schrägvornschneider,  
Flachrundzange 4-tlg. in  
Werkzeugmappe**

Best.-Nr. 33507

Weitere Informationen: Seite 316

**Die perfekte Ergänzung:**



**Schraubendrehergriff SoftFinish®-  
telescopic ESD**

Best.-Nr. 31498

Weitere Informationen: Seite 227





**Vereinfacht Ihre Arbeit:** Flache Klauen ermöglichen einfaches Entfernen von Nagelschellen und Nägeln. **Steigert Ihre Effizienz:** Perfekte Balance dank optimaler Gewichtsverteilung für eine effektive Handhabung. **Verbessert die Zugänglichkeit:** Perfekt geeignet für den Einsatz in beengtem Arbeitsumfeld durch Kombination von eckiger und runder Kopfform. **Steigert Ihre Arbeitsqualität:** Flacher Boden des Hammerstiels ermöglicht beschädigungsfreies Platzieren von Kabeln und Dübeln.





**Vereinfacht Ihre Arbeit:** Flache Klauen ermöglichen einfaches Entfernen von Nagelschellen und Nägeln. **Steigert Ihre Effizienz:** Perfekte Balance dank optimaler Gewichtsverteilung für eine effektive Handhabung. **Verbessert die Zugänglichkeit:** Perfekt geeignet für den Einsatz in beengtem Arbeitsumfeld durch Kombination von eckiger und runder Kopfform. **Steigert Ihre Arbeitsqualität:** Flacher Boden des Hammerstiels ermöglicht beschädigungsfreies Platzieren von Kabeln und Dübeln.

### Elektriker Hammer mit 300 g Hammerkopf, in Blister

Best.-Nr. 42071

Weitere Informationen: Seite 334



Produktvideo:

### Die perfekte Ergänzung:



### Dübellochschräger Set SoftFinish® mit Dübel

Best.-Nr. 41289

Weitere Informationen: Seite 334



### Elektriker Hammer

- Optimal austarierte Gewichtsverteilung sorgt für die perfekte Balance zum Schlagen und ermüdungsarmen Arbeiten.
- Flache Klauen erleichtern das Entfernen von Befestigungselementen wie Nagelschellen auch an schwer zugänglichen Stellen.
- Dank U-förmiger Schlagfläche optimale Zugänglichkeit zu Engstellen und Ecken.
- Der flache Boden am Hammerstiel dient als Schonhammer zum beschädigungsfreien Platzieren z.B. von Kabel und Dübel.



**Vereinfacht Ihre Arbeit:** Schmutz- und staubfreies Arbeiten im Vergleich zum Maschineneinsatz. **Erhöht Ihre Sicherheit:** Galvanische Trennung im Griff verhindert Durchschlag zwischen Schlagkappe und Klinge. **Schont Ihre Gesundheit:** Dübellochschräger erleichtert die Arbeit dank geringem Gewicht und verursacht keine lauten Maschinengeräusche. **Spart Zeit:** Dübelloch per Hammerschlag unabhängig von Steckdosennähe jederzeit und überall möglich. **Steigert Ihre Effizienz:** Skalierte Schraubendreherklinge ermöglicht detaillierte Tiefenmessung. Perfekt dimensioniertes Dübelloch dank maßlich angepasster Schraubendreherklinge.

**Dübellochschräger Set SoftFinish® mit Dübel  
Phillips mit 6 mm Rundklinge in Blister  
5-tlg.**

Best.-Nr. 41289

Weitere Informationen: Seite 334



Produktvideo:

**Die perfekte Ergänzung:**



**Elektriker Wasserwaage**

Best.-Nr. 42074

Weitere Informationen: Seite 335



**Dübellochschräger Set  
SoftFinish® mit Dübel**

- Vereinfacht das Setzen von Dübel und spart wertvolle Arbeitszeit.
- Ermöglicht schmutz- und staubfreies Arbeiten im Vergleich zum Maschineneinsatz.
- Galvanische Trennung zwischen Klinge und Stahlkappe schützt vor Stromschlag.
- Perfekt für den mobilen Einsatz geeignet, da Dübelloch jederzeit und überall per Hammerschlag möglich ist.



**Vereinfacht Ihre Arbeit:** Schmutz- und staubfreies Arbeiten  
Galvanische Trennung im Griff verhindert Durchschlag  
Dübellochschräger erleichtert die Arbeit dank geringem Gewicht  
Dübelloch per Hammerschlag unabhängig von Steckdosennähe  
Schraubendreherklinge ermöglicht detaillierte Tiefenmessung.  
Schraubendreherklinge.



im Vergleich zum Maschineneinsatz. **Erhöht Ihre Sicherheit:** zwischen Schlagkappe und Klinge. **Schont Ihre Gesundheit:** und verursacht keine lauten Maschinengeräusche. **Spart Zeit:** jederzeit und überall möglich. **Steigert Ihre Effizienz:** Skalierte Perfekt dimensioniertes Dübelloch dank maßlich angepasster





**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.

**Schonhammer Set Safety  
mit gemischten Schlagköpfen 8-tlg. in  
Box**

Best.-Nr. 44008

Weitere Informationen: Seite 328

**Die perfekte Ergänzung:**



**Elektriker Wasserwaage**

Best.-Nr. 42074

Weitere Informationen: Seite 335





**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.

**Schonhammer rückschlagfrei,  
mittelhart  
mit Stahlrohrstiel, Rund-Schlagkopf**

Best.-Nr. 02122

Weitere Informationen: Seite 332

**Die perfekte Ergänzung:**



**Stiftschlüssel Set im ErgoStar Halter**

Best.-Nr. 43851

Weitere Informationen: Seite 230



**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.



**Vereinfacht Ihre Arbeit:** Komfortable Bemaßung aus Skalen, sogar bei Draufsicht. **Spart Platz:** Perfekte Mobilität, für bis zu 4 Unterputzdosen. **Steigert Ihre Effizienz:** Perfekte



unterschiedlichen Arbeitspositionen dank raffiniert positionierter  
passend für Wiha Koffer. **Spart Zeit:** Variable Abstandsmarkierung  
Einsehbarkeit beider Libellen selbst bei spitzem Blickwinkel.





**Vereinfacht Ihre Arbeit:** Komfortable Bemaßung aus unterschiedlichen Arbeitspositionen dank raffiniert positionierter Skalen, sogar bei Draufsicht. **Spart Platz:** Perfekte Mobilität, passend für Wiha Koffer. **Spart Zeit:** Variable Abstandsmarkierung für bis zu 4 Unterputzdosen. **Steigert Ihre Effizienz:** Perfekte Einsehbarkeit beider Libellen selbst bei spitzem Blickwinkel.

## Elektriker Wasserwaage 40 cm

Best.-Nr. 42074

Weitere Informationen: Seite 335



Produktvideo:



## Elektriker Wasserwaage 40 cm

- Einfaches und schnelles Anzeichnen von bis zu vier Unterputzdosen in nur einem Arbeitsgang dank integrierter Markierpunkte.
- Das durchgängige Gehäuse ermöglicht unterbrechungsfreies Anzeichnen von Linien.
- Selbst bei Draufsicht ist mithilfe einer zusätzlichen Skala auf der Oberseite eine präzise Bemaßung möglich.
- Auch bei spitzem Blickwinkel können die Libellen gut abgelesen werden.
- Dank der kompakten Form ist sie perfekt für den mobilen Einsatz geeignet.



## Inhalt

**Werkzeug Set Elektriker  
Competence XXL II**  
Seite 138



**Werkzeug Set Service-  
Techniker**  
Seite 142



**Werkzeug Set slimVario®  
electric**  
Seite 143



**Werkzeug Set Elektriker**  
Seite 143



**E-Schraubendreher Set 2  
speedE®**  
Seite 156



**E-Schraubendreher Set  
speedE® Industrial**  
Seite 159



**Taschenlampe mit LED, Laser  
und UV Licht**  
Seite 160



**Spannungsprüfer Volt Detector  
EX-geschützt, berührungslos,  
einpolig 12 – 1.000 V AC**  
Seite 160



**Schraubendreher und Bit Set  
slimVario®**  
Seite 164



**Bit Set slimBit electric**  
Seite 168



**Schraubendreher SoftFinish®  
electric slimFix**  
Seite 172



**Schraubendreher SoftFinish®**  
Seite 178



**Drehmoment-Schraubendreher  
Set TorqueVario®-S electric**  
Seite 194



**Drehmoment-Schraubendreher  
TorqueVario®-S electric**  
Seite 195



**Drehmoment-Schraubendreher  
mit Quergriff TorqueVario®-S  
T electric**  
Seite 200



**Drehmoment-Schraubendreher  
iTorque®**  
Seite 201



**Schraubendreher mit Bit  
Magazin LiftUp electric**  
Seite 214



**Schraubendreher mit Bit  
Magazin LiftUp 26one®**  
Seite 214



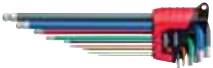
**Multitool PocketStar®**  
Seite 217



**Steckschlüsseleinsatz Set  
Gripper,**  
Seite 220



**Stiftschlüssel Set im ErgoStar  
Halter**  
Seite 230



**Stiftschlüssel Set im  
ProStar Halter**  
Seite 232



**Stiftschlüssel Set im  
ProStar Haltera**  
Seite 232



**Stiftschlüssel Set im ErgoStar  
Halter**  
Seite 235



**Bit Set BitBuddy® TY-Bit 29 mm**  
Seite 257



**Bit Set XLSelector T-Bit 50 mm**  
Seite 258



**Bit Set TY-Bit 29 mm**  
Seite 258



**Bit Set T-Bit 25 mm**  
Seite 260



**Installationszange TriCut  
Professional electric**  
Seite 287



**Kombizange Professional  
electric mit DynamicJoint® und  
OptiGrip**  
Seite 290



**Abisolierwerkzeug  
automatisch**  
Seite 295



**Crimpwerkzeug automatisch,  
für Aderendhülsen Sechskant-  
Pressung**  
Seite 298



**Schonhammer Set Safety**  
Seite 328



**Schonhammer Safety weich/  
mittelhart**  
Seite 329



**Schonhammer rückschlagfrei,  
mittelhart**  
Seite 332



**Elektriker Hammer**  
Seite 334



**Ratschenschlüssel Set isoliert 3/8"**  
Seite 147



**Werkzeug Set Mechaniker**  
Seite 151

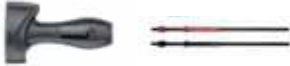


**Werkzeug Set ESD**  
Seite 153



**Sortimente**  
Ab Seite 136

**Drehmoment-Testgerät Torque QuickCheck**  
Seite 161



**Elektro**  
Ab Seite 154

**Feinschraubendreher PicoFinish**  
Seite 184



**Schraubendreher MicroFinish®**  
Seite 187



**Schraubendreher SoftFinish® ESD**  
Seite 189



**Schraubendreher**  
Ab Seite 162

**Drehmoment-Schraubendreher TorqueVario®-S**  
Seite 202



**Drehmoment-Schraubendreher mit Quergriff TorqueVario®-S T**  
Seite 206



**Drehmoment-Schraubendreher TorqueVario®-S ESD**  
Seite 209



**Drehmoment-Schraubendreher**  
Ab Seite 192

**Schraubendreher mit Wechselklingen Set SYSTEM 6**  
Seite 221



**Schraubendreher mit Wechselklingen Set SYSTEM 6**  
Seite 221



**Schraubendreher mit Wechselklingen Set SYSTEM 4 ESD**  
Seite 223



**Multitools**  
Ab Seite 212

**Stiftschlüssel Set im ProStar Halter**  
Seite 237



**Stiftschlüssel mit Quergriff ComfortGrip**  
Seite 247



**Stiftschlüssel mit Schlüsselgriff**  
Seite 251



**Stiftschlüssel**  
Ab Seite 228

**Bit Set Y-Bit 25 mm**  
Seite 261



**Bit Professional 1/4"**  
Seite 270



**Bithalter CentroFix Force mechanisch verriegelbar 1/4", magnetisch**  
Seite 280



**Bits**  
Ab Seite 254

**Hochleistungs-Seitenschneider BiCut® Professional mit DynamicJoint®, umschaltbar**  
Seite 301



**Zangenschlüssel Classic**  
Seite 308



**Sicherungsringzange Classic mit MagicTips® und gerader Form**  
Seite 312



**Zangen**  
Ab Seite 284

**Dübellochschräger Set SoftFinish® mit Dübel**  
Seite 334



**Elektriker Wasserwaage 40 cm**  
Seite 335



**Elektriker Gliedermaßstab Longlife® 2 m metrisch, 10 Glieder**  
Seite 336



**Schlagwerkzeuge / Messwerkzeuge**  
Ab Seite 326

**Informationen**  
Ab Seite 340



## **Sortimente**

### **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.



## Anwendung

## Sortimente

Für Anwendungen  
in der Elektrik



**Werkzeug Set Elektriker  
Competence XXL II  
gemischt 115-tlg. in  
Koffer**  
Seite 138



**Werkzeug Set Elektriker  
Competence XL  
gemischt 80-tlg. in  
Koffer**  
Seite 140



**Werkzeug Set Service-  
Techniker  
gemischt 29-tlg. in  
Tasche**  
Seite 142



**Werkzeug Set slimVario®  
electric, gemischt 31-tlg.  
in Funktionstasche**  
Seite 143



**Werkzeug Set Elektriker  
gemischt 12-tlg. in  
Werkzeugmappe**  
Seite 144



**Werkzeug Set Elektriker  
Schraubendreher,  
Seitenschneider 6-tlg. in  
Werkzeugmappe**  
Seite 144



**Werkzeug Set Elektriker  
gemischt Schlitz, Phillips  
10-tlg. in Gürteltasche**  
Seite 146



**Bit Set Montage  
19-tlg. in Rolltasche**  
Seite 145



**Ratschenschlüssel Set  
isoliert 1/2"  
20-tlg. in Koffer**  
Seite 147



**Ratschenschlüssel Set  
isoliert 3/8"  
20-tlg. in Koffer**  
Seite 147



**Einmaal-Gabelschlüssel  
Set isoliert 6-32 mm  
20-tlg. in Koffer**  
Seite 148



Für Anwendungen  
in der Mechanik



**Werkzeug Set  
Mechaniker  
gemischt 31-tlg. in  
Werkzeugmappe**  
Seite 151



**Werkzeug Set  
Mechaniker  
Schraubendreher,  
Kombizange 6-tlg. in  
Werkzeugmappe**  
Seite 152



Für Anwendungen  
in der Elektronik



**Werkzeug Set ESD  
Zangen,  
Schraubendreher,  
Pinzette 9-tlg. in  
Werkzeugmappe**  
Seite 153





**gemischt 115-tlg. in Koffer**

9500-704

Best.-Nr.

42069



1





**Verschrauben / Verklemmen**

- ⊖ ⊕ ⊕ ⊕ Drehmoment-Schraubendreher Set TorqueVario®-S electric (36791) 0,8-5,0 Nm  
 1 x Drehmoment-Schraubendreher TorqueVario®-S electric variabel einstellbare Drehmomentbegrenzung / 1 x Einstellwerkzeug für Drehmoment-Schraubendreher mit Längsgriff / 1 x Adapter TorqueVario-S electric für slimBits / 1 x 2,5 / 1 x 3,5 / 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 (41234)  
 1 x 2,5 / 1 x 3,5 / 1 x 5,5 / 1 x PZ1 / 1 x PZ2 / 1 x SL/PZ2
- Schraubendreher mit Bithalter SoftFinish® electric slimVario Stubby für slimBits, VDE- und GS-geprüft (41229)
- ⊕ Bit slimBit electric Pozidriv, VDE- und GS-geprüft / PZ2 x 75 (34586)
- ⊖ Schraubendreher SoftFinish® electric slimFix Schlitz, VDE- und GS-geprüft / 3,5 x 100 (35446) / 5,5 x 125 (35391) / 6,5 x 150 (35392)
- ⊕ Schraubendreher SoftFinish® electric slimFix Phillips, VDE- und GS-geprüft / PH1 x 80 (35393) / PH2 x 100 (35394)
- ⊕ Schraubendreher SoftFinish® electric slimFix Pozidriv, VDE- und GS-geprüft / PZ1 x 80 (35395) / PZ2 x 100 (35396)
- ⊕ Schraubendreher SoftFinish® electric slimFix PlusMinus/Pozidriv, VDE- und GS-geprüft / SL/PZ1 x 80 (36329) / SL/PZ2 x 100 (36330)
- ⊕ Schraubendreher SoftFinish® electric slimFix TORX® Tamper Resistant (mit Bohrung), VDE- und GS-geprüft / T10H x 100 (41141) / T15H x 100 (41142) / T20H x 100 (41143) / T25H x 125 (41144)
- Schraubendreher SoftFinish® electric Sechskant-Steckschlüssel, VDE- und GS-geprüft / 5,5 x 125 (00856) / 7 x 125 (00858) / 8 x 125 (00859) / 10 x 125 (00861) / 13 x 125 (00864)
- ⊕ Feinschraubendreher PicoFinish electric Phillips, VDE- und GS-geprüft / PH0 x 60 (38880)
- ⊖ Feinschraubendreher PicoFinish electric Schlitz, VDE- und GS-geprüft / 2,5 x 60 (38876)
- ⊖ ⊕ ⊕ ⊕ ⊕ ⊕ Schaltschrankschlüssel Stift-Form 1/4" in Blister 5-8 x 9 (39076)
- ⊖ Schraubendreher SoftFinish® Schlitz mit durchgehender Sechskantklinge und massiver Stahlkappe 3,5 x 75 (03223) / 12,0 x 200 (03231)  
 Bit Set XLSelector Y-Bit 25 mm (41832)
- ⊕ ⊕ ⊕ 1 x PH1 / 4 x PH2 / 1 x PH3 / 2 x PZ1 / 4 x PZ2 / 2 x PZ3 / 2 x T10 / 3 x T15 / 3 x T20 / 3 x T25 / 3 x T30 / 2 x T40 / 1 x Bithalter magnetisch extra starker Magnet 1/4"
- Stiftschlüssel Set im ErgoStar Halter (41979)  
 1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 4 / 5 / 6 / 8 / 10

## Ablängen / Abschneiden

-  Hochleistungs-Seitenschneider BiCut® Professional mit DynamicJoint® umschaltbar, VDE- und GS-geprüft / 200mm, 8" (38191)
-  Seitenschneider Professional electric mit DynamicJoint® 160 x 6 1/2" (43335)
-  Kabelschneider Professional electric, VDE- und GS-geprüft / 200mm, 8" (34744)
-  Feinmechaniker-Seitenschneider Classic mit Öffnungsfeder 125mm, 5" (36189)







## Zuführen / Halten

-  Kombizange Professional electric mit DynamicJoint® und OptiGrip mit extra langer Schneide, VDE- und GS-geprüft / 180mm, 7" (26708)
-  Flachrundzange Professional electric mit Schneide gebogene Form, ca. 40°, VDE- und GS-geprüft / 200mm, 8" (26729)
-  Flachrundzange Professional electric mit Schneide gerade Form, VDE- und GS-geprüft / 200mm, 8" (26727)
-  Wasserpumpenzange Professional electric mit Druckknopfeinstellung, VDE- und GS-geprüft / 250mm, 10" (37450)

## Abmanteln / Abisolieren / Crimpen

-  Installationszange TriCut Professional electric 170mm, 7" (38552)
-  Abmantelungswerkzeug mit selbstdrehender Schleppklinge 165mm, 6 1/2" (35969)
-  Abisolierwerkzeug automatisch bis 16 mm² in Blister 200mm, 8" (42062)
-  Crimpwerkzeug automatisch für Aderendhülsen Sechskant-Pressung 210mm, 0,08-16mm² (41246)
-  Crimpwerkzeug für isolierte Kabelschuhe und Kontakte 220mm, 0,5-6mm² (33841)
-  Elektrikerschere mit Crimpfunktion in Blister 160mm, 50mm² (41923)

## Beleuchten/ Markieren/ Messen/ Prüfen

-  Spannungsprüfer Volt Detector berührungslos, einpolig 90 – 1.000 V AC inkl. 2x AAA-Batterien (43798)
-  Spannungsprüfer SoftFinish® einpolig, 110 - 250 Volt Schlitz transparent, mit Ansteckclip (34745)
-  Taschenlampe mit LED, Laser und UV Licht in Blister inkl. 3x AAA-Batterien 100 / 310 lm x 390 - 400 nm (41286)
-  Elektriker Wasserwaage 40 cm (42074)
-  Elektriker Gliedermaßstab Longlife® 2 m metrisch, 10 Glieder (42068)
-  Dübellochschläger Set SoftFinish® mit Dübel (41289)  
1 x Dübellochschläger Phillips / 2 x 30 / 2 x 40

## Schlagen/ Meisseln

-  Elektriker Hammer mit 300 g Hammerkopf, in Blister 23,9 x 283 (42071)



**gemischt 80-tlg. in Koffer**

9300-702

Best.-Nr.	
40523	1

**Verschrauben / Verklemmen**

○	Schraubendreher SoftFinish® electric Sechskant-Steckschlüssel, VDE- und GS-geprüft / 5,5 x 125 (00856) / 7 x 125 (00858) / 8 x 125 (00859) / 10 x 125 (00861)
⊖	Schraubendreher SoftFinish® electric slimFix Schlitz, VDE- und GS-geprüft / 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, VDE- und GS-geprüft / SL/PH1 x 80 (35502) / SL/PH2 x 100 (35503)
⊕	Schraubendreher SoftFinish® electric slimFix PlusMinus/Pozidriv, VDE- und GS-geprüft / SL/PZ1 x 80 (36329) / SL/PZ2 x 100 (36330)
⊕	Schraubendreher SoftFinish® electric slimFix Phillips, VDE- und GS-geprüft / PH1 x 80 (35393) / PH2 x 100 (35394)
⊕	Schraubendreher SoftFinish® electric slimFix Pozidriv, VDE- und GS-geprüft / PZ1 x 80 (35395) / PZ2 x 100 (35396)
⊖	Schraubendreher SoftFinish® Schlitz mit durchgehender Sechskantklinge und massiver Stahlkappe 12,0 x 200 (03231)
⊖ ⊕ ⊙ ⊚	Schalterschrankschlüssel 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 / 6 / 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"

**Ablängen / Abschneiden**

⚡	Hochleistungs-Seitenschneider BiCut® Professional mit DynamicJoint® umschaltbar, VDE- und GS-geprüft / 200mm, 8" (38191)
⚡	Feinmechaniker-Seitenschneider Classic mit Öffnungsfeder 125mm, 5" (36189)

**Zuführen / Halten**

	Wasserpumpenzange Professional electric mit Druckknopfeinstellung, VDE- und GS-geprüft / 250mm, 10" (37450)
●	Flachrundzange Professional electric mit Schneide gebogene Form, ca. 40°, VDE- und GS-geprüft / 200mm, 8" (26729)
	Kombizange Professional electric mit DynamicJoint® und OptiGrip mit extra langer Schneide, VDE- und GS-geprüft / 180mm, 7" (26708)
●	Flachrundzange Professional electric mit Schneide gerade Form, VDE- und GS-geprüft / 200mm, 8" (26727)

## Abmanteln / Abisolieren / Crimpen

- ▶ Installationszange TriCut Professional electric 170mm, 7" (38552)
- Abisolierwerkzeug automatisch bis 6 mm<sup>2</sup> in Blister 190mm, 7 1/2" (36050)
- Abmantelungswerkzeug mit selbstdrehender Schleppklinge 165mm, 6 1/2" (35969)
- ▼ Crimpwerkzeug für Aderendhülsen 220mm, 0,14-16mm<sup>2</sup> (33844)

## Beleuchten/ Markieren/ Messen/ Prüfen

- Spannungsprüfer Volt Detector berührungslos, einpolig 90 – 1.000 V AC inkl. 2x AAA-Batterien (43798)
- ⊖ Spannungsprüfer SoftFinish® einpolig, 110 - 250 Volt Schlitz transparent, mit Ansteckclip (34745)
- Gliedermaßstab Longlife® 2 m metrisch, 10 Glieder (27057)
- Schaltschrank-Wasserwaage 20 cm (36859)

### 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.

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.



**gemischt 29-tlg. in Tasche**

9300-040

Best.-Nr.



43879

1

**Verschrauben / Verklemmen**

- ⊖ Schraubendreher SoftFinish® electric slimFix Schlitz, VDE- und GS-geprüft / 3,5 x 100 (35446) / 5,5 x 125 (35391)
- ⊕ Schraubendreher SoftFinish® electric slimFix Phillips, VDE- und GS-geprüft / PH1 x 80 (35393) / PH2 x 100 (35394)
- ⊕ Schraubendreher SoftFinish® electric slimFix Pozidriv, VDE- und GS-geprüft / PZ1 x 80 (35395) / PZ2 x 100 (35396)
- ⊖ Feinschraubendreher PicoFinish® Schlitz 1,5 x 40 (42384) / 2,0 x 40 (42388) / 2,5 x 50 (42391) / 3,0 x 50 (42394)
- ⊕ Feinschraubendreher PicoFinish® Phillips PH00 x 40 (42402) / PH0 x 50 (42401)
- ⊖ ⊕ ⊙ ⊚ ⊛ Schaltschrankschlüssel Kreuz-Form (36114)
- Stiftschlüssel Set im Compact Halter (01418)  
1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 4 / 5 / 6 / 8 / 10

**Ablängen / Abschneiden**

- ⌋ Seitenschneider Electronic breiter, spitzer Kopf ohne Wate 130mm, 5 1/2" (26818)

**Zuführen / Halten**

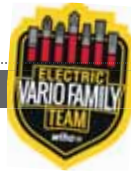
- Flachrundzange Professional electric mit Schneide gerade Form, VDE- und GS-geprüft / 200mm, 8" (26727)
- ▮ Spitzzange Electronic schmaler, kurzer Kopf gerade Form 150mm, 6" (26801)

**Abmanteln / Abisolieren / Crimpen**

- Abmantelungswerkzeug mit selbstdrehender Schleppklinge 165mm, 6 1/2" (35969)
- Abisolierwerkzeug automatisch bis 6 mm² in Blister 190mm, 7 1/2" (36050)

**Beleuchten/ Markieren/ Messen/ Prüfen**

- ⊖ Spannungsprüfer SoftFinish® einpolig, 110 - 250 Volt Schlitz transparent, mit Ansteckclip (34745)



**gemischt 31-tlg. in Funktionstasche**

7209N

Best.-Nr.	
43465	1
⊖	2,0 x 75 / 3,5 x 75 / 5,5 x 75 / 6,5 x 75
⊕	PH0 x 75 / PH1 x 75 / PH2 x 75
⊕	SL/PZ1 x 75 / SL/PZ2 x 75
⊕	PZ1 x 75 / PZ2 x 75
○	5 x 42 / 5,5 x 42 / 6 x 42 / 7 x 42 / 8 x 42 / 10 x 42 / 11 x 42 / 13 x 42
●	3 x 75 / 4 x 75 / 5 x 75
⊕	T10 x 75 / T15 x 75 / T20 x 75 / T25 x 75
	Adapter slimVario® electric für 1/4" Steckschlüssel
	Verlängerung slimVario® electric für slimBits
	Schraubendreher mit Bithalter SoftFinish® slimVario® electric / Feinschraubendreher PicoFinish® slimVario® electric
○	Schraubendreher mit Bithalter SoftFinish® electric slimVario Stubby für slimBitsVDE- und GS-geprüft

Geprüft gemäß IEC 60900.

**gemischt 31-tlg. in Werkzeugmappe**

9300-035

Best.-Nr.	
41241	1
<b>Verschrauben / Verklemmen</b>	
⊖	Schraubendreher SoftFinish® electric slimFix Schlitz, VDE- und GS-geprüft / 3,5 x 100 (35446) / 5,5 x 125 (35391)
⊕	Schraubendreher SoftFinish® electric slimFix Phillips, VDE- und GS-geprüft / 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"

**Zuführen / Halten**

Kombizange Professional electric mit DynamicJoint® und OptiGrip mit extra langer Schneide, VDE- und GS-geprüft / 180mm, 7" (26708)

**Abmanteln / Abisolieren / Crimpen**

Abisolierwerkzeug automatisch bis 6 mm<sup>2</sup> in Blister 190mm, 7 1/2" (36050)

**Beleuchten/ Markieren/ Messen/ Prüfen**

⊖	Spannungsprüfer SoftFinish® einpolig, 110 - 250 Volt Schlitz transparent, mit Ansteckclip (34745)
	Gliedermaßstab Longlife® 2 m metrisch, 10 Glieder (27057)



**gemischt 12-tlg. in Werkzeugmappe**

9300-025

Best.-Nr.  1  
36389

**Verschrauben / Verklemmen**

- ⊖ Schraubendreher SoftFinish® electric slimFix Schlitz, VDE- und GS-geprüft / 3,5 x 100 (35446) / 4,5 x 125 (35501) / 5,5 x 125 (35391)
- ⊕ Schraubendreher SoftFinish® electric slimFix Pozidriv, VDE- und GS-geprüft / PZ1 x 80 (35395) / PZ2 x 100 (35396)

**Ablängen / Abschneiden**

- ✂ Kabelschneider Professional electric, VDE- und GS-geprüft / 200mm, 8" (34744)

**Zuführen / Halten**

- Flachrundzange Professional electric mit Schneide gerade Form, VDE- und GS-geprüft / 200mm, 8" (26727)
- ▼ Kraftseitenschneider Professional electric mit DynamicJoint® mit ein- und ausschaltbarer Öffnungsfeder 180mm, 7" (41274)

**Abmanteln / Abisolieren / Crimpen**

- Abisolierwerkzeug automatisch bis 6 mm<sup>2</sup> in Blister 190mm, 7 1/2" (36050)
- Abmantelungswerkzeug mit selbstdrehender Schleppklinge 165mm, 6 1/2" (35969)

**Beleuchten/ Markieren/ Messen/ Prüfen**

- ⊖ Spannungsprüfer SoftFinish® einpolig, 110 - 250 Volt Schlitz transparent, mit Ansteckclip (34745)
- Gliedermaßstab Longlife® 2 m metrisch, 10 Glieder (27057)



**Schraubendreher, Kraftseitenschneider 7-tlg. in Werkzeugmappe**

9300-031

Best.-Nr.  1  
38020

**Verschrauben / Verklemmen**

- ⊖ Schraubendreher SoftFinish® electric slimFix Schlitz, VDE- und GS-geprüft / 3,5 x 100 (35446) / 4,0 x 100 (35390) / 5,5 x 125 (35391)
- ⊕ Schraubendreher SoftFinish® electric slimFix Phillips, VDE- und GS-geprüft / PH2 x 100 (35394)
- ⊕ Schraubendreher SoftFinish® electric slimFix Pozidriv, VDE- und GS-geprüft / PZ2 x 100 (35396)
- ⊕ Schraubendreher SoftFinish® electric slimFix PlusMinus/Pozidriv, VDE- und GS-geprüft / SL/PZ2 x 100 (36330)

**Zuführen / Halten**

- ▼ Kraftseitenschneider Professional electric mit DynamicJoint® mit ein- und ausschaltbarer Öffnungsfeder 160mm, 6,5" (40921)

**INFOBOX: DynamicJoint®**



**Wiha DynamicJoint® – Die neue Dimension an Kraft und Ausdauer**

- Innovativ: Einzigartige Gelenkkonstruktion.
- Effektiv: Geringer Kraftverlust bedeutet weniger Kraft zum Schneiden.
- Dauerhaft: Optimale Leistung auch noch nach Tausenden von Schnitten.



## Werkzeug Set Elektriker



### Schraubendreher, Seitenschneider 6-tlg. in Werkzeugmappe

9300-018

Best.-Nr.  33969 1

#### Verschrauben / Verkleben

- ⊖ Schraubendreher SoftFinish® electric Schlitz, VDE- und GS-geprüft / 3,5 x 100 (00822) / 4,5 x 125 (00824) / 5,5 x 125 (00826)
- ⊕ Schraubendreher SoftFinish® electric Phillips, VDE- und GS-geprüft / PH1 x 80 (00847) / PH2 x 100 (00848)

## Werkzeug Set Elektriker



### Schraubendreher, Flachrundzange, Seitenschneider 5-tlg. in Werkzeugmappe

9300

Best.-Nr.  26755 1

#### Verschrauben / Verkleben

- ⊖ Schraubendreher SoftFinish® electric Schlitz, VDE- und GS-geprüft / 3,5 x 100 (00822) / 5,5 x 125 (00826)
- ⊕ Schraubendreher SoftFinish® electric Phillips, VDE- und GS-geprüft / PH2 x 100 (00848)

#### Zuführen / Halten

- Flachrundzange Professional electric mit Schneide gerade Form, VDE- und GS-geprüft / 200mm, 8" (26727)

## Bit Set Montage



### 19-tlg. in Rolltasche

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



**gemischt Schlitz, Phillips 10-tlg. in Gürteltasche** 9300-012-01

Best.-Nr.	
40948	1

**Verschrauben / Verklemmen**

- ⊖ Schraubendreher SoftFinish® electric slimFix Schlitz, VDE- und GS-geprüft / 3,5 x 100 (35446) / 4,0 x 100 (35390) / 5,5 x 125 (35391)
- ⊕ Schraubendreher SoftFinish® electric slimFix Phillips, VDE- und GS-geprüft / PH1 x 80 (35393) / PH2 x 100 (35394)

**Abmanteln / Abisolieren / Crimpen**

- ⊠ Abisolierzange Professional electric 160mm, 6 1/2" (26847)
- Abmantelungswerkzeug mit selbstdrehender Schleppklinge 165mm, 6 1/2" (35969)

**Zuführen / Halten**

- Flachrundzange Professional electric mit Schneide gerade Form, VDE- und GS-geprüft / 200mm, 8" (26727)

**Beleuchten/ Markieren/ Messen/ Prüfen**

- ⊖ Spannungsprüfer SoftFinish® einpolig, 110 - 250 Volt Schlitz transparent, mit Ansteckclip (34745)
- Maßband 5 m (33251)



**gemischt Schlitz, Pozidriv 10-tlg. in Gürteltasche** 9300-013-02

Best.-Nr.	
40282	1

**Verschrauben / Verklemmen**

- ⊖ Schraubendreher SoftFinish® electric slimFix Schlitz, VDE- und GS-geprüft / 3,5 x 100 (35446) / 4,0 x 100 (35390) / 5,5 x 125 (35391)
- ⊕ Schraubendreher SoftFinish® electric slimFix Pozidriv, VDE- und GS-geprüft / PZ1 x 80 (35395) / PZ2 x 100 (35396)

**Abmanteln / Abisolieren / Crimpen**

- ⊠ Abisolierzange Professional electric 160mm, 6 1/2" (26847)
- Abmantelungswerkzeug mit selbstdrehender Schleppklinge 165mm, 6 1/2" (35969)

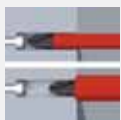
**Zuführen / Halten**

- Flachrundzange Professional electric mit Schneide gerade Form, VDE- und GS-geprüft / 200mm, 8" (26727)

**Beleuchten/ Markieren/ Messen/ Prüfen**

- ⊖ Spannungsprüfer SoftFinish® einpolig, 110 - 250 Volt Schlitz transparent, mit Ansteckclip (34745)
- Maßband 5 m (33251)

INFOBOX:  
**slimTECHNOLOGY**



**Wiha SoftFinish® electric slimFix**


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

Ratschenschlüssel Set isoliert 1/2"



20-tlg. in Koffer

7208N

Best.-Nr.	
43024	1
	Quergriff Adapter isoliert für Steckschlüssel (43063)
	Ratschenschlüssel isoliert für Steckschlüssel umschaltbar 1/2" x 250 mm (43053)
	Verlängerung isoliert 1/2" Vierkantadapter für Steckschlüsseinsätze isoliert 1/2" x 250 mm (43056) / 1/2" x 125 mm (43055)
○	Steckschlüsseinsatz isoliert 1/2" Außensechskant 10 / 11 / 12 / 13 / 14 / 17 / 19 / 22 / 24 / 27 / 32
○	Steckschlüsseinsatz isoliert 1/2" Innensechskant 4 x 120 mm (43100) / 5 x 120 mm (43101) / 6 x 120 mm (43102) / 8 x 120 mm (43103) / 10 x 120 mm (43104)


Geprüft gemäß EN/IEC 60900.

Ratschenschlüssel Set isoliert 3/8"



20-tlg. in Koffer

7207NK2001

Best.-Nr.	
43023	1
	Quergriff Adapter isoliert für Steckschlüssel (43062)
	Ratschenschlüssel isoliert für Steckschlüssel umschaltbar 3/8" x 200 mm (43052)
	Verlängerung isoliert 3/8" Vierkantadapter für Steckschlüsseinsätze isoliert 3/8" x 125 mm (43057) / 3/8" x 250 mm (43058)
○	Steckschlüsseinsatz isoliert 3/8" Außensechskant 8 / 10 / 11 / 12 / 13 / 14 / 16 / 17 / 18 / 19 / 21 / 22
○	Steckschlüsseinsatz isoliert 3/8" Innensechskant 4 x 75 mm (43105) / 5 x 75 mm (43106) / 6 x 75 mm (43107) / 8 x 75 mm (43108)

Geprüft gemäß EN/IEC 60900.

Einmaul-Gabelschlüssel Set isoliert 6-32 mm



20-tlg. in Koffer

5590N T20

Best.-Nr.		
43022	Einmaul-Gabelschlüssel isoliert	1
○	6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11 / 12 / 13 / 14 / 15 / 16 / 17 / 18 / 19 / 22 / 24 / 27 / 30 / 32	
○	Rollgabelschlüssel electric 0-30 mm variabel einstellbar 0 - 30 x 250 mm (43061)	

Geprüft gemäß EN/IEC 60900.

Einmaul-Gabelschlüssel isoliert



Best.-Nr.	○	mm	
43026	6	90	1
43027	7	90	1
43028	8	100	1
43029	9	100	1
43030	10	110	1
43031	11	110	1
43032	12	130	1
43033	13	135	1
43034	14	145	1
43035	15	150	1
43036	16	160	1
43037	17	160	1
43038	18	175	1
43039	19	175	1
43040	22	195	1
43041	24	225	1
43042	27	250	1
43043	30	290	1
43044	32	310	1

Geprüft gemäß EN/IEC 60900.

Rollgabelschlüssel electric



Best.-Nr.	○	mm	
43061	0 - 30	250	1

Geprüft gemäß EN/IEC 60900.

**Quergriff Adapter isoliert für Steckschlüssel**



**24618T**

Best.-Nr.	■t	mm	📦
43063	1/2"	200	10
43062	3/8"	200	10

Geprüft gemäß EN/IEC 60900.

**Steckschlüsseinsatz isoliert**



**○ 1/4" Außensechskant**

**7209NS**

Best.-Nr.	○	mm	📦
43088	4	42	1
43089	5	42	1
43090	5,5	42	1
43091	6	42	1
43092	7	42	1
43093	8	42	1
43094	9	42	1
43095	10	42	1
43096	11	42	1
43097	12	42	1
43098	13	42	1
43099	14	42	1

Geprüft gemäß EN/IEC 60900.

**Steckschlüsseinsatz isoliert**



**○ 3/8" Außensechskant**

**7207NS**

Best.-Nr.	○	mm	📦
43065	8	45	1
43066	10	45	1
43067	11	45	1
43068	12	45	1
43069	13	45	1
43070	14	45	1
43071	16	45	1
43072	17	45	1
43073	18	45	1
43074	19	47	1
43075	21	47	1
43076	22	47	1

Geprüft gemäß EN/IEC 60900.

**Steckschlüsseinsatz isoliert**



**○ 1/2" Außensechskant**

**7208NS**

Best.-Nr.	○	mm	📦
43077	10	55	1
43078	11	55	1
43079	12	55	1
43080	13	55	1
43081	14	55	1
43082	17	55	1
43083	19	55	1
43084	22	55	1
43085	24	55	1
43086	27	55	1
43087	32	55	1

Geprüft gemäß EN/IEC 60900.

### Verlängerung isoliert



#### ○ 1/2" Vierkantadapter für Steckschlüsseinsätze isoliert

7208NEX

Best.-Nr.	■	↑	←	→	mm	🏠
43055	1/2"	125				1
43056	1/2"	250				1

Geprüft gemäß EN/IEC 60900.

#### ○ 3/8" Vierkantadapter für Steckschlüsseinsätze isoliert

7207NEX

Best.-Nr.	■	↑	←	→	mm	🏠
43057	3/8"	125				1
43058	3/8"	250				1

Geprüft gemäß EN/IEC 60900.

### Steckschlüsseinsatz isoliert



#### ● 1/2" Innensechskant

7208NHS

Best.-Nr.	●	←	→	mm	🏠
43100	4	120			1
43101	5	120			1
43102	6	120			1
43103	8	120			1
43104	10	120			1

Geprüft gemäß EN/IEC 60900.

### Steckschlüsseinsatz isoliert



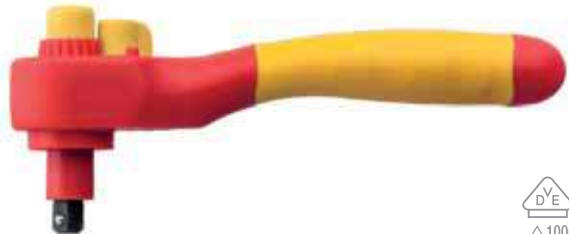
#### ● 3/8" Innensechskant

7207NHS

Best.-Nr.	●	←	→	mm	🏠
43105	4	75			1
43106	5	75			1
43107	6	75			1
43108	8	75			1

Geprüft gemäß EN/IEC 60900.

### Ratschenschlüssel isoliert für Steckschlüssel



#### umschaltbar

7207NRW

Best.-Nr.	■	↑	←	→	mm	🏠
43052	3/8"	200				1
43053	1/2"	250				1

Geprüft gemäß EN/IEC 60900.

Werkzeug Set Mechaniker



gemischt 31-tlg. in Werkzeugmappe

9300-026

Best.-Nr.	
36390	1
⊖	Schraubendreher SoftFinish® Schlitz mit Rundklinge und gelasierter mm-Skala 4,0 x 100 (36085) / 5,5 x 125 (35397)
⊕	Schraubendreher SoftFinish® Phillips mit Rundklinge und gelasierter 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® mit ein- und ausschaltbarer Öffnungsfeder 180mm, 7" (41273)
	Wasserpumpenzange Classic mit Druckknopf 250mm, 10" (26765)
	Gliedermaßstab Longlife® 2 m metrisch, 10 Glieder (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 (37351) 1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 4 / 5 / 6 / 8 / 10

Werkzeug Set Mechaniker

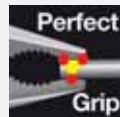


gemischt 30-tlg. in Werkzeugmappe

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)
	Wasserpumpenzange Classic durchgesteckt 250mm, 10" (26761)
	Gliedermaßstab Longlife® 2 m metrisch, 10 Glieder (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

INFOBOX:  
OptiGrip



Wiha OptiGrip – Optimaler Halt durch neu geformte Greifflächen

- Sicherer Halt: Die „Dreipunkt-Abstützung“ schützt vor Verdreheren 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.



**Schraubendreher, Kombizange 6-tlg. in Werkzeugmappe**

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)



**Schraubendreher, Seitenschneider 6-tlg. in Werkzeugmappe**

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)





**Schraubendreher, Seitenschneider, Kombizange  
5-tlg. in Werkzeugmappe**

Z99000602

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)



**Zangen, Schraubendreher, Pinzette 9-tlg. in  
Werkzeugmappe**

9300-041

Best.-Nr.	
43994	1
●	Flachrundzange Professional ESD gerade Form 120 mm, 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)
⊖	Feinschraubendreher PicoFinish® ESD Schlitz 2,0 x 0,4 (43670) / 2,5 x 0,4 (43671)
⊕	Feinschraubendreher PicoFinish® ESD Phillips PH 0 x 50 (43677) / PH 00 x 40 (43676)
⊗	Feinschraubendreher PicoFinish® ESD TORX® 5 x 40 (43698) / 6 x 40 (43699)

**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  $10^6$  -  $10^9$  Ohm.



## **Elektro**

### **Sicherheit für den Profi.**

Mit dem E-Schraubendreher speedE® revolutioniert Wiha den Schraubendrehermarkt. Ob sensible Verschraubung, lange Schrauben oder extrem viele Schrauben: Mit dem E-Schraubendreher geht jedem Profi die Arbeit schneller von der Hand. Insbesondere die Materialschutzfunktion macht den speedE® einmalig: Bei 0,4 Nm stoppt die elektrische Unterstützung automatisch und überlässt dem Anwender das gefühlvolle manuelle Festziehen der Schraube. In Kombination mit den VDE zertifizierten slimBits bietet der speedE® Elektrikern vollen Schutz bei ihren täglichen Arbeiten.

Die schwenkbare Wiha Taschenlampe überzeugt mit einem integrierten Laser, UV-Licht und LED-Licht in zwei Leuchtstufen.

Mit dem Torque QuickCheck bringt Wiha den ersten mobilen Schnelltester für die regelmäßige Überprüfung von Drehmomentwerkzeugen auf den Markt, wodurch sicheres und präzises Arbeiten garantiert werden kann.

Verschrauben

**E-Schraubendreher Set 2 speedE®**  
Seite 156



**E-Schraubendreher Set speedE® Industrial**  
Seite 159



Beleuchten /  
Markieren

**Taschenlampe mit LED,  
Laser und UV Licht**  
Seite 160



Prüfen

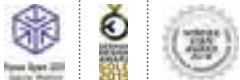
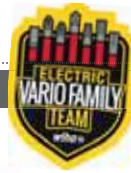
**Spannungsprüfer Volt  
Detector EX-geschützt,  
berührungslos, einpolig  
12 – 1.000 V AC**  
Seite 160



**Drehmoment-Testgerät  
Torque QuickCheck**  
Seite 161



E-Schraubendreher Set 1 speedE®



E-Schraubendreher Set 2 speedE®



Schlitz, Phillips, PlusMinus/Pozidriv 10-tlg in L-Boxx Mini mit slimBits, Batterien und Ladegerät EU

590

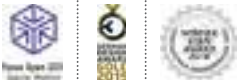
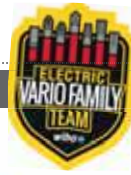
Best.-Nr.		
41911	mit USB und Eurostecker	1
42266	mit USB und britischem Stecker	1
E-Schraubendreher Griff speedE®		
⊖	Bit slimBit electric Schlitz, VDE- und GS-geprüft / 3,5 x 75 (41159) / 5,5 x 75 (34581)	
⊕	Bit slimBit electric Phillips, VDE- und GS-geprüft / PH1 x 75 (34583) / PH2 x 75 (34584)	
⊕	Bit slimBit electric PlusMinus/Pozidriv, VDE- und GS-geprüft / SL/PZ1 x 75 (34589) / SL/PZ2 x 75 (34590)	
Akku-Set 18500 Li-Ion 2 Stk. in Box (41914)		
Ladegerät für Akku Typ 18500 Li-Ion (41915)		

gemischt 13-tlg in L-Boxx Mini mit slimBits, easyTorque Adapter, Batterien und Ladegerät EU

590

Best.-Nr.		
41912	mit USB und Eurostecker	1
42267	mit USB und britischem Stecker	1
E-Schraubendreher Griff speedE®		
⊖	Bit slimBit electric Schlitz, VDE- und GS-geprüft / 3,5 x 75 (41159) / 5,5 x 75 (34581)	
⊕	Bit slimBit electric Phillips, VDE- und GS-geprüft / PH1 x 75 (34583) / PH2 x 75 (34584)	
⊕	Bit slimBit electric Pozidriv, VDE- und GS-geprüft / PZ1 x 75 (34585) / PZ2 x 75 (34586)	
⊕	Bit slimBit electric PlusMinus/Pozidriv, VDE- und GS-geprüft / SL/PZ1 x 75 (34589) / SL/PZ2 x 75 (34590)	
Drehmoment easyTorque Adapter electric für slimBits und slimVario® Halter in Blister 2,8 ± 10 % (41344)		
Akku-Set 18500 Li-Ion 2 Stk. in Box (41914)		
Ladegerät für Akku Typ 18500 Li-Ion (41915)		

E-Schraubendreher Set 3 speedE®



gemischt 25-tlg in L-Boxx Mini mit slimBits, easyTorque Adaptern, Batterien und Ladegerät EU

590

Best.-Nr.		
41913	mit USB und Eurostecker	1
42268	mit USB und britischem Stecker	1
E-Schraubendreher Griff speedE®		
⊖	Bit slimBit electric Schlitz, VDE- und GS-geprüft / 3,5 x 75 (41159) / 5,5 x 75 (34581)	
⊕	Bit slimBit electric Phillips, VDE- und GS-geprüft / PH1 x 75 (34583) / PH2 x 75 (34584)	
⊕	Bit slimBit electric Pozidriv, VDE- und GS-geprüft / PZ1 x 75 (34585) / PZ2 x 75 (34586)	
⊕	Bit slimBit electric PlusMinus/Pozidriv, VDE- und GS-geprüft / SL/PZ1 x 75 (34589) / SL/PZ2 x 75 (34590)	
⊛	Bit slimBit electric TORX®, VDE- und GS-geprüft / T10 x 75 (35507) / T15 x 75 (35508) / T20 x 75 (35509) / T25 x 75 (36071)	
●	Bit slimBit electric Sechskant, VDE- und GS-geprüft / 3 x 75 (37147) / 4 x 75 (37225) / 5 x 75 (37226) / 6 x 75 (37227)	
Drehmoment easyTorque Adapter electric für slimBits und slimVario® Halter in Blister		
0,8 ± 10 % (41341) / 2,0 ± 10 % (41342) / 2,5 ± 10 % (41343) / 2,8 ± 10 % (41344) / 4,0 ± 10 % (41345)		
Akku-Set 18500 Li-Ion 2 Stk. in Box (41914)		
Ladegerät für Akku Typ 18500 Li-Ion (41915)		

INFOBOX:  
Wiha speedE®



E-Schraubendreher speedE®

- Elektrische Schraubunterstützung verdoppelt die Arbeitsgeschwindigkeit.
- Dank integrierter Materialschuttfunktion stoppt die elektrische Unterstützung bei 0,4 Nm automatisch.
- Der finale Schraubenanzug erfolgt gefühlvoll von Hand.
- Von Ärzten und Therapeuten empfohlen.
- slimBits bei 10.000 V AC getestet und zugelassen für 1.000 V AC.



Ladegerät für Akku Typ 18500 Li-Ion



mit USB und Eurostecker

5992

Best.-Nr.	
41915	1

Ladegerät für Akku Typ 18500 Li-Ion



mit USB und britischem Stecker

5992

Best.-Nr.	
42766	1

Akku-Set 18500 Li-Ion



2 Stk. in Box

5991

Best.-Nr.	
41914	6



**TORX® 5-tlg mit Bit, Batterie und USB-Ladegerät**

590

Best.-Nr.		
43631		1
	E-Schraubendreher Griff speedE® Industrial	
	Bithalter mit 50 mm Bit T20	
	Akku 18500 Li-Ion	
	USB-Ladegerät für Akku Typ 18500 Li-Ion	

INFOBOX:  
**Wiha speedE®  
Industrial**



**E-Schraubendreher speedE®**

- Von Ärzten und Therapeuten empfohlen.
- Elektrisches Verschrauben mit Schutzfunktion zur Vermeidung von Materialbeschädigungen (max. 0,4 Nm).
- Manuelle Fixierung mit vollem Gefühl.
- 2x schnelleres Arbeiten dank 3-Stufen Prozess.



in Blister inkl. 3x AAA-Batterien

24670

Best.-Nr.	LED	☼	UV	🔋	SB	📦
41286	100 / 310 lm	Klasse 2	390 - 400 nm	3 x AAA Batterien	x	5

Spannungsprüfer Volt Detector, berührungslos, einpolig 12 – 1.000 V AC

Spannungsprüfer Volt Detector berührungslos, einpolig 90 – 1.000 V AC



inkl. 2x AAA-Batterien

25513

Best.-Nr.	●	⚡	mm	📦
43797	2	28,5	150	

inkl. 2x AAA-Batterien

25514

Best.-Nr.	●	⚡	mm	📦
43798	2	28,5	150	5

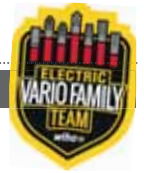
### INFOBOX: Volt Detector



Spannungsprüfer Volt Detector, berührungslos, einpolig 12 – 1.000 V AC

- Schnelle Spannungsprüfung durch berührungsloses Messen.
- Dank international angepasster Messspitze für alle Steckdosen weltweit einsetzbar.
- Spannungsprüfer deckt einen großen Spannungsbereich von 12 - 1.000 V AC ab.





mit Adapterklingen und Batterien in Box

2909

Best.-Nr.	Nm	7/8"	SB	
42086	2,8	2	x	1

### INFOBOX: Taschenlampe mit LED, Laser und UV Licht



- Universales Arbeitsgerät mit integriertem Laser, UV und LED-Licht.
- Optimale Positioniermöglichkeit und variable Lichtausrichtung dank Magnetboden und Schwenkkopf.
- Bei der Deckenmontage von Lampen kann die Position direkt von Tischmittelpunkt auf die Decke übertragen werden.
- Integriertes UV-Licht ist ideal zum Wiederfinden von farbig leuchtenden Wiha-Werkzeugen sowie für technische Inspektionen.

### INFOBOX: Torque QuickCheck



#### Wiha Torque QuickCheck

- Wiha Drehmoment-Schraubendreher können vor jedem Arbeitseinsatz schnell und einfach auf die Genauigkeit des eingestellten Drehmomentwerts getestet werden.
- Eine regelmäßige Werkzeugprüfung garantiert sicheres und präzises Arbeiten.
- Anwenderfreundliche Bedienung, Prüfergebnis klar und deutlich an der LED Ampel ablesbar.
- Dank kompakter und handlicher Form der ideale Begleiter für den mobilen Einsatz.
- Passend für alle Torque Vario® -S und iTorque® Drehmoment-Schraubendreher, deren Drehmomentbereich 2,8 Nm einschließt.



## 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.

## Anwendung

## Schraubendreher

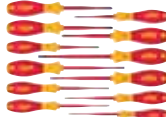
Für Anwendungen  
in der Elektrik



**Schraubendreher und Bit  
Set slimVario®  
gemischt 18-tlg. in  
Falttasche**  
Seite 164



**Schraubendreher Set  
SoftFinish® electric  
slimFix  
gemischt 12-tlg.**  
Seite 165



**Schraubendreher Set  
SoftFinish® electric  
slimFix**  
Seite 166



**Schraubendreher mit  
Bithalter Set electric  
slimVario®  
Stubby 4-tlg. mit slimBits**  
Seite 167



**Bit Set slimBit electric**  
Seite 168



**Schraubendreher  
SoftFinish® electric  
slimFix**  
Seite 172



**Schraubendreher  
SoftFinish® electric**  
Seite 173



**Feinschraubendreher  
PicoFinish electric**  
Seite 174



Für Anwendungen  
in der Mechanik



**Schraubendreher Set  
SoftFinish®  
gemischt 12-tlg.**  
Seite 175



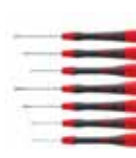
**Schraubendreher Set  
SoftFinish®**  
Seite 175



**Schraubendreher Set  
SoftFinish®**  
Seite 176



**Feinschraubendreher Set  
PicoFinish**  
Seite 177



**Schraubendreher  
SoftFinish®**  
Seite 178



**Schraubendreher  
SoftFinish®**  
Seite 182



**Feinschraubendreher  
PicoFinish**  
Seite 184



**Schraubendreher  
SoftFinish®**  
Seite 183



**Schraubendreher  
MicroFinish®**  
Seite 187



**Schraubendreher  
MicroFinish®**  
Seite 187



**Schraubendreher  
MicroFinish®**  
Seite 187



**Schraubenausdreher Set  
Sechskant 8-tlg. mit  
Spiralbohrer in Box**  
Seite 188



Für Anwendungen  
in der Elektronik



**Schraubendreher Set  
SoftFinish® ESD**  
Seite 188



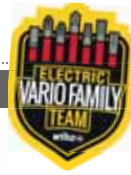
**Feinschraubendreher Set  
PicoFinish® ESD**  
Seite 189



**Schraubendreher  
SoftFinish® ESD**  
Seite 189



Schraubendreher und Bit Set slimVario®



**gemischt 18-tlg. in Falttasche**

2831

Best.-Nr.	
41231	1
	Schraubendreher mit Bithalter SoftFinish® electric slimVario Stubby für slimBits VDE- und GS-geprüft
	Schraubendreher mit Bithalter SoftFinish® electric slimVario für slimBits VDE- und GS-geprüft
	2,5 x 75 / 3,5 x 75 / 5,5 x 75
	PH1 x 75 / PH2 x 75
	PZ1 x 75 / PZ2 x 75
	SL/PZ1 x 75 / SL/PZ2 x 75
	T9 x 75 / T10 x 75 / T15 x 75 / T20 x 75
	3 x 75 / 4 x 75 / 5 x 75

Geprüft gemäß IEC 60900.

Schraubendreher und Bit Set slimVario®



**Schlitz, Phillips, Pozidriv 9-tlg. in Falttasche**

2831

Best.-Nr.	
41232	1
	Schraubendreher mit Bithalter SoftFinish® electric slimVario Stubby für slimBits VDE- und GS-geprüft
	Schraubendreher mit Bithalter SoftFinish® electric slimVario für slimBits VDE- und GS-geprüft
	2,5 x 75 / 3,5 x 75 / 5,5 x 75
	PH1 x 75 / PH2 x 75
	PZ1 x 75 / PZ2 x 75

Geprüft gemäß IEC 60900.

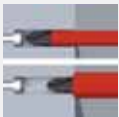
**Schlitz, Pozidriv, PlusMinus/Pozidriv 9-tlg. in Falttasche**

2831

Best.-Nr.	
41233	1
	Schraubendreher mit Bithalter SoftFinish® electric slimVario Stubby für slimBits VDE- und GS-geprüft
	Schraubendreher mit Bithalter SoftFinish® electric slimVario für slimBits VDE- und GS-geprüft
	2,5 x 75 / 3,5 x 75 / 5,5 x 75
	PZ1 x 75 / PZ2 x 75
	SL/PZ1 x 75 / SL/PZ2 x 75

Geprüft gemäß IEC 60900.

INFOBOX:  
**slimTECHNOLOGY**



**Wiha SoftFinish® electric slimFix**

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

## Schraubendreher Set SoftFinish® electric slimFix



gemischt 12-tlg.

3201

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	

## 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 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.

## 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.

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

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

### Schraubendreher Set SoftFinish® electric slimFix



#### Schlitz, Phillips 6-tlg.

3201

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.

#### Schlitz, Phillips, PlusMinus/Pozidriv 6-tlg.

3201

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.

#### Schlitz, Pozidriv 6-tlg.

3201

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.

#### TORX® Tamper Resistant (mit Bohrung) 6-tlg.

3251TR

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.

#### TORX® 6-tlg.

3251

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.

### Schraubendreher Set SoftFinish® electric slimFix



#### Schlitz, PlusMinus/Pozidriv 2-tlg. in Blister

3201

Best.-Nr. 

36333 1

⊖ 3,5 x 100

⊕ SL/PZ2 x 100

Geprüft gemäß IEC 60900.

### Schraubendreher Set SoftFinish® electric



#### Schlitz, Phillips 7-tlg.

320N

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 Schlitz transparent, mit Ansteckclip

Geprüft gemäß IEC 60900.

#### Schlitz, Phillips 6-tlg.

320N

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.

#### Schlitz, Pozidriv 6-tlg.

320N

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.

### Schraubendreher Set SoftFinish® electric



#### PlusMinus/Phillips in Blister 2-tlg.

327

Best.-Nr.	
32281	1
	SL/PH1 x 80 / SL/PH2 x 100
Geprüft gemäß IEC 60900.	

#### PlusMinus/Pozidriv 2-tlg. in Blister

328

Best.-Nr.	
32282	1
	SL/PZ1 x 80 / SL/PZ2 x 100
Geprüft gemäß IEC 60900.	

### Schraubendreher Set SoftFinish® electric



#### Sechskant-Steckschlüssel 5-tlg.

322 K5

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

### INFOBOX: KombiProfil



#### PlusMinus.

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

### Schraubendreher mit Bithalter Set electric slimVario®



#### Stubby 4-tlg. mit slimBits

2831

Best.-Nr.	
41230	1
	Schraubendreher mit Bithalter SoftFinish® electric slimVario Stubby für slimBitsVDE- und GS-geprüft
	3,5 x 75
	PH2 x 75
	SL/PZ2 x 75
Geprüft gemäß IEC 60900.	

### Feinschraubendreher Set PicoFinish® slimVario® electric



#### 4-tlg. mit slimBits

2831

Best.-Nr.	
43167	5
	1 x Feinschraubendreher PicoFinish® slimVario® electric /
	1 x 2,0
	1 x PH0
	1 x PZ0
Geprüft gemäß IEC 60900.	

Feinschraubendreher Set PicoFinish® electric



Schlitz, Phillips 6-tlg. mit Halter

2270P

Best.-Nr.	
42989	1
	1,5 x 50 / 2,0 x 50 / 2,5 x 65 / 3 x 65
	PH00 x 50 / PH0 x 65

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.

Schraubendreher mit Bithalter SoftFinish® electric slimVario®



für slimBits

283100

Best.-Nr.				mm		
34577	6	30	50	160	13	5

Geprüft gemäß IEC 60900.

Bit Set slimBit electric



TORX®, TORX PLUS® 12-tlg. in slimBit-Box

2831

Best.-Nr.	
43161	6
	6IP x 75 / 7IP x 75 / 8IP x 75 / 9IP x 75 / 10IP x 75 / 15IP x 75
	T6 x 75 / T7 x 75 / T8 x 75 / T9 x 75 / T10 x 75 / T15 x 75
	slimBit-Box leer 2 Stk. mit Gürtelhalter
	Geprüft gemäß IEC 60900.

Schlitz, Phillips, Pozidriv, PlusMinus/Pozidriv, TORX® 12-tlg. in slimBit-Box

2831

Best.-Nr.	
43162	6
	3,5 x 75 / 5,5 x 75
	PH1 x 75 / PH2 x 75
	PZ1 x 75 / PZ2 x 75
	SL/PZ1 x 75 / SL/PZ2 x 75
	T10 x 75 / T15 x 75 / T20 x 75 / T25 x 75
	slimBit-Box leer 2 Stk. mit Gürtelhalter
	Geprüft gemäß IEC 60900.





**Schlitz 6-tlg. in slimBit-Box**

2831

Best.-Nr.	
43152	6
	2,0 x 75 / 2,5 x 75 / 3,5 x 75 / 4,0 x 75 / 5,5 x 75 / 6,5 x 75
Geprüft gemäß IEC 60900.	

**Schlitz, Pozidriv 6-tlg. in slimBit-Box**

2831

Best.-Nr.	
43157	6
	2,5 x 75 / 3,5 x 75 / 5,5 x 75 / 6,5 x 75
	PZ1 x 75 / PZ2 x 75
Geprüft gemäß IEC 60900.	

**TORX® 6-tlg. in slimBit-Box**

2831

Best.-Nr.	
43153	6
	T8 x 75 / T9 x 75 / T10 x 75 / T15 x 75 / T20 x 75 / T25 x 75
Geprüft gemäß IEC 60900.	

**Schlitz, PlusMinus/Pozidriv 6-tlg. in slimBit-Box**

2831

Best.-Nr.	
43158	6
	2,5 x 75 / 3,5 x 75 / 5,5 x 75 / 6,5 x 75
	SL/PZ1 x 75 / SL/PZ2 x 75
Geprüft gemäß IEC 60900.	

**TORX® 6-tlg. in slimBit-Box**

2831

Best.-Nr.	
43154	6
	T6 x 75 / T7 x 75 / T8 x 75 / T9 x 75 / T10 x 75 / T15 x 75
Geprüft gemäß IEC 60900.	

**Schlitz, Phillips 6-tlg. in slimBit-Box**

2831

Best.-Nr.	
43159	6
	2,5 x 75 / 3,5 x 75 / 5,5 x 75 / 6,5 x 75
	PH1 x 75 / PH2 x 75
Geprüft gemäß IEC 60900.	

**TORX PLUS® 6-tlg. in slimBit-Box**

2831

Best.-Nr.	
43155	6
	6IP x 75 / 7IP x 75 / 8IP x 75 / 9IP x 75 / 10IP x 75 / 15IP x 75
Geprüft gemäß IEC 60900.	

**Schlitz, Phillips, Pozidriv 6-tlg. in slimBit-Box**

2831

Best.-Nr.	
43160	6
	2,0 x 75 / 2,5 x 75
	PH0 x 75 / PH1 x 75
	PZ0 x 75 / PZ1 x 75
Geprüft gemäß IEC 60900.	

**Sechskant 6-tlg. in slimBit-Box**

2831

Best.-Nr.	
43156	6
	2 x 75 / 2,5 x 75 / 3 x 75 / 4 x 75 / 5 x 75 / 6 x 75
Geprüft gemäß IEC 60900.	

Bit slimBit electric



⊖ Schlitz

283110

Best.-Nr.	⊖	mm	⊖	⊙	max. Nm	
43114	1,5•	75	0,4	6,0	0,4	5
43115	2,0•	75	0,4	6,0	0,4	5
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	1,4	5
34580	4,0	75	0,8	6,0	2,5	5
34581	5,5	75	1,0	6,0	3,8	5
34582	6,5	75	1,2	6,0	5,5	5

• keine slim-Version  
Geprüft gemäß IEC 60900.

⊕ Phillips

283111

Best.-Nr.	⊕	mm	⊙	max. Nm	
43116	PH0•	75	6,0	0,4	5
34583	PH1	75	6,0	3,8	5
34584	PH2	75	6,0	5,5	5

Geprüft gemäß IEC 60900.

⊕ Pozidriv

283112

Best.-Nr.	⊕	mm	⊙	max. Nm	
43117	PZ0•	75	6,0	0,5	5
34585	PZ1	75	6,0	3,8	5
34586	PZ2	75	6,0	5,5	5

Geprüft gemäß IEC 60900.

⊕ PlusMinus/Phillips

283113

Best.-Nr.	⊕	mm	⊙	max. Nm	
34587	SL/PH1	75	6,0	3,8	5
34588	SL/PH2	75	6,0	5,5	5

Geprüft gemäß IEC 60900.

⊕ PlusMinus/Pozidriv

283114

Best.-Nr.	⊕	mm	⊙	max. Nm	
34589	SL/PZ1	75	6,0	3,8	5
34590	SL/PZ2	75	6,0	5,5	5

Geprüft gemäß IEC 60900.

⊗ TORX®

283115

Best.-Nr.	⊗	mm	⊙	max. Nm	
43140	T5•	75	6,0	0,4	5
43141	T6•	75	6,0	0,4	5
43142	T7•	75	6,0	0,4	5
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.

⊗ TORX PLUS®

283116

Best.-Nr.	⊗	mm	⊙	max. Nm	
43143	5IP•	75	6	0,5	5
43144	6IP•	75	6	0,8	5
43145	7IP•	75	6	1,3	5
43146	8IP•	75	6	2,0	5
43147	9IP•	75	6	3,0	5
43148	10IP•	75	6	4,5	5
43149	15IP	75	6	5,5	5
43150	20IP	75	6	5,5	5
43151	25IP	75	6	5,5	5

• keine slim-Version  
Geprüft gemäß IEC 60900.

⊙ Sechskant

283118

Best.-Nr.	⊙	mm	⊙	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.

⊠ Vierkant

283117

Best.-Nr.	⊠	mm	⊙	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.



**leer 2 Stk. mit Gürtelhalter**

2831-B992

Best.-Nr.	
43164	6,00
2x slimBit-Box leer	
1x Gürtelhalter leer	

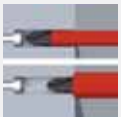


**leer**

Best.-Nr.	
43163	6



INFOBOX:  
**slimTECHNOLOGY**



**Wiha SoftFinish® electric slimFix**

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



**Schlitz**

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

DIN ISO 2380. Geprüft gemäß IEC 60900.

**Phillips**

Best.-Nr.	⊕	↔	mm	↔	📦
35393	PH1	80	191	30	10
35394	PH2	100	218	36	10

DIN ISO 8764-PH. Geprüft gemäß IEC 60900.

**Pozidriv**

Best.-Nr.	⊕	↔	mm	↔	SB	📦
35395	PZ1	80	191	30		10
35396	PZ2	100	218	36		10

DIN ISO 8764-PZ. Geprüft gemäß IEC 60900.

**PlusMinus/Phillips**

Best.-Nr.	⊕	↔	mm	↔	📦
35502	SL/PH1	80	191	30	10
35503	SL/PH2	100	218	36	10

Geprüft gemäß IEC 60900.

**PlusMinus/Pozidriv**

Best.-Nr.	⊕	↔	mm	↔	SB	📦
36329	SL/PZ1	80	191	30		10
36330	SL/PZ2	100	218	36		10

Geprüft gemäß IEC 60900.

**TORX® Tamper Resistant (mit Bohrung)**

Best.-Nr.	⊕	↔	mm	↔	📦
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.

**TORX®**

Best.-Nr.	⊕	↔	mm	↔	📦
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.

**Vierkant**

Best.-Nr.	⊕	↔	mm	↔	📦	
35504	#1	2,3	100	211	30	10
35505	#2	2,8	125	243	36	10

Geprüft gemäß IEC 60900.



**⊖ Schlitz**

320N

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

• Ergänzungsgröße zu DIN-Abmessungen  
Geprüft gemäß IEC 60900.

**⊕ Phillips**

321N

Best.-Nr.	⊕	↔	↔ mm	↔	🏠
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.

**⊕ Pozidriv**

324

Best.-Nr.	⊕	↔	↔ mm	↔	🏠
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.

**⊕ PlusMinus/Phillips**

327

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

Geprüft gemäß IEC 60900.

**⊕ PlusMinus/Pozidriv**

328

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

Geprüft gemäß IEC 60900.

**⊕ TORX®**

325

Best.-Nr.	⊕	↔	↔ mm	↔	🏠
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.

**⊕ Sechskant**

323N

Best.-Nr.	⊕	↔	↔ mm	↔	🏠
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.

**⊕ Vierkant**

358N

Best.-Nr.	⊕	↔	↔ mm	↔	🏠	
32396	#1	2,3	100	211	30	10
32397	#2	2,8	150	268	36	10

Geprüft gemäß IEC 60900.

### Schraubendreher SoftFinish® electric



### Sechskant-Steckschlüssel

322

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

Geprüft gemäß IEC 60900.

### Feinschraubendreher PicoFinish electric



### Schlitz

2270P

Best.-Nr.	Ø	mm	mm	mm	mm	mm
42374	1,5	50	2,0	152	18	10
42375	2,0	50	2,0	152	18	10
42376	2,5	65	2,5	167	18	10
42377	3	65	3	167	18	10
42471	3,5	65	3,5	167	18	10

### Phillips

2271P

Best.-Nr.	Ø	mm	mm	mm	mm	mm
42379	PH00	50	2	152	18	10
42378	PH0	65	3	167	18	10
42380	PH1	65	4	167	18	10

### Spannungsprüfer SoftFinish® einpolig, 110 - 250 Volt



### Schlitz transparent, mit Ansteckclip

255-11

Best.-Nr.	Ø	mm	mm	mm	mm	mm	mm
34745	3,0	60	0,5	140	19		10
35378	3,0	60	0,5	140	19	x	5

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

### Spannungsprüfer Volt Detector, berührungslos, einpolig 12 – 1.000 V AC



### inkl. 2x AAA-Batterien

25513

Best.-Nr.	Ø	mm	mm	mm
43797	2	28,5	150	

### Spannungsprüfer Volt Detector berührungslos, einpolig 90 – 1.000 V AC



### inkl. 2x AAA-Batterien

25514

Best.-Nr.	Ø	mm	mm	mm
43798	2	28,5	150	5

### Spannungsprüfer 220-250 Volt



### Schlitz transparent, mit Ansteckclip

255-3

Best.-Nr.	Ø	mm	mm	mm	mm	mm
05271	3,0	60	140	15		10
32201	3,0	60	140	15	x	5

### Spannungsprüfer 150-250 Volt



### Schlitz schwarz, mit Ansteckclip

255-7

Best.-Nr.	Ø	mm	mm	mm	mm	mm
00456	3,0	60	160	17		10
31771	3,0	60	160	17	x	1

## Schraubendreher Set SoftFinish®



### gemischt 12-tlg.

302

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

## Schraubendreher Set SoftFinish®



### Schlitz, Phillips 6-tlg.

302

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

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

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® MagicSpring® 6-tlg.

362R

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

### TORX® 7-tlg.

362

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

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

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

## INFOBOX: Wiha SoftFinish® Schraubendreher



### Der komfortable Experte für trockene Anwendungen.

- Der SoftFinish®-Griff gewährt optimale Griffigkeit 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®



### Sechskant-Steckschlüssel 5-tlg.

341

Best.-Nr. 

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

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

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®



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

530

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

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.





**Schlitz, Phillips 7-tlg.**

260P

Best.-Nr.	
42991	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. mit Halter**

260P

Best.-Nr.	
42990	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. mit Halter**

267PR

Best.-Nr.	
42998	1
⊕	T6 x 40 / T7 x 40 / T8 x 40 / T9 x 50 / T10 x 50 / T15 x 60

**TORX® 6-tlg. mit Halter**

267P

Best.-Nr.	
42996	1
⊕	T9 x 50 / T20 x 60 / T8 x 40 / T7 x 40 / T15 x 60 / T10 x 50

**TORX® 6-tlg. mit Halter**

267P

Best.-Nr.	
42997	1
⊕	T4 x 40 / T5 x 40 / T6 x 40 / T7 x 40 / T8 x 40 / T9 x 50

**Sechskant-Kugelkopf 6-tlg. mit Halter**

264P

Best.-Nr.	
42993	1
●	0,9 x 0,035
●	1,3 (0,05") 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. mit Halter**

263P

Best.-Nr.	
42992	1
●	0,9 x 0,035 / 1,3 x 0,05 / 1,5 x 50 / 2,0 x 5/64 / 2,5 x 60 / 3 x 60

**Sechskant-Steckschlüssel 6-tlg. mit Halter**

265P

Best.-Nr.	
42994	1
○	2,5 x 60 / 3,0 x 60 / 3,5 x 60 / 4,0 x 60 / 5 x 60 / 5,5 x 60

INFOBOX:  
**MagicSpring®**



**Wiha TORX® MagicSpring®**

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

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.



## Schraubendreher SoftFinish®



mit Rundklinge für tiefliegende Schrauben



mit Rundklinge



## ⊖ Schlitz mit Rundklinge für tiefliegende Schrauben

302

Best.-Nr.	⊖	↔	⊖	●	mm	↔	📦
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
39591	2,5	75	0,4	2,5	179	23	10

• Ergänzungsgröße zu DIN-Abmessungen

## ⊖ Schlitz mit Rundklinge

3022

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

**TORX® mit Rundklinge**

362

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

**TORX® Tamper Resistant (mit Bohrung) mit Rundklinge**

362TR

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

**TORX PLUS® MagicSpring® mit Rundklinge**

362RIP

Best.-Nr.				mm		
28760	6IP	60	3,5	164	23	10
28761	7IP	60	3,5	164	23	10
28762	8IP	60	3,5	164	23	10
28763	9IP	60	4,0	171	30	10
28764	10IP	80	4,0	191	30	10
28765	15IP	80	4,0	191	30	10
28766	20IP	100	4,0	218	36	10
28767	25IP	100	4,5	218	36	10
28769	30IP	115	6,0	233	36	10

**TORX PLUS® mit Rundklinge**

362IP

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

**Sechskant-Kugelpf MagicRing® mit Sechskantklinge**

367R

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

**Sechskant-Kugelpf mit Sechskantklinge**

367

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

**Sechskant mit Sechskantklinge**

356

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

Schraubendreher SoftFinish®



● Sechskant abgewinkelt

357

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

Schraubendreher SoftFinish®



○ Sechskant-Steckschlüssel mit Rundklinge

341

Best.-Nr.	○	↔	mm	↔	↔	📦
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

343

Best.-Nr.	○	↔	mm	↔	↔	📦
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

347Z

Best.-Nr.	⌀	↔	⊘	↔ mm	↔ mm	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

Schraubendreher SoftFinish®



Dreikant-Steckschlüssel

344

Best.-Nr.	⊖	↔	⊖	↔ mm	↔ mm	📦	
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

DIN 22416.

Schraubendreher SoftFinish®



Sechskant-Steckschlüssel mit flexiblem Schaft

372

Best.-Nr.	⌀	↔	↔ mm	↔ mm	📦	
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®



Sechskant-Steckschlüssel mit Rundklinge und Sechskantansatz

347

Best.-Nr.	⌀	↔	⊘	↔ mm	↔ mm	📦	
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

530

Best.-Nr.	⊖	↔	⊖	●	○	mm	📦
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
39845	4,5•	90	0,8	4,0	-	201	10
39846	5,5	100	1,0	5,0	8	213	10
39847	6,5	125	1,2	6,0	10	238	10
39848	8,0	150	1,2	8,0	13	271	5
39849	10,0	175	1,6	8,0	13	296	5
39851	14,0•	250	2,5	10,0	16	371	5

• Ergänzungsgröße zu DIN-Abmessungen

⊕ Phillips mit durchgehender Sechskantklinge und massiver Stahlkappe

531

Best.-Nr.	⊕	↔	●	○	mm	↔	📦
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
39838	PH1	80	5,0	8	186	30	10
39839	PH2	100	6,0	10	213	36	10
39840	PH3	150	8,0	13	268	41	10

⊕ Pozidriv mit durchgehender Sechskantklinge und massiver Stahlkappe

532

Best.-Nr.	⊕	↔	●	○	mm	↔	📦
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
39841	PZ1	80	5,0	8	186	30	10
39843	PZ3	150	8,0	13	268	41	10

Schraubendreher SoftFinish®



⊖ Schlitz mit Rundklinge und gelasierter mm-Skala

3021

Best.-Nr.	⊖	↔	⊖	●	mm	↔	📦
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 gelasierter mm-Skala

3111

Best.-Nr.	⊕	↔	●	mm	↔	Scale	📦
36072	PH1	80	4,5	191	30	20-70	10
35398	PH2	100	6,0	218	36	20-90	10

DIN ISO 8764-PH.

Schraubendreher SoftFinish®



⊖ Schlitz mit Festhaltefunktion

398

Best.-Nr.	⊖	↔	⊖	mm	↔	📦
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

397

Best.-Nr.	⊕	↔	mm	↔	📦
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

302SY

Best.-Nr.	⊖	↔	⊖	●	mm	↔	🏠
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

311SY

Best.-Nr.	⊕	↔	●	mm	↔	🏠
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

313SY

Best.-Nr.	⊗	↔	●	mm	↔	🏠
26971	PZ1	25	4,5	81	34	10
26972	PZ2	25	6,0	81	34	10
26973	PZ3	25	8,0	81	34	10

## Schraubendreher SoftFinish®



### ⊖ Schlitz mit Sechskantklinge und Sechskantansatz

308

Best.-Nr.	⊖	↔	⊖	●	⬡	mm	🏠
00731	3,5	75	0,6	4,0	-	186	10
00732	4,5•	90	0,8	4,0	-	201	10
00733	5,5	100	1,0	5,0	8	213	10
00734	6,5	125	1,2	6,0	10	238	10
00735	7,0•	125	1,1	6,0	10	238	10
00736	8,0	150	1,2	8,0	13	268	10
00737	9,0•	150	1,4	8,0	13	268	10
00738	10,0	175	1,6	8,0	13	293	10
00739	12,0	200	2,0	10,0	16	318	10
00740	14,0•	250	2,5	10,0	16	368	10

• Ergänzungsgröße zu DIN-Abmessungen

### ⊕ Phillips mit Sechskantklinge und Sechskantansatz

312

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

### ⊗ Pozidriv mit Sechskantklinge und Sechskantansatz

314

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

## Aufreiber



### ■ mit Vierkantspitze und Kunststoffgriff

300

Best.-Nr.	■	↔	mm	↔	🏠
00679	6,0	100	185	34	10

## Vorstecher Kunststoffgriff



### ● mit Rundspitze und Kunststoffgriff

301

Best.-Nr.	●	↔	mm	↔	🏠
00683	6,0	100	185	34	10



**Schlitz**

260P

Best.-Nr.	⊖	↔	●	mm	↔	📦
42381	0,8	40	2	134	9	10
42382	1,0	40	2	134	9	10
42383	1,2	40	2	134	9	10
42384	1,5	40	2	134	9	10
42385	1,5	60	2	154	9	10
42386	1,8	40	2	134	9	10
42387	1,8	60	2	154	9	10
42388	2,0	40	2	140	18	10
42389	2,0	60	2	160	18	10
42390	2,0	100	2	200	18	10
42391	2,5	50	2,5	150	18	10
42392	2,5	75	2,5	175	18	10
42393	2,5	100	2,5	200	18	10
42394	3,0	50	3	150	18	10
42395	3,0	100	3	200	18	10
42397	3,5	60	3,5	160	18	10
42398	4,0	60	4	160	18	10
42399	4,0	100	4	200	18	10

**Phillips**

261P

Best.-Nr.	⊕	↔	●	mm	↔	📦
42403	PH000	40	2	134	9	10
42402	PH00	40	2	134	9	10
42413	PH00	60	2	154	9	10
42401	PH0	50	3	150	18	10
42414	PH0	75	3	175	18	10
42415	PH1	60	4	160	18	10
42416	PH1	80	4	180	18	10

**Pozidriv**

262P

Best.-Nr.	⊕	↔	●	mm	↔	📦
42418	PZ0	50	3	150	18	10
42419	PZ1	60	4	160	18	10

**TORX® MagicSpring®**

267PR

Best.-Nr.	⊕	↔	●	mm	↔	📦
42501	T6	40	2,5	140	18	10
42502	T7	40	2,5	140	18	10
42503	T8	40	2,5	140	18	10
42504	T9	50	3	150	18	10
42505	T10	50	3	150	18	10
42506	T15	60	3,5	150	18	10

**TORX®**

267P

Best.-Nr.	⊕	↔	●	mm	↔	📦
42474	T1	40	2,5	134	9	10
42475	T2	40	2,5	134	9	10
42476	T3	40	2,5	134	9	10
42477	T4	40	2,5	134	9	10
42478	T5	40	2,5	134	9	10
42479	T6	40	2,5	140	18	10
42480	T7	40	2,5	140	18	10
42481	T8	40	2,5	140	18	10
42482	T9	50	3	150	18	10
42483	T10	50	3	150	18	10
42484	T15	60	3,5	160	18	10
42485	T20	60	4	160	18	10

**TORX PLUS®**

267PIP

Best.-Nr.	⊕	↔	●	mm	↔	📦
42486	4IP	40	2,5	134	9	10
42487	5IP	40	2,5	134	9	10
42488	6IP	40	2,5	140	18	10
42489	7IP	40	2,5	140	18	10
42490	8IP	40	2,5	140	18	10
42491	9IP	50	3	150	18	10
42492	10IP	50	3	150	18	10
42493	15IP	60	3,5	160	18	10
42494	20IP	60	4	160	18	10

**Pentalobe**

266P

Best.-Nr.	⊕	↔	●	mm	↔	📦
42464	PL1	40	2,5	134	9	10
42465	PL2	40	2,5	134	9	10
42466	PL3	40	2,5	134	9	10
42467	PL4	40	2,5	134	9	10
42468	PL5	40	2,5	134	9	10
42469	PL6	40	2,5	140	18	10

**Y-Type**

266PY

Best.-Nr.	⊕	↔	●	mm	↔	📦
42470	Y000	40	2	134	9	10

**PH mit Zapfen**

2611P

Best.-Nr.	⊕	↔	●	mm	↔	📦
43882	PH00	40	2,5	134	9	10



### Sechskant-Kugelkopf

264P

Best.-Nr.	Ø	↔	mm	↔	mm	↔	mm	↔	mm	↔	mm
42431	1,3 (0,05")	40	134	9							10
42432	1,5	50	150	18							10
42433	2,0	50	150	18							10
42434	2,5	60	160	18							10
42435	3,0	60	160	18							10

### Sechskant

263P

Best.-Nr.	Ø	↔	mm	↔	mm	↔	mm	↔	mm	↔	mm
42420	0,70,028	40	134	9							1
42421	0,90,035	40	134	9							1
42422	1,30,05	40	134	9							1
42423	1,5	50	144	9							1
42424	2,05/64	50	150	18							1
42425	2,5	60	160	18							1
42426	3	60	160	18							1
42427	1/161/16	50	144	9							1
42428	1/81/8	60	160	18							1
42429	3/323/32	60	160	18							1
42430	7/647/64	60	160	18							1

### Sechskant-Kugelkopf, Zoll-Ausführung

264PZ

Best.-Nr.	Ø	↔	mm	↔	mm	↔	mm	↔	mm	↔	mm
42436	1/16"	50	150	18							10
42440	5/64"	50	150	18							10
42438	3/32"	50	150	18							10
42441	7/64"	60	160	18							10
42437	1/8"	60	160	18							10
42442	9/64"	60	160	18							10
42439	5/32"	60	160	18							10

### Feinschraubendreher PicoFinish®



### Sechskant-Steckschlüssel

265P

Best.-Nr.	Ø	↔	mm	↔	mm	↔	mm	↔	mm	↔	mm
42443	1,5	60	160	18							10
42444	1,8	60	160	18							10
42445	2	60	160	18							10
42446	2,5	60	160	18							10
42447	3,0	60	160	18							10
42448	3,2	60	160	18							10
42449	3,5	60	160	18							10
42450	4,0	60	160	18							10
42451	4,5	60	160	18							10
42452	5	60	160	18							10
42453	5,5	60	160	18							10
42454	6	60	160	18							10
42455	7	60	160	18							10

### Sechskant-Steckschlüssel, Zoll-Ausführung

265PZ

Best.-Nr.	Ø	↔	mm	↔	mm	↔	mm	↔	mm	↔	mm
42459	3/32"	60	160	18							10
42462	7/64"	60	160	18							10
42457	1/8"	60	160	18							10
42463	9/64"	60	160	18							10
42460	5/32"	60	160	18							10
42458	3/16"	60	160	18							10
42461	7/32"	60	160	18							10
42456	1/4"	60	160	18							10

### Ausheber PicoFinish



268P

Best.-Nr.	↔	mm	↔	mm	↔	mm	↔	mm	↔	mm	↔	mm
42507	50	3,5	150	18	1	3,5						10

### 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.

### Kleinschraubendreher



#### ⊖ Schlitz transparent-rot, mit Ansteckclip

500

Best.-Nr.	⊖	↔	●	mm	+	📦
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.	⊖	↔	●	mm	+	📦
01548	2,0	40	2,0	85	8	50

### Magnetisierer



400 10

Best.-Nr.	SB	📦
01508		5
02568	x	5

### Universalschaber SoftFinish®



430

Best.-Nr.	📦
23159	5

### Universalschaber Set SoftFinish®



#### 12-tlg. in Blister

SB 430 4010

Best.-Nr.	📦
26920	1

### Ersatzklingen Set 13 mm breit



#### 10-tlg. für Universalschaber in Blister

SB 430 40 K10

Best.-Nr.	📦
27606	5

## Schraubendreher MicroFinish®



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

5533

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

Best.-Nr.	
29139	1
	5,5 x 100 / 6,5 x 125 / 8,0 x 150
	PZ1 x 80 / PZ2 x 100

## 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 MicroFinish®



### TORX® mit Rundklinge

5527

Best.-Nr.						
		mm		mm		
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

## Schraubendreher MicroFinish®



### Schlitz mit durchgehender Sechskantklinge und massiver Stahlkappe

5533

Best.-Nr.							
		mm			mm		
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.							
		mm			mm		
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.							
		mm			mm		
29158	PZ1	80	5,0	8	187	30	10
29159	PZ2	100	6,0	10	214	36	10

DIN ISO 8764-PZ.

## Schraubenausdreher Set



### Sechskant 8-tlg. mit Spiralbohrer in Box

405

Best.-Nr.	Icon	Quantity
03988		10
		2,3 / 2,8 / 3,4 / 4,5 / 5,7 / 6,8 / 9,0 / 11,0 /
		2,0 / 2,5 / 3,0 / 4 / 5 / 6 / 8 / 10

## Schraubenausdreher



Best.-Nr.	Icon	mm	mm	mm	Icon	Quantity
03847		2,0	85	6,0		10
03848		2,5	85	6,0		10
03849		3,0	85	6,0		10
03850		4	85	6,0		10
03851		5	85	6,0		10
03852		6	95	8,0		10
03853		8	95	10,0		10
03854		10	110	12,0		10

## Spiralbohrer



Best.-Nr.	Icon	mm	mm	Icon	Quantity
06725		2,3	53		10
06726		2,8	51		10
06727		3,4	70		10
06728		4,5	80		10
06729		5,7	93		10
06730		6,8	109		10
06731		9,0	117		10
06732		11,0	142		10

## Schraubendreher Set SoftFinish® ESD



### Schlitz, Phillips 5-tlg.

302ESD

Best.-Nr.	Icon	Quantity
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

Best.-Nr.	Icon	Quantity
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  $10^6 - 10^9$  Ohm.

## Schraubendreher SoftFinish® ESD



### ⊖ Schlitz

302ESD

Best.-Nr.	⊖	↔	⊖	●	mm	↔	🏠
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

IEC 61340-5-1.

### ⊕ Phillips

311ESD

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

IEC 61340-5-1.

### ⊕ Pozidriv

313ESD

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

IEC 61340-5-1.

### ⊕ TORX®

362ESD

Best.-Nr.	⊕	↔	●	mm	↔	🏠
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

IEC 61340-5-1.

## Feinschraubendreher Set PicoFinish® ESD



### Schlitz, Phillips 6-tlg. mit Halter

270P

Best.-Nr.	🏠
43707	1
⊖	1,5 x 0,23 / 2,0 x 0,4 / 2,5 x 0,4 / 3 x 0,5
⊕	PH 0 x 50 / PH 00 x 40

### TORX® 6-tlg. mit Halter

277P

Best.-Nr.	🏠
43708	1
⊕	5 x 40 / 6 x 40 / 7 x 40 / 8 x 40 / 10 x 50 / 15 x 60



**Schlitz**

270P

Best.-Nr.	⊖	⊖	↔	●	mm	↔	📦
43669	1,5	0,23	40	2	134	9	10
43670	2,0	0,4	40	2	140	18	10
43671	2,5	0,4	50	2,5	150	18	10
43672	3	0,5	50	3	150	18	10
43673	3,5	0,6	60	3,5	160	18	10
43674	4	0,8	60	4	160	18	10

**Pentalobe**

276P

Best.-Nr.	⊕	↔	●	mm	↔	📦
43692	PL 1	40	2,5	134	9	10

**Y-Type**

276PY

Best.-Nr.	⊕	↔	●	mm	↔	📦
43693	Y000	40	2	134	9	10

**Phillips**

271P

Best.-Nr.	⊕	↔	●	mm	↔	📦
43675	PH 000	40	2	134	9	10
43676	PH 00	40	2	134	9	10
43677	PH 0	50	3	150	18	10
43678	PH 1	60	4	160	18	10

**TORX®**

277P

Best.-Nr.	⊕	↔	●	mm	↔	📦
43694	1	40	2,5	134	9	10
43695	2	40	2,5	134	9	10
43696	3	40	2,5	134	9	10
43697	4	40	2,5	134	9	10
43698	5	40	2,5	134	9	10
43699	6	40	2,5	140	18	10
43700	7	40	2,5	140	18	10
43701	8	40	2,5	140	18	10
43702	9	50	3	150	18	10
43703	10	50	3	150	18	10
43704	15	60	3,5	150	18	10
43705	20	60	4	150	18	10

**Sechskant**

273P

Best.-Nr.	⊕	↔	●	mm	📦
43679	0,7	40	2,5	134	10
43680	0,9	40	2,5	134	10
43681	1,3	40	2,5	134	10
43682	1,5	50	2,5	144	10
43683	2	50	3	150	10
43684	2,5	60	3	160	10
43685	3	60	4	160	10

**Sechskant-Steckschlüssel**

275P

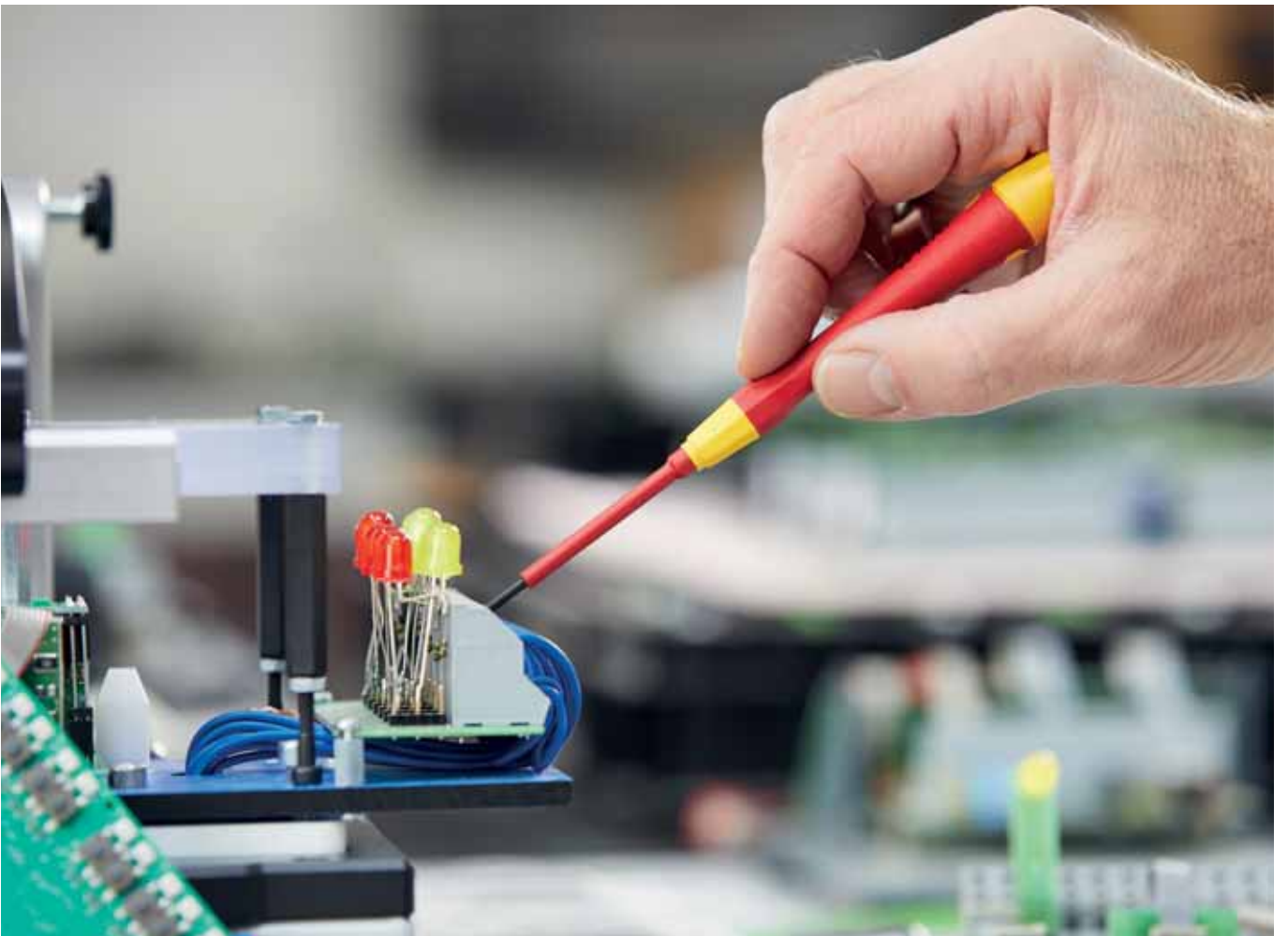
Best.-Nr.	⊕	↔	mm	↔	📦
43686	2,5	60	160	18	10
43687	3	60	160	18	10
43688	3,5	60	160	18	10
43689	4	60	160	18	10
43690	5	60	160	18	10
43691	5,5	60	160	18	10

Ausheber PicoFinish® ESD



278P

Best.-Nr.	↔	●	mm	↔	📦
43706	50	3,5	150	18	10





### **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  $\pm 6\%$  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 Wechselklingensystem bietet austauschbare Klingen mit verschiedenen Profilen. Die garantierte Einzelstückprüfung mit Werksprüfprotokoll und Einzelstückkennung mit Identifikationsnummer zeugen vom hohen Qualitäts- und Fertigungsniveau der Werkzeuge.



## Anwendung

## Drehmoment-Schraubendreher

Für Anwendungen  
in der Elektrik



**Drehmoment-Schraubendreher Set TorqueVario®-S electric, gemischt 18-tlg. variabel einstellbare Drehmomentbegrenzung in Falttasche**  
Seite 194



**Drehmoment-Schraubendreher TorqueVario®-S electric, variabel einstellbare Drehmomentbegrenzung**  
Seite 195



**Drehmoment easyTorque Adapter electric**  
Seite 196



**Drehmoment-Schraubendreher mit Quergriff TorqueVario®-S T electric, variabel einstellbare Drehmomentbegrenzung**  
Seite 200



Für Anwendungen  
in der Mechanik



**Drehmoment-Schraubendreher iTorque® mit Digitalskala**  
Seite 201



**Drehmoment-Schraubendreher Set TorqueVario®-S, gemischt 13-tlg variabel einstellbare Drehmomentbegrenzung 0,8-5,0 Nm in Box**  
Seite 202



**Drehmoment-Schraubendreher TorqueVario®-S, variabel einstellbare Drehmomentbegrenzung**  
Seite 202



**Drehmoment-Schraubendreher TorqueFix®, fest voreingestellte Drehmomentbegrenzung**  
Seite 203



**Drehmoment-Schraubendreher mit Quergriff Set TorqueVario®-S, gemischt 11-tlg. variabel einstellbare Drehmomentbegrenzung 5-14 Nm in Box**  
Seite 206



**Drehmoment-Schraubendreher mit Quergriff TorqueVario®-S T, variabel einstellbare Drehmomentbegrenzung**  
Seite 206



Für Anwendungen  
in der Elektronik



**Drehmoment-Schraubendreher Set TorqueVario®-S ESD, gemischt 13-tlg. variabel einstellbare Drehmomentbegrenzung 0,4-1,0 Nm in Box**  
Seite 209



**Drehmoment-Schraubendreher TorqueVario®-S ESD, variabel einstellbare Drehmomentbegrenzung**  
Seite 209




**gemischt 18-tlg. variabel einstellbare Drehmomentbegrenzung in Falttasche**

2872 T18

Best.-Nr.		
36791		1
○	1 x Drehmoment-Schraubendreher TorqueVario®-S electric variabel einstellbare Drehmomentbegrenzung, VDE- und GS-geprüft / 0,8-5,0 Nm 1 x Einstellwerkzeug für Drehmoment-Schraubendreher mit Längsgriff	
○	1 x Adapter TorqueVario-S electric für slimBits	
⊖	1 x 2,5 / 1 x 3,5 / 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. DIN EN ISO 6789.

**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.

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.



**gemischt 13-tlg. variabel einstellbare Drehmomentbegrenzung in Falttasche**

2872 T13

Best.-Nr.		
40674		1
○	1 x Drehmoment-Schraubendreher TorqueVario®-S electric variabel einstellbare Drehmomentbegrenzung, VDE- und GS-geprüft / 0,8-5,0 Nm 1 x Einstellwerkzeug für Drehmoment-Schraubendreher mit Längsgriff	
○	1 x Schraubendreher mit Bithalter SoftFinish® electric slimVario für slimBits, VDE- und GS-geprüft	
○	1 x Adapter TorqueVario-S electric für slimBits	
⊖	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. DIN EN ISO 6789.

**Drehmoment-Schraubendreher Set TorqueVario®-S electric**



**Drehmoment-Schraubendreher TorqueVario®-S electric**



**PlusMinus/Pozidriv 5-tlg. variabel einstellbare Drehmomentbegrenzung**

2872 S3

Best.-Nr.		
38074		1
○	1 x Drehmoment-Schraubendreher TorqueVario®-S electric variabel einstellbare Drehmomentbegrenzung, VDE- und GS-geprüft / 0,8-5,0 Nm 1 x Einstellwerkzeug für Drehmoment-Schraubendreher mit Längsgriff	
○	1 x Adapter TorqueVario-S electric für slimBits	
⊕	1 x SL/PZ1 / 1 x SL/PZ2	

Geprüft gemäß IEC 60900. DIN EN ISO 6789.

**○ variabel einstellbare Drehmomentbegrenzung**

2872

Best.-Nr.	Nm	±%	○				
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. DIN EN ISO 6789.

Drehmoment Set easyTorque Adapter electric



mit slimVario® Halter und slimBits SL/PZ 4-tlg. in Blister

29701 080 S4

Best.-Nr.	
41476	1
	1 x 0,8 Nm
	1 x SL/PZ1 / 1 x SL/PZ2
	1 x Schraubendreher Griff SoftFinish® electric
Geprüft gemäß IEC 60900.	

mit slimVario® Halter und slimBits SL/PZ 4-tlg. in Blister

29701 200 S4

Best.-Nr.	
41477	1
	1 x 2,0 Nm
	1 x SL/PZ1 / 1 x SL/PZ2
	1 x Schraubendreher Griff SoftFinish® electric
Geprüft gemäß IEC 60900.	

mit slimVario® Halter und slimBits SL/PZ 4-tlg. in Blister

29701 280 S4

Best.-Nr.	
41478	1
	1 x 2,8 Nm
	1 x SL/PZ1 / 1 x SL/PZ2
	1 x Schraubendreher Griff SoftFinish® electric
Geprüft gemäß IEC 60900.	

Drehmoment Set easyTorque Adapter electric



für slimBits und slimVario® Halter 5-tlg. in Blister

29701 S5

Best.-Nr.	
41479	1
	1 x 0,8 Nm / 1 x 2,0 Nm / 1 x 2,5 Nm / 1 x 2,8 Nm / 1 x 4,0 Nm
Geprüft gemäß IEC 60900.	

Drehmoment easyTorque Adapter electric



für slimBits und slimVario® Halter in Blister

2970

Best.-Nr.	Nm	±%			
41341	0,8	10 %	59	5,5	1
41342	2,0	10 %	59	5,5	1
41343	2,5	10 %	59	5,5	1
41344	2,8	10 %	59	5,5	1
41345	4,0	10 %	59	5,5	1
Geprüft gemäß IEC 60900.					

### Bit Set slimBit electric



gemischt mit slimBit Halter 7-tlg.

2879 B7

Best.-Nr.		
36079		1
○	1 x Adapter TorqueVario-S electric für slimBits	
⊖	1 x 4,0 / 1 x 5,5	
⊕	1 x PH1 / 1 x PH2	
⊗	1 x PZ1 / 1 x PZ2	

Geprüft gemäß IEC 60900.

### Adapter TorqueVario-S electric



○ für slimBits

28799

Best.-Nr.	○	⊖	mm	
35870	6	3,8	170	13

Geprüft gemäß IEC 60900.

### Adapter TorqueVario-S electric



○ für 1/4" Steckschlüssel

28799

Best.-Nr.	⊖	⊕	mm	
43128	1/4"	3,8	178	12

Geprüft gemäß IEC 60900.

### 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



Schlitz 6-tlg. in slimBit-Box

2831

Best.-Nr.	
43152	6
⊖	1 x 2,0 / 1 x 2,5 / 1 x 3,5 / 1 x 4,0 / 1 x 5,5 / 1 x 6,5

Geprüft gemäß IEC 60900.

TORX® 6-tlg. in slimBit-Box

2831

Best.-Nr.	
43153	6
⊗	1 x T8 / 1 x T9 / 1 x T10 / 1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25

Geprüft gemäß IEC 60900.

TORX® 6-tlg. in slimBit-Box



2831

Best.-Nr.	
43154	6
⊗	1 x T6 / 1 x T7 / 1 x T8 / 1 x T9 / 1 x T10 / 1 x T15

Geprüft gemäß IEC 60900.



**TORX PLUS® 6-tlg. in slimBit-Box**

2831

Best.-Nr.	
43155	6
 1 x 6IP / 1 x 7IP / 1 x 8IP / 1 x 9IP / 1 x 10IP / 1 x 15IP Geprüft gemäß IEC 60900.	




**Sechskant 6-tlg. in slimBit-Box**

2831

Best.-Nr.	
43156	6
 1 x 2 / 1 x 2,5 / 1 x 3 / 1 x 4 / 1 x 5 / 1 x 6 Geprüft gemäß IEC 60900.	




**Schlitz, Pozidriv 6-tlg. in slimBit-Box**

2831

Best.-Nr.	
43157	6
 1 x 2,5 / 1 x 3,5 / 1 x 5,5 / 1 x 6,5  1 x PZ1 / 1 x PZ2 Geprüft gemäß IEC 60900.	




**Schlitz, PlusMinus/Pozidriv 6-tlg. in slimBit-Box**

2831

Best.-Nr.	
43158	6
 1 x 2,5 / 1 x 3,5 / 1 x 5,5 / 1 x 6,5  1 x SL/PZ1 / 1 x SL/PZ2 Geprüft gemäß IEC 60900.	




**Schlitz, Phillips 6-tlg. in slimBit-Box**

2831

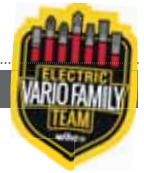
Best.-Nr.	
43159	6
 1 x 2,5 / 1 x 3,5 / 1 x 5,5 / 1 x 6,5  1 x PH1 / 1 x PH2 Geprüft gemäß IEC 60900.	

**Schlitz, Phillips, Pozidriv 6-tlg. in slimBit-Box**

2831




Best.-Nr.	
43160	6
 1 x 2,0 / 1 x 2,5  1 x PH0 / 1 x PH1  1 x PZ0 / 1 x PZ1 Geprüft gemäß IEC 60900.	

**Bit Set slimBit electric**









**TORX®, TORX PLUS® 12-tlg. in slimBit-Box**

2831

Best.-Nr.	
43161	6
 1 x 6IP / 1 x 7IP / 1 x 8IP / 1 x 9IP / 1 x 10IP / 1 x 15IP  1 x T6 / 1 x T7 / 1 x T8 / 1 x T9 / 1 x T10 / 1 x T15 1 x slimBit-Box leer 2 Stk. mit Gürtelhalter Geprüft gemäß IEC 60900.	

**Schlitz, Phillips, Pozidriv, PlusMinus/Pozidriv, TORX® 12-tlg. in slimBit-Box**

2831

Best.-Nr.	
43162	6
 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  1 x T10 / 1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25 1 x slimBit-Box leer 2 Stk. mit Gürtelhalter Geprüft gemäß IEC 60900.	

Bit slimBit electric



TORX®

283115

Best.-Nr.	Symbol	mm	mm	mm	max. Nm	Icon
43140	T5•	75	6,0	0,4		5
43141	T6•	75	6,0	0,4		5
43142	T7•	75	6,0	0,4		5
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.

Schlitz

283110

Best.-Nr.	Symbol	mm	mm	mm	mm	max. Nm	Icon
43114	1,5•	75	0,4	6,0	0,4		5
43115	2,0•	75	0,4	6,0	0,4		5
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	1,4		5
34580	4,0	75	0,8	6,0	2,5		5
34581	5,5	75	1,0	6,0	3,8		5
34582	6,5	75	1,2	6,0	5,5		5

• keine slim-Version  
Geprüft gemäß IEC 60900.

Phillips

283111

Best.-Nr.	Symbol	mm	mm	mm	max. Nm	Icon
43116	PH0•	75	6,0	0,4		5
34583	PH1	75	6,0	3,8		5
34584	PH2	75	6,0	5,5		5

Geprüft gemäß IEC 60900.

Pozidriv

283112

Best.-Nr.	Symbol	mm	mm	mm	max. Nm	Icon
43117	PZ0•	75	6,0	0,5		5
34585	PZ1	75	6,0	3,8		5
34586	PZ2	75	6,0	5,5		5

Geprüft gemäß IEC 60900.

PlusMinus/Phillips

283113

Best.-Nr.	Symbol	mm	mm	mm	max. Nm	Icon
34587	SL/PH1	75	6,0	3,8		5
34588	SL/PH2	75	6,0	5,5		5

Geprüft gemäß IEC 60900.

PlusMinus/Pozidriv

283114

Best.-Nr.	Symbol	mm	mm	mm	max. Nm	Icon
34589	SL/PZ1	75	6,0	3,8		5
34590	SL/PZ2	75	6,0	5,5		5

Geprüft gemäß IEC 60900.

Sechskant

283118

Best.-Nr.	Symbol	mm	mm	mm	max. Nm	Icon
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.

Vierkant

283117

Best.-Nr.	Symbol	mm	mm	mm	mm	max. Nm	Icon
35510	#1	2,3	75	6,0	5,5		5
35511	#2	2,8	75	6,0	5,5		5

Geprüft gemäß IEC 60900.

## Drehmoment-Schraubendreher mit Quergriff TorqueVario®-S T electric



### variabel einstellbare Drehmomentbegrenzung

2933

Best.-Nr.	Nm	±%	Ø	mm	mm	mm	mm
43177	5-14	6	6	56	120		1

Geprüft gemäß IEC 60900. DIN EN ISO 6789.

## Wechselklinge electric



### TORX® für Drehmoment-Schraubendreher mit Quergriff electric

283795

Best.-Nr.	Ø	mm	mm	max. Nm	mm
38931	T15	136	35	5,5	10
38932	T20	136	35	10	10
38933	T25	136	35	15	10
38934	T27	136	35	15	10
38935	T30	136	35	20	10
38936	T40	136	35	20	10

Geprüft gemäß IEC 60900.

## Wechselklinge electric



### Sechskant für Drehmoment-Schraubendreher mit Quergriff electric

283793

Best.-Nr.	Ø	mm	mm	max. Nm	mm
38918	3,0	136	35	5,5	10
38919	4,0	136	35	15	10
38920	5,0	136	35	20	10
38921	6,0	136	35	20	10

Geprüft gemäß IEC 60900.

## Wechselklinge electric



### Sechskant-Steckschlüssel für Drehmoment-Schraubendreher mit Quergriff electric

283794

Best.-Nr.	Ø	mm	max. Nm	mm
38925	7,0	136	5	10
38926	8,0	136	10	10
38927	9,0	136	14	10
38928	10,0	136	17	10
38929	13,0	136	20	10
38930	17,0	136	20	10

Geprüft gemäß IEC 60900.

## INFOBOX: Drehmoment Quergriff TorqueVario®-S T electric



### Drehmoment Quergriff TorqueVario®-S T electric

- Für kontrolliertes Verschrauben in einem großen Anwendungsbereich.
- Drehmomentwert stufenlos einstellbar mit Einstellwerkzeug für Quergriffe.
- Mehr Kraft beim Verschrauben dank Quergriffform.
- Jedes Werkzeug einzeln bei 10.000 V AC getestet und zugelassen für 1.000 V AC.
- Protokollierte Einzelstückprüfung direkt nach der Herstellung im Werk.
- Große Auswahl an Wechselklingen und Adapterklingen



## Einstellwerkzeug



### für Drehmoment-Schraubendreher mit Quergriff

2899





Best.-Nr.		mm	
28691	90	146	1

## Drehmoment-Schraubendreher iTorque®



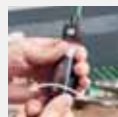
### mit Digitalskala

28352

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



### gemischt 13-tlg variabel einstellbare Drehmomentbegrenzung 0,8-5,0 Nm in Box

2852 S10

Best.-Nr.		
26893	1	
○	Drehmoment-Schraubendreher TorqueVario®-S variabel einstellbare Drehmomentbegrenzung / 0,8-5,0 Nm	
○	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 0,8-5,0 Nm in Box

2852 S10-01

Best.-Nr.		
34614	1	
○	Drehmoment-Schraubendreher TorqueVario®-S variabel einstellbare Drehmomentbegrenzung / 0,8-5,0 Nm	
○	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.

## Drehmoment-Schraubendreher TorqueVario®-S



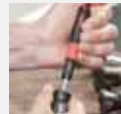
### variabel einstellbare Drehmomentbegrenzung

2852

Best.-Nr.	Nm	±%	○	⊕	⊕	⊕
26849	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®



### fest voreingestellte Drehmomentbegrenzung

2850

Best.-Nr.	Nm	±%	Ø	↔	↕	📦
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 Set TorqueFix®



### Kabelschlüssel für Rundsteckverbinder 2-tlg. fest voreingestellte Drehmomentbegrenzung

2850

Best.-Nr.	Nm	↪	↔ mm	↕	↕	↕	📦
36846	0,4	9	230	78	112	23	1
36847	0,6	13	230	78	112	23	1

DIN EN ISO 6789.

## Drehmoment-Schraubendreher easyTorque



### fest voreingestellte Drehmomentbegrenzung

2920

Best.-Nr.	Nm	±%	Ø	↔	↕	📦
36229	0,5	10%	4	130	34	1
36230	0,6	10%	4	130	34	1
36240	0,9	10%	4	130	34	1
36231	1,1	10%	4	130	34	1
36233	1,2	10%	4	130	34	1
36234	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

### 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



### ⊖ Schlitz für Drehmoment-Schraubendreher mit Längsgriff

28590

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

Klingenspitze DIN ISO 2380-1.

### ⊕ Phillips für Drehmoment-Schraubendreher mit Längsgriff

28591

Best.-Nr.	⊕	mm	mm	mm	max. Nm	📦
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

28592

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

Klingenspitze DIN ISO 8764-1.

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

28595R

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

### ⊕ TORX® für Drehmoment-Schraubendreher mit Längsgriff

28595

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

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

28596R

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

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

28596

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

### ● Sechskant-Kugelkopf für Drehmoment-Schraubendreher mit Längsgriff

28597

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

● Sechskant für Drehmoment-Schraubendreher mit Längsgriff

28593

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

Kabelschlüssel Rundsteckverbinder



⌒ Aussensechskant für Drehmoment-Schraubendreher mit Längsgriff

28594

Best.-Nr.	⌒	●	mm	mm	max. Nm	📦
36414	8	4	78	218	1	10
36415	9	4	78	218	1	10
36417	13	4	78	218	1,5	10
36418	14	4	78	218	1,5	10
36421	18	4	78	218	1,5	5

Adapterklinge



⊙ Innenvierkant für Drehmoment-Schraubendreher mit Längsgriff

285992

Best.-Nr.	⊙	●	mm	📦
26229	1/4	4	155	10

Bithalter Klemmung über Kugel



⊙ für Drehmoment-Schraubendreher mit Längsgriff

285994

Best.-Nr.	⊙	●	mm	mm	📦
27526	1/4	4	162	11	10

Einstellwerkzeug



für Drehmoment-Schraubendreher mit Längsgriff

2859

Best.-Nr.	mm	mm	📦
26864	146	90	1

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 Set TorqueVario®-S**



**gemischt 11-tlg. variabel einstellbare Drehmomentbegrenzung 5-14 Nm in Box**

2893 S01

Best.-Nr.  29234 1

- Drehmoment-Schraubendreher mit Quergriff TorqueVario®-S T variabel einstellbare Drehmomentbegrenzung / 5-14 Nm
- Einstellwerkzeug für Drehmoment-Schraubendreher mit Quergriff
- Adapterklinge für Drehmoment-Schraubendreher mit Quergriff 1/4" / Adapterklinge für Drehmoment-Schraubendreher mit Quergriff 3/8" /
- Bithalter für Drehmoment-Schraubendreher mit Quergriff
- 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-Schraubendreher mit Quergriff TorqueVario®-S T**



variabel einstellbare Drehmomentbegrenzung

2893

Best.-Nr.	Nm	±%	Ø	┌┐	┆┆	
29233	5-14	6%	6	56	120	1


DIN EN ISO 6789.

**Drehmoment-Schraubendreher mit Quergriff TorqueFix® T**



fest voreingestellte Drehmomentbegrenzung

2891

Best.-Nr.	Nm	±%	Ø	┌┐	┆┆	
29228	6	6%	6	56	120	1
29229	8	6%	6	56	120	1
29230	10	6%	6	56	120	1
29231	12	6%	6	56	120	1
29236	12,5	6%	6	56	120	1
29232	14	6%	6	56	120	1

DIN EN ISO 6789.

## Wechselklinge



### TORX® für Drehmoment-Schraubendreher mit Quergriff

28995

Best.-Nr.			mm		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 Quergriff

28996

Best.-Nr.			mm		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 Quergriff

28993

Best.-Nr.			mm		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

## Adapterklinge



### für Drehmoment-Schraubendreher mit Quergriff

28999

Best.-Nr.			mm		
28756	1/4	6	120	53	10
28757	3/8	6	120	53	10

## Bithalter



### für Drehmoment-Schraubendreher mit Quergriff

28999

Best.-Nr.			mm		
28758	1/4	6	125	11	10

## Einstellwerkzeug



### für Drehmoment-Schraubendreher mit Quergriff

28999

Best.-Nr.		mm	
28691	90	146	1

## Drehmoment-Schraubendreher mit Schlüsselgriff TorqueFix® Key



### fest voreingestellte Drehmomentbegrenzung

28360

Best.-Nr.	Nm	±%	⌀	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



### Sechskant für Drehmoment-Schraubendreher mit Schlüsselgriff

283693

Best.-Nr.	⌀	mm	mm	mm	max. Nm	📦
38801	1,5	4	75	20	0,9	10
38802	2,0	4	75	20	1,8	10
38803	2,5	4	75	20	3,8	10
38804	3,0	4	75	20	5,5	10
38805	4,0	4	75	20	8,0	10

## Wechselklinge



### TORX® für Drehmoment-Schraubendreher mit Schlüsselgriff

283695

Best.-Nr.	⌀	mm	mm	mm	max. Nm	📦
38806	T6	4	75	20	0,6	10
38807	T7	4	75	20	0,9	10
38808	T8	4	75	20	1,3	10
38809	T9	4	75	20	2,5	10
38810	T10	4	75	20	3,8	10
38811	T15	4	75	20	5,5	10
38812	T20	4	75	20	8,0	10
38813	T25	4	75	20	8,0	10

## Wechselklinge



### TORX PLUS® für Drehmoment-Schraubendreher mit Schlüsselgriff

283696

Best.-Nr.	⌀	mm	mm	mm	max. Nm	📦
38814	6IP	4	75	20	0,8	10
38815	7IP	4	75	20	1,3	10
38816	8IP	4	75	20	2,0	10
38817	9IP	4	75	20	3,0	10
38818	10IP	4	75	20	4,5	10
38819	15IP	4	75	20	6,6	10
38820	20IP	4	75	20	8,0	10
38821	25IP	4	75	20	8,0	10



## Drehmoment-Schraubendreher Set TorqueVario®-S ESD



### gemischt 13-tlg. variabel einstellbare Drehmomentbegrenzung 0,4-1,0 Nm in Box

2882 S10

Best.-Nr.		
43898		1
	Drehmoment-Schraubendreher TorqueVario®-S ESD variabel einstellbare Drehmomentbegrenzung / 0,4-1,0 Nm	
	Bithalter Klemmung über Kugel für Drehmoment-Schraubendreher mit Längsgriff	
	Einstellwerkzeug für Drehmoment-Schraubendreher mit Längsgriff	
	4,0 x 25 / 4,5 x 25	
	PH0 x 25 / PH1 x 25	
	PZ0 x 25 / PZ1 x 25	
	T4 x 25 / T5 x 25 / T6 x 25 / T8 x 25	

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

## Drehmoment-Schraubendreher TorqueVario®-S ESD



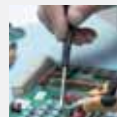
### variabel einstellbare Drehmomentbegrenzung

2882

Best.-Nr.	Nm					
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.  
IEC 61340-5-1. DIN EN ISO 6789.












## 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  $10^6 - 10^9$  Ohm.

# Übersicht Drehmomentwerkzeuge

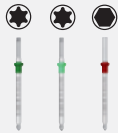
Werkzeug	Präzision	Einstellung	Besonderheit	Nm-Bereich	Drehmomentbereiche			
					0,01 Nm	0,1 Nm	1 Nm	10 Nm
<b>iTorque</b> 	± 6 %	variabel	Digitalanzeige ClickControl Kalibrieralarm Numerische Skala	0,4 – 1,5 0,8 – 3,0 1,0 – 5,0				
<b>TorqueVario®-S</b> 	± 10 % ± 6 %/± 10 % ± 6 %	variabel	Numerische 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				
<b>TorqueVario®-S ESD</b> 	± 10 % ± 6 %/± 10 % ± 6 %	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				
<b>TorqueFix®</b> 	± 6 %	fix	ab Werk fest voreingestellt	16 Versionen 0,4 – 7,2				
<b>easyTorque</b> 	± 10 %	fix	ab Werk fest voreingestellt	13 Versionen 0,5 – 5,0				
<b>TorqueFix® Key</b> 	± 6 %	fix	ab Werk fest voreingestellt	0,5 – 4,0				
<b>easyTorque Adapter</b> 	± 10 %	fix	VDE Zertifizierung ab Werk fest voreingestellt	5 Versionen 0,8 – 4,0				
<b>TorqueVario®-S VDE</b> 	± 6 %	variabel	VDE Zertifizierung, numerische Skala	0,5 – 2,0 0,8 – 5,0 2,0 – 7,0				
<b>TorqueVario®-S T electric</b> 		variabel	VDE Zertifizierung, numerische Skala	5 – 14				
<b>TorqueVario®-S T</b> 	± 6 %	variabel	Numerische Skala	5,0 – 14				
<b>TorqueFix®-T</b> 	± 6 %	fix	ab Werk fest voreingestellt	6 Versionen 6,0 – 14				

Wechselklingen

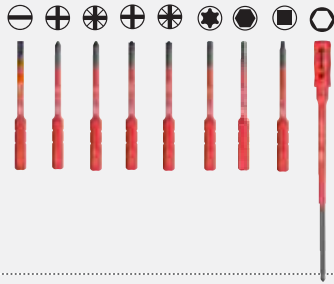
Serie 2859



Serie 28369



slimBits  
Serie 2831



Serie 28379



Serie 2899





## 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.

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

## Anwendung

## Multitools

### All-in-One Werkzeuge

**Schraubendreher mit Bit  
Magazin LiftUp electric**  
Seite 214



**Schraubendreher mit Bit  
Magazin LiftUp 26one®**  
Seite 214



**Schraubendreher mit Bit  
Magazin Stubby**  
Seite 214



**Bit Set Doppelbit**  
Seite 215



**Multitool PocketStar®,  
gemischt 9-tlg.**  
Seite 217



**Multitool PocketStar®,  
TORX® 8-tlg.**  
Seite 217



**Multitool PocketStar®,  
Sechskant-Kugelkopf  
MagicRing® 7-tlg.**  
Seite 219



**Schaltschrankschlüssel  
Stift-Form**  
Seite 220



**Steckschlüsseleinsatz  
Set Gripper,**  
Seite 220



### Wechselklingen Sets

**Schraubendreher mit  
Wechselklingen Set  
SYSTEM 6, gemischt 11-  
tlg. in Box**  
Seite 221



**Schraubendreher mit  
Wechselklingen Set  
SYSTEM 6, gemischt 11-  
tlg. in Rolltasche**  
Seite 221



**Schraubendreher  
mit Wechselklingen  
Set SYSTEM 6 ESD,  
gemischt 6-tlg. in  
Rolltasche**  
Seite 223



**Schraubendreher mit  
Wechselklingen Set  
SYSTEM 4, gemischt 11-  
tlg. in Rolltasche**  
Seite 225



**Schraubendreher  
mit Wechselklingen  
Set SYSTEM 4 ESD,  
gemischt 11-tlg. in  
Rolltasche**  
Seite 227



Schraubendreher mit Bit Magazin LiftUp electric



Schlitz, Phillips mit 6 slimBits

2831

Best.-Nr.	SB	Blister
38610		5
38612	x	1
⊖ 1 x 2,5 / 1 x 3,0 / 1 x 4,0 / 1 x 5,5 ⊕ 1 x PH1 / 1 x PH2		

Geprüft gemäß IEC 60900.

Schlitz, Phillips, PlusMinus/Pozidriv mit 6 slimBits

2831

Best.-Nr.	SB	Blister
38611		5
38613	x	1
⊖ 1 x 3,0 / 1 x 4,0 / 1 x 5,5 ⊕ 1 x PH1 / 1 x PH2 ⊗ 1 x SL/PZ2		

Geprüft gemäß IEC 60900.

Schlitz, Pozidriv, PlusMinus/Pozidriv mit 6 slimBits

2831

Best.-Nr.	SB	Blister
41234		5
41235	x	1
⊖ 1 x 2,5 / 1 x 3,5 / 1 x 5,5 ⊕ 1 x PZ1 / 1 x PZ2 ⊗ 1 x SL/PZ2		

Geprüft gemäß IEC 60900.

TORX® mit 6 slimBits

2831

Best.-Nr.	SB	Blister
41157		5
41158	x	1
⊗ 1 x T8 / 1 x T9 / 1 x T10 / 1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25		

Geprüft gemäß IEC 60900.

Schraubendreher mit Bit Magazin LiftUp 26one®



gemischt mit 13 Doppelbits in Blister

SB 3803 04 020

Best.-Nr.	Blister
43895	1
⊖ ⊖ 4,0 - 6,0 / 5,5 - 6,5 ⊕ ⊕ PH0 - PH3 / PH1 - PH2 ⊗ ⊗ T6 - T8 / T10 - T15 / T20 - T25 / T27 - T30 ⊗ ⊗ PZ1 - PZ2 ⊗ ⊗ #1 - #2 ⊗ ⊗ 3 - 4 / 5 - 6	

Schraubendreher mit Bit Magazin Stubby



gemischt mit 7 Doppelbits

3802

Best.-Nr.	Blister
43613	5
⊖ ⊖ 4,0 x 6,0 ⊕ ⊕ PH1 x PH2 ⊗ ⊗ PZ1 x PZ2 ⊗ ⊗ 3 x 4 / 5 x 6 ⊗ ⊗ T10 x T15 / T20 x T25	

INFOBOX:  
slimTECHNOLOGY



Wiha SoftFinish® electric slimFix

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



**Schlitz 10-tlg. in Box**

7410Z

Best.-Nr.	
43858	1
	4,0 x 6,0

**Schlitz 10-tlg. in Box**

7410Z

Best.-Nr.	
43859	1
	5,5 x 6,5

**Phillips 10-tlg. in Box**

7411Z

Best.-Nr.	
43860	1
	PH0 x PH3

**Phillips 10-tlg. in Box**

7411Z

Best.-Nr.	
43861	1
	PH1 x PH2

**Pozidriv 10-tlg. in Box**

7412Z

Best.-Nr.	
43862	1
	PZ0 x PZ3

**Pozidriv 10-tlg. in Box**

7412Z

Best.-Nr.	
43863	1
	PZ1 x PZ2

**Innensechskant 10-tlg. in Box**

7413Z

Best.-Nr.	
43864	1
	3 x 4

**Innensechskant 10-tlg. in Box**

7413Z

Best.-Nr.	
43865	1
	5 x 6

**TORX® 10-tlg. in Box**

7415Z

Best.-Nr.	
43866	1
	T6 x T8

**TORX® 10-tlg. in Box**

7415Z

Best.-Nr.	
43867	1
	T10 x T15

**TORX® 10-tlg. in Box**

7415Z

Best.-Nr.	
43868	1
	T20 x T25

**TORX® 10-tlg. in Box**

7415Z

Best.-Nr.	
43869	1
	T27 x T30

**Innenviereck 10-tlg. in Box**

7419Z

Best.-Nr.	
43870	1
	#1 x #2

**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 tief liegenden Schrauben dank automatisch verriegelndem besonders schlankem SuperSlim Bithalter.
- Kraftvolles Eindrehen oder Lösen von Schrauben dank großem Schraubendrehergriff möglich.



### Schraubendreher mit Bit Magazin LiftUp 25 magnetisch



#### gemischt mit 12 Bits, 1/4"

380302

Best.-Nr.	SB	Mag.
38600		5
38605	x	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"

380302

Best.-Nr.	SB	Mag.
38601		5
38606	x	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	

### Schraubendreher mit Bit Magazin magnetisch



#### gemischt mit 8 Bits, 1/4"

3809

Best.-Nr.	SB	Mag.
32901		5
33007	x	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

Best.-Nr.	SB	Mag.
32902		5
33008	x	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

Best.-Nr.	SB	Mag.
32903		5
33009	x	5
⊖	1 x 5,5 / 1 x 6,5	
⊕	1 x PH1 / 3 x PH2 / 2 x PH3	

### Schraubendreher mit Bit Magazin magnetisch



#### Schlitz, Phillips mit 6 Bits, Stubby, 1/4"

3801

Best.-Nr.	SB	Mag.
33736		10
33738	x	5
⊖	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

Best.-Nr.	SB	Mag.
33740		10
33741	x	5
⊕	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

Best.-Nr.	SB	Mag.
33743		10
33744	x	5
⊙	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

Best.-Nr.	SB	Mag.
33764		10
33746	x	5
⊖	1 x 4,5 / 1 x 6,5 / 1 x 8,0	
⊗	1 x PZ1 / 1 x PZ2 / 1 x PZ3	



### Multitool PocketStar®



#### gemischt 9-tlg.

351P

Best.-Nr.	SB	Blister
25293		5
25295	x	5
⊖	4,5	
⊕	PH2	
⊗	T10 / T15 / T20	
●	3 / 4 / 5 / 6	

### Multitool PocketStar®



#### TORX® 8-tlg.

363P

Best.-Nr.	SB	Blister
23047		5
23049	x	5
⊗	T9 / T10 / T15 / T20 / T25 / T27 / T30 / T40	

### Multitool Mini PocketStar®



#### Schlitz, Phillips, Innensechskant 8-tlg. in Blister

351P

Best.-Nr.	Blister
27936	5
●	0,7 / 0,9 / 1,3 / 1,5 / 2,0
⊖	1,5 / 2,0
⊕	PH00

### 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®



**TORX® 7-tlg.**

363P

Best.-Nr.	SB	Icon	Count
23051			5
23053	x		5

☛ T7 / T8 / T9 / T10 / T15 / T20 / T25

Multitool PocketStar®



**TORX® Tamper Resistant (mit Bohrung) 7-tlg.**

363TRP

Best.-Nr.	SB	Icon	Count
25128			5
25164	x		5

☛ T7H / T8H / T9H / T10H / T15H / T20H / T25H

Multitool PocketStar®



**TORX® Tamper Resistant (mit Bohrung) 8-tlg.**

363TRP

Best.-Nr.	SB	Icon	Count
25130			5
25166	x		5

☛ T9H / T10H / T15H / T20H / T25H / T27H / T30H / T40H

INFOBOX:  
**TORX® Tamper Resistant Sicherheitsprofil**



- Das Sicherheitsprofil wird dazu verwendet, einen ungewünschten Zugriff auf das Gerät zu erschweren, z.B. bei Sprechanlagen, Nachtspeicheröfen und Thermostaten.
- Mit dem TORX® Tamper Resistant Profil können sowohl TORX® H Schrauben als auch normale TORX® Schrauben verschraubt werden.

Multitool PocketStar®



Sechskant-Kugelkopf MagicRing® 7-tlg.

369RP

Best.-Nr.	SB	Icon
23031		5
23033	x	5
●	2 / 2,5 / 3 / 4 / 5 / 6 / 8	

Multitool PocketStar®



Sechskant 7-tlg.

351P

Best.-Nr.	SB	Icon
23040		5
23041	x	5
●	2 / 2,5 / 3 / 4 / 5 / 6 / 8	

Multitool PocketStar®



Sechskant 7-tlg.

351P

Best.-Nr.	SB	Icon
23035		5
23037	x	5
●	1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 4 / 5 / 6	

INFOBOX:  
Sechskant-Kugelkopf



Wiha Sechskant-Kugelkopf

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

INFOBOX:  
MagicRing®



Wiha MagicRing®

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

### Schaltchrankschlüssel Stift-Form



⊖ 1/4" in Blister

24681

Best.-Nr.	⊖	⬆	⦶	⊖	⊕	⦿	📦
39076	5-8	9	3-5	7,0	PH2	T20	1

### Steckschlüsseinsatz Set Gripper

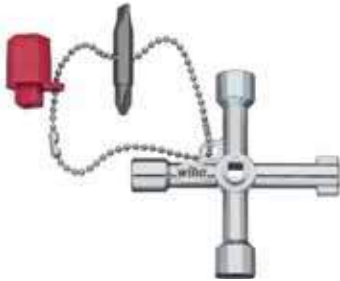


mit Ratsche 3/8" und Adapter für Akkuschauber  
in Blister 3-tlg.

24601

Best.-Nr.	📦
20783	1

### Schaltchrankschlüssel Kreuz-Form



⊖

24667

Best.-Nr.	⊖	⬆	⦶	⊖	⊕	📦
36114	5-8	9	3-5	7,0	PH2	1

### Steckschlüsseinsatz Gripper



3/8" in Blister

24601

Best.-Nr.	⊖	⬆	⦶	mm	SB	📦
20554	7-19	3/8	25,4	53,5	x	1

Schraubendreher mit Wechselklingen Set SYSTEM 6



gemischt 11-tlg. in Box

284T

Best.-Nr.		1
00623		
○	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	

• Mit Kugelkopf

Schraubendreher mit Wechselklingen Set SYSTEM 6



gemischt 11-tlg. in Rolltasche

284T

Best.-Nr.		1
03591		
○	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	

• Mit Kugelkopf



INFOBOX:  
SYSTEM 6



Schraubendreher mit Wechselklingen

- Flexibles, vielseitiges Wechselklingensystem in Industriequalität.
- Passen für jeden Einsatz: Die Klängen lassen sich schnell kombinieren, verlängern und umstecken.
- Hülse drücken: Klängenfixierung wird gelöst
- Gewünschte Klängenlänge einstellen (42 - 114 mm)
- Hülse loslassen: Klinge wird festgehalten

Schraubendreher mit Wechselklingen Set SYSTEM 6



gemischt 6-tlg. in Rolltasche

284T

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. in Rolltasche

284T

Best.-Nr.	
27713	1
	Schraubendrehergriff SoftFinish®-telescopic für SYSTEM 6 Wechselklinge
	4,0 - 150 / 4,5 - 150 / 5,0 - 150 / 5,5 - 150 / 6,0 - 150 / 7,0 - 150 / 8,0 - 150 / 9,0 - 150 / 10,0 - 150 / 11,0 - 150 / 13,0 - 150

Schraubendreher mit Wechselklingen Set SYSTEM 6



Sechskant-Steckschlüssel 8-tlg. in Rolltasche

284T

Best.-Nr.	
27712	1
	Schraubendrehergriff SoftFinish®-telescopic für SYSTEM 6 Wechselklinge
	5,0 - 150 / 5,5 - 150 / 6,0 - 150 / 7,0 - 150 / 8,0 - 150 / 10,0 - 150 / 13,0 - 150

### Schraubendreher mit Wechselklingen Set SYSTEM 6 ESD



#### gemischt 6-tlg. in Rolltasche

284ESD

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
• Mit Kugelkopf	

### Schraubendrehergriff SoftFinish®-telescopic



#### ○ für SYSTEM 6 Wechselklinge

284

Best.-Nr.					
30372	6,0	120	36		5
30404	6,0	120	36	x	5

### Schraubendrehergriff SoftFinish®-telescopic ESD



#### ○ für SYSTEM 6 Wechselklinge

284ESD

Best.-Nr.				
31496	6,0	120	36	5
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  $10^6 - 10^9$  Ohm.

## Wechselklinge SYSTEM 6



### Schlitz

28400

Best.-Nr.	⊖	⊖	⊖	⊖	mm	⬮	📦
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

### Schlitz, Phillips

28401

Best.-Nr.	⊖	⊕	⊖	mm	⬮	📦
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

28411

Best.-Nr.	⊕	⊕	mm	⬮	📦
00631	PH1	PH2	150	6,0	5
27628	PH2	PH3	150	6,0	5

### Pozidriv

28422

Best.-Nr.	⊕	⊕	mm	⬮	📦
00632	PZ1	PZ2	150	6,0	5
27629	PZ2	PZ3	150	6,0	5

### TORX®

28455

Best.-Nr.	⬮	⬮	mm	⬮	📦
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)

284TR

Best.-Nr.	⬮	⬮	mm	⬮	📦
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

### Sechskant-Kugelkopf

28437

Best.-Nr.	●	●	mm	⬮	📦
00635	2,5	2,5	150	6,0	5
00636	3	3	150	6,0	5
00637	4•	4	150	6,0	5
00638	5•	5	150	6,0	5
00639	6•	6	150	6,0	5

### Torq-Set®

284TS

Best.-Nr.	⊕	⊕	mm	⬮	📦
27635	TS2	TS4	150	6,0	5
27636	TS6	TS8	150	6,0	5

### Tri-Wing® 1/4"

284TW

Best.-Nr.	⊕	⊕	mm	⬮	📦
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

2844

Best.-Nr.	○	mm	⬮	📦
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.	○	mm	⬮	📦
03882	1/4	150	6,0	5

## Wechselklinge SYSTEM 6



### 1/4" Vierkantadapter für Steckschlüsseleinsätze

7803

Best.-Nr.	□	mm	⬮	📦
03883	1/4	150	6,0	5



## Schraubendreher mit Wechselklingen Set SYSTEM 4



### gemischt 11-tlg. in Rolltasche

269T

Best.-Nr.	
00610	5
	Schraubendrehergriff SoftFinish®-telescopic für SYSTEM 4 Wechselklingen
	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

• Mit Kugelkopf

### gemischt 11-tlg. in Rolltasche

269T

Best.-Nr.	
27820	1
	Schraubendrehergriff SoftFinish®-telescopic für SYSTEM 4 Wechselklingen
	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 4-tlg. in Rolltasche

269T

Best.-Nr.	
00613	5
	Schraubendrehergriff SoftFinish®-telescopic für SYSTEM 4 Wechselklingen
	2,0 - PH00 / 3,0 - PH0 / 4,0 - PH1

### Schlitz, Phillips 6-tlg. in Rolltasche

269T

Best.-Nr.	
00616	5
	Schraubendrehergriff SoftFinish®-telescopic für SYSTEM 4 Wechselklingen
	1,5 - 3,0 / 2,0 - 3,5 / 2,5 - 4,0
	PH000 - PH00 / PH0 - PH1

## INFOBOX: SYSTEM 4










### Schraubendreher mit Wechselklingen

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



**gemischt 26-tlg. in Box**

269ESD








Best.-Nr.	
33848	1
	1 x Schraubendrehergriff SoftFinish®-telescopic ESD für SYSTEM 4 Wechselklingen
	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

DIN 3126, ISO 1173, Form C 4. IEC 61340-5-1.



**gemischt 16-tlg. in Box**

269ESD

Best.-Nr.	
33503	1
	1 x Schraubendrehergriff SoftFinish®-telescopic ESD für SYSTEM 4 Wechselklingen
	1 x Bithalter SYSTEM 4 Klemmung über Kugel
	1 x 2,0 / 1 x 3,0
	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 T8
	1 x 0,9 / 1 x 1,3 / 1 x 1,5

DIN 3126, ISO 1173, Form C 4. IEC 61340-5-1.

## Schraubendreher mit Wechselklingen Set SYSTEM 4 ESD



### gemischt 11-tlg. in Rolltasche

269TESD

Best.-Nr.	Schraubendrehergriff SoftFinish®-telescopic ESD für SYSTEM 4 Wechselklingen		
31499			5
⊖ ⊖	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 Wechselklingen

269

Best.-Nr.	●	■	⊕	
30373	4,0	105	23	10

## Schraubendrehergriff SoftFinish®-telescopic ESD



### für SYSTEM 4 Wechselklingen

2691ESD

Best.-Nr.	●	■	⊕	
31498	4,0	105	23	10

IEC 61340-5-1.

## Wechselklinge SYSTEM 4



### ⊖ Schlitz

26900

Best.-Nr.	⊖	⊖	⊖	⊖	mm	●	■
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

26901

Best.-Nr.	⊖	⊕	⊖	mm	●	■
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

26911

Best.-Nr.	⊕	⊕	mm	●	■
00579	PH000	PH00	120	4,0	5
00580	PH0	PH1	120	4,0	5

### ⊕ Pozidriv

26922

Best.-Nr.	⊕	⊕	mm	●	■
03186	PZ0	PZ1	120	4,0	5

### ⊗ TORX®

26955

Best.-Nr.	⊗	⊗	mm	●	■
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-Kugelpfopf

26937

Best.-Nr.	●	●	mm	●	■
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

● Mit Kugelpfopf



## Stiftschlüssel

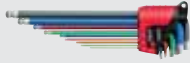
### Schwer zugänglich – einfach gelöst.

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 25° 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.

Stiftschlüsselhalter

Stiftschlüssel Set im ErgoStar Halter Sechskant-Kugelkopf MagicRing® 9-tlg. farbig leuchtend  
Seite 230



Stiftschlüssel Set im ErgoStar Halter Sechskant-Kugelkopf MagicRing® 9-tlg. mattverchromt  
Seite 231



Stiftschlüssel Set im ProStar Halter Sechskant-Kugelkopf mit kurzem Schenkel 9-tlg. mattverchromt  
Seite 232



Stiftschlüssel Set im ProStar Halter Sechskant-Kugelkopf 9-tlg. mattverchromt  
Seite 232



Stiftschlüssel Set im Compact Halter Sechskant-Kugelkopf 9-tlg. kurz, mattverchromt  
Seite 233



Stiftschlüssel Set im ErgoStar Halter TORX® MagicSpring® 13-tlg. schwarzoxidiert  
Seite 235



Stiftschlüssel Set im ProStar Halter TORX® 13-tlg. titansilber  
Seite 237



Stiftschlüssel Set im ProStar Halter TORX® 13-tlg. schwarzoxidiert  
Seite 237



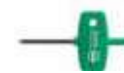
Stiftschlüssel Set im Classic Halter TORX® 8-tlg. kurz, schwarzoxidiert  
Seite 238



Stiftschlüssel mit Quergriff ComfortGrip Sechskant MagicRing® mit Seitenantrieb, mattverchromt  
Seite 247



Stiftschlüssel mit Schlüsselgriff TORX® schwarzoxidiert  
Seite 251



Stiftschlüssel mit Fähnchengriff TORX® schwarzoxidiert  
Seite 252



## Stiftschlüssel Set im ErgoStar Halter



### Sechskant-Kugelkopf MagicRing® 9-tlg. farbig leuchtend

369RF

Best.-Nr.	SB	
41979		5
43851	x	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 9-tlg. farbig leuchtend

369F

Best.-Nr.	SB	
41483		5
43849	x	5
●		1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 4 / 5 / 6 / 8 / 10

### INFOBOX: Farbig leuchtende Werkzeuge



- Die farbigen Bits und der ErgoStar mit farbigen Stiftschlüsseln leuchten unter UV-Licht.
- Verloren gegangene Werkzeuge werden dadurch schnell und einfach wieder gefunden.
- Die perfekte Ergänzung zu den farbig leuchtenden Werkzeugen stellt die Wiha Taschenlampe mit UV-Licht dar.



### INFOBOX: ErgoStar



#### Mit einem Dreh zum richtigen Stiftschlüssel.

- Mit Drehen eines beliebigen Stiftschlüssels sind alle Stiftschlüssel zur Entnahme bereit.
- Fester Anschlagspunkt 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.

## Stiftschlüssel Set im ErgoStar Halter



### Sechskant-Kugelkopf MagicRing® 9-tlg. mattverchromt

369R

Best.-Nr.	SB	Icon
37351		5
43850	x	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, Zoll-Ausführung

369RZ

Best.-Nr.	SB	Icon
36521		5
43852	x	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.

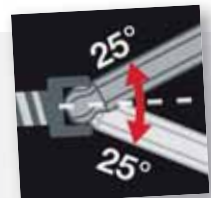
### INFOBOX: MagicRing®



#### 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 ProStar Halter



Sechskant-Kugelkopf mit kurzem Schenkel 9-tlg. mattverchromt

369T

Best.-Nr.	SB	Icon	Qty
35480			5
35481	x		5
● 1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 4 / 5 / 6 / 8 / 10			

In Anlehnung an ISO 2936L.

Stiftschlüssel Set im ProStar Halter



Sechskant-Kugelkopf 13-tlg. schwarzoxidiert, Zoll-Ausführung

369ZB

Best.-Nr.	SB	Icon	Qty
24189			5
24851	x		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 9-tlg. mattverchromt

369

Best.-Nr.	SB	Icon	Qty
07185			5
07192	x		5
● 1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 4 / 5 / 6 / 8 / 10			

In Anlehnung an ISO 2936L.

INFOBOX:  
Stiftschlüssel mit kurzem Schenkel



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 Compact Halter



Sechskant-Kugelpf 11-tlg. mattverchromt

369

Best.-Nr.	SB	Icon
36453		5
36454	x	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-Kugelpf 9-tlg. kurz, mattverchromt

369K

Best.-Nr.	SB	Icon
40410		10
40411	x	5
●	1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 4 / 5 / 6 / 8 / 10	

In Anlehnung an ISO 2936L.

Stiftschlüssel Set im Compact Halter



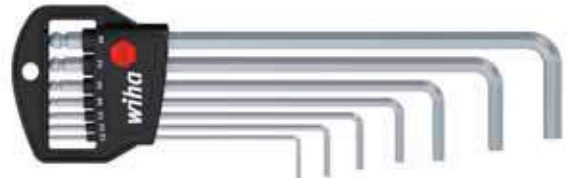
Sechskant-Kugelpf 9-tlg. mattverchromt

369

Best.-Nr.	SB	Icon
01418		5
02292	x	5
●	1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 4 / 5 / 6 / 8 / 10	

In Anlehnung an ISO 2936L.

Stiftschlüssel Set im Classic Halter



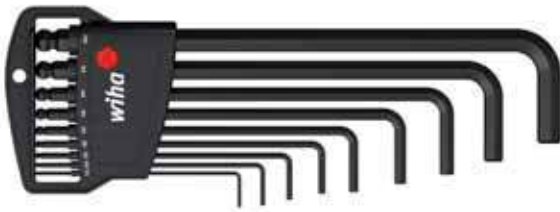
Sechskant-Kugelpf 7-tlg. mattverchromt

369

Best.-Nr.	SB	Icon
01416		5
03723	x	10
●	1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 4 / 5 / 6	

In Anlehnung an ISO 2936L.

Stiftschlüssel Set im Classic Halter

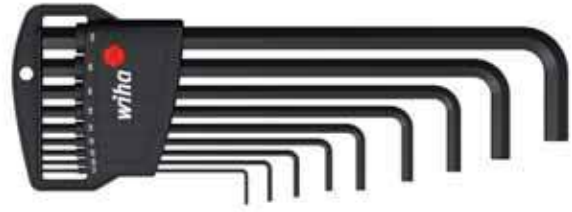


Sechskant-Kugelkopf 9-tlg. schwarzoxidiert

369B

Best.-Nr.		
03879		5
03992	x	10
●	1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 4 / 5 / 6 / 8 / 10	
In Anlehnung an ISO 2936L		

Stiftschlüssel Set im Classic Halter

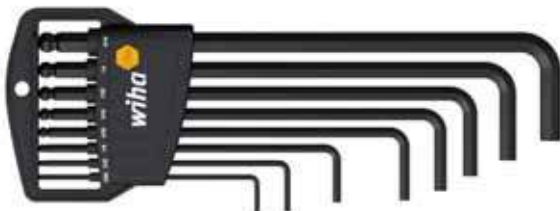


Sechskant 9-tlg. schwarzoxidiert

352B

Best.-Nr.		
06386		5
●	1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 4 / 5 / 6 / 8 / 10	
In Anlehnung an ISO 2936L		

Stiftschlüssel Set im Classic Halter



Sechskant-Kugelkopf 8-tlg. schwarzoxidiert, Zoll-Ausführung

369ZB

Best.-Nr.		
01420		5
02939	x	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 Classic Halter



Sechskant 9-tlg. schwarzoxidiert

350

Best.-Nr.		
06379		10
●	1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 4 / 5 / 6 / 8 / 10	
In Anlehnung an ISO 2936K.		

Stiftschlüssel Set im Classic Halter



Sechskant 7-tlg. schwarzoxidiert

350

Best.-Nr.		
06378		10
●	1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 4 / 5 / 6	
In Anlehnung an ISO 2936K.		

Stiftschlüssel Set im Classic Halter



Sechskant 5-tlg. schwarzoxidiert

352B

Best.-Nr.		
06382		10
● 0,7 / 0,9 / 1,3 / 1,5 / 2		
In Anlehnung an ISO 2936L		

Stiftschlüssel Set im Classic Halter



TORX® MagicSpring® 8-tlg. schwarzoxidiert

366R

Best.-Nr.		
34740		5
34741	x	10
● T9 / T10 / T15 / T20 / T25 / T27 / T30 / T40		



Stiftschlüssel Set im ErgoStar Halter



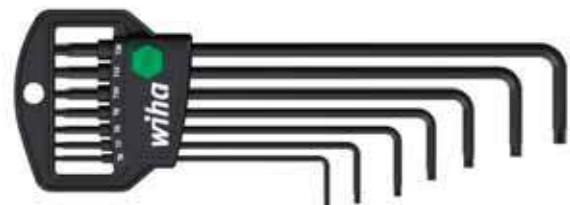
TORX® MagicSpring® 13-tlg. schwarzoxidiert

366R

Best.-Nr.		
36503		5
43848	x	5
● T5		
● T6 / T7 / T8 / T9 / T10 / T15 / T20 / T25 / T27 / T30 / T40 / T45		
MagicSpring® ab Größe T6		



Stiftschlüssel Set im Classic Halter



TORX® MagicSpring® 7-tlg. schwarzoxidiert

366R

Best.-Nr.		
33753		5
33754	x	5
● T6 / T7 / T8 / T9 / T10 / T15 / T20		



INFOBOX:  
MagicSpring®

Wiha TORX® MagicSpring®

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



### Stiftschlüssel Set im ErgoStar Halter



#### TORX® Kugelkopf 13-tlg. schwarzoxidiert

366BE

Best.-Nr.	SB	SB
36487		5
43847	x	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. schwarzoxidiert

366BE

Best.-Nr.	SB	SB
32394		5
32395	x	10
☛	T9 / T10 / T15 / T20 / T25 / T27 / T30 / T40	

### Stiftschlüssel Set im ProStar Halter



#### Stubby TORX®-Kugelkopf titansilber 13-tlg.

366BET

Best.-Nr.	SB	SB
40979		5
40980	x	1
☛	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**



**TORX® 13-tlg. titansilber**

**366TS**

Best.-Nr.		
39104		5
39105	x	5


 T5 / T6 / T7 / T8 / T9 / T10 / T15 / T20 / T25 / T27 / T30 / T40 / T45


**Stiftschlüssel Set im ProStar Halter**



**TORX® 13-tlg. schwarzoxidiert**

**366**

Best.-Nr.		
24312		5
24852	x	5

 T5 / T6 / T7 / T8 / T9 / T10 / T15 / T20 / T25 / T27 / T30 / T40 / T50

Stiftschlüssel Set im Classic Halter



TORX® 8-tlg. schwarzoxidiert

366

Best.-Nr.	SB	📦
34736		5
34737	x	10
🌀	T9 / T10 / T15 / T20 / T25 / T27 / T30 / T40	

Stiftschlüssel Set im Classic Halter



TORX PLUS® 8-tlg schwarzoxidiert

361IP

Best.-Nr.	SB	📦
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® 8-tlg. kurz, schwarzoxidiert

363

Best.-Nr.	SB	📦
36461		5
🌀	T9 / T10 / T15 / T20 / T25 / T27 / T30 / T40	

Stiftschlüssel Set im Classic Halter



TORX® Tamper Resistant (mit Bohrung) 8-tlg. schwarzoxidiert

363TR

Best.-Nr.	SB	📦
36462		5
36458	x	10
🌀	T9H / T10H / T15H / T20H / T25H / T27H / T30H / T40H	

Stiftschlüssel Set



TORX® 9-tlg. kurz, schwarzoxidiert im Werkbankständer

363

Best.-Nr.	SB	📦
01326		1
🌀	T10 / T15 / T20 / T25 / T30 / T40 / T50 / T55 / T60	

Stiftschlüssel mit Quergriff Set ComfortGrip



Sechskant 6-tlg. mit Seitenantrieb, mattverchromt

334DS

Best.-Nr.  

26247 1

● 2,5 / 3 / 4 / 5 / 6 / 8

Stiftschlüssel mit Quergriff Set ComfortGrip



TORX® 6-tlg. mit Seitenantrieb, mattverchromt

364DS

Best.-Nr.  

26248 1

● T10 / T15 / T20 / T25 / T30 / T40

Stiftschlüssel mit Quergriff Set



Sechskant MagicRing® 6-tlg. glanzvernickelt im Werkbankständer



334R

Best.-Nr.  

22096 1


● 3 / 4 / 5 / 6 / 8 / 10

Stiftschlüssel mit Quergriff Set



Sechskant 7-tlg. glanzvernickelt im Werkbankständer

334

Best.-Nr.  

00953 1




● 2 / 2,5 / 3 / 4 / 5 / 6 / 8

Stiftschlüssel mit Quergriff Set



TORX® 7-tlg. mattverchromt im Werkbankständer

364



Best.-Nr.		
01348		1
 T10 / T15 / T20 / T25 / T30 / T40 / T50		

Stiftschlüssel mit Schlüsselgriff Set



TORX PLUS® 7-tlg. schwarzoxidiert im Werkbankständer

365IP



Best.-Nr.	
26261	1
 6IP x 35 / 7IP x 35 / 8IP x 40 / 9IP x 40 / 10IP x 40 / 15IP x 45 / 20IP x 45	

Stiftschlüssel mit Schlüsselgriff Set



TORX® 7-tlg. schwarzoxidiert im Werkbankständer

365



Best.-Nr.	
25624	1
 T6 x 35 / T7 x 35 / T8 x 40 / T9 x 40 / T10 x 40 / T15 x 45 / T20 x 45	

Stiftschlüssel mit Fähnchengriff Set



TORX® 7-tlg. schwarzoxidiert im Werkbankständer

370

Best.-Nr.	
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-Kugelpf MagicRing® farbig leuchtend

369RF

Best.-Nr.	●	↔	┌┐	◀	☒
41973	3	128	23	orange	10
41974	4	142	29	lila	10
41975	5	163	33	dunkelgrün	10
41976	6	184	38	rot	10
41977	8	206	44	dunkelblau	10
41978	10	231	50	anthrazit	10

In Anlehnung an ISO 2936L.

## Stiftschlüssel



### Sechskant-Kugelpf farbig leuchtend

369F

Best.-Nr.	●	↔	┌┐	◀	☒
41894	1,5	91	15	gelb	10
41895	2	101	18	hellblau	10
41896	2,5	113	20	hellgrün	10
41897	3	128	23	orange	10
41898	4	142	29	lila	10
41899	5	163	33	dunkelgrün	10
41900	6	184	38	rot	10
41901	8	206	44	dunkelblau	10
41902	10	231	50	anthrazit	5

## 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 MagicRing®, Zoll-Ausführung mattverchromt

369RZ

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-Kugelkopf mit kurzem Schenkel, mattverchromt <sup>369T</sup>

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-Kugelkopf kurz mattverchromt <sup>369K</sup>

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 mattverchromt <sup>369</sup>

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



### Sechskant-Kugelkopf, Zoll-Ausführung mattverchromt <sup>369Z</sup>

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-Kugelkopf schwarzoxidiert

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 schwarzoxidiert

352B

Best.-Nr.	●	↔	┌┐	▢
06358	0,7	67	6	5
06359	0,9	70	9	5
06360	1,3	73	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	294	70	5

In Anlehnung an ISO 2936L.

## Stiftschlüssel



### Sechskant-Kugelkopf schwarzoxidiert, Zoll-Ausführung

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 kurz, schwarzoxidiert

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



### TORX® MagicSpring® schwarzoxidiert

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 schwarzoxidiert

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 mit kurzem Schenkel, 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®** schwarzoxidiert

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 PLUS®** kurz, schwarzoxidiert

3611P

Best.-Nr.					
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®** kurz, schwarzoxidiert

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® Tamper Resistant (mit Bohrung)** kurz, schwarzoxidiert

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 MagicRing® mit Seitenantrieb, 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 mit Seitenantrieb 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

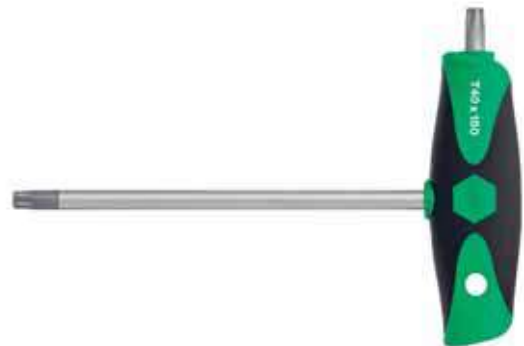


● Sechskant-Kugelkopf mit Seitenantrieb, mattverchromt

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



● TORX® mit Seitenantrieb 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.	●	↔	○t	↔	↔	↔	☒
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
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

## Steckschlüssel mit Quergriff



### ○ Vierkant 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

334Z

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

336Z

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

## 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.

## 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.

## 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 schwarzoxidiert**

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® schwarzoxidiert**

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® schwarzoxidiert

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 PLUS® schwarzoxidiert

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

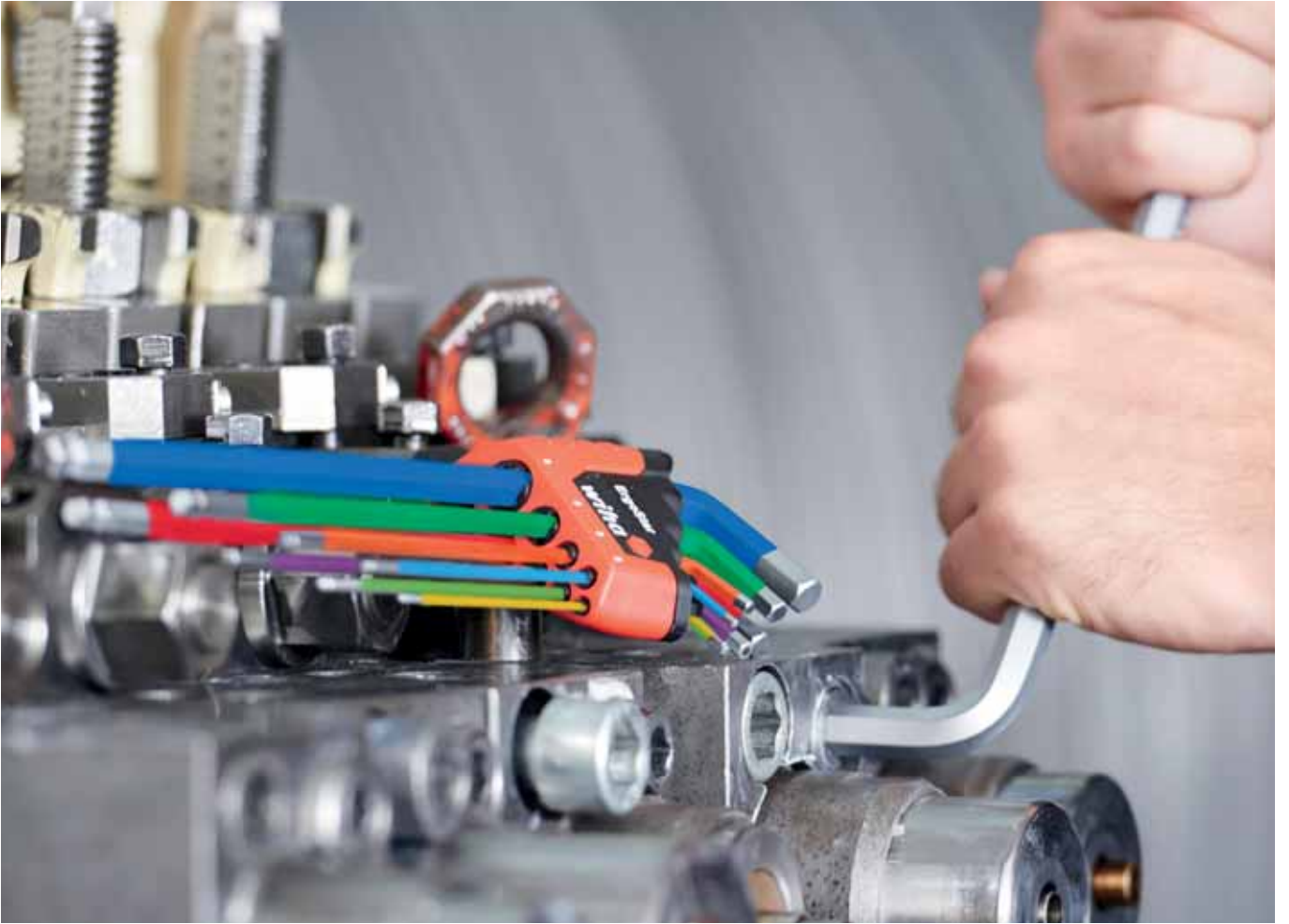
### Stiftschlüssel mit Fähnchengriff



#### TORX® schwarzoxidiert

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





## Bits

### Drei für alle Fälle.



Welche Maschine, welche Anwendung, welcher Bit? Das revolutionäre Wiha Bitkonzept macht Schluss mit allen Unklarheiten und präsentiert drei Bittypen, mit welchen alle Anwendungsbereiche abgedeckt werden können.

Lediglich die Schraubenform ist ausschlaggebend für die Bitauswahl. Der Y-Bit eignet sich für das Verschrauben von Y-förmigen Schrauben mit einem Winkel  $\neq 90^\circ$  zwischen Gewinde und Schraubenkopf. Für T-förmige Schrauben mit  $90^\circ$ -Winkel wird der T-Bit eingesetzt. Möchte man beide Schraubenvarianten verschrauben, ist der TY-Bit die richtige Wahl, da er als Multitalent für alle Arten von Verschraubungen geeignet ist.

Für die ideale Nutzung der Bits sorgt eine Auswahl verschiedener Bitboxen wie der BitBuddy® und XLSelector sowie Bithalter.

## Anwendung

## Bits

<p><b>Für alle Schraubenarten</b></p>	<p><b>Bit Set BitBuddy® TY-Bit 49 mm</b> Seite 256</p> 	<p><b>Bit Set BitBuddy® TY-Bit 29 mm</b> Seite 257</p> 	<p><b>Bit Set TY-Bit 49 mm</b> Seite 256</p> 	<p><b>Bit Set TY-Bit 29 mm</b> Seite 258</p> 
<p><b>Für Schrauben in T-Form</b></p>	<p><b>Bit Set XLSelector T-Bit 50 mm</b> Seite 258</p> 	<p><b>Bit Set FlipSelector T-Bit 25 mm</b> Seite 259</p> 	<p><b>Bit Set T-Bit 50 mm</b> Seite 259</p> 	<p><b>Bit Set T-Bit 25 mm</b> Seite 260</p> 
<p><b>Für Schrauben in Y-Form</b></p>	<p><b>Bit Set XLSelector Y-Bit 50 mm</b> Seite 260</p> 	<p><b>Bit Set FlipSelector Y-Bit 25 mm</b> Seite 261</p> 	<p><b>Bit Set Y-Bit 50 mm</b> Seite 261</p> 	<p><b>Bit Set Y-Bit 25 mm</b> Seite 261</p> 
<p><b>Für universelle Anwendungen</b></p>	<p><b>Bit Set XLSelector Standard 25 mm</b> Seite 262</p> 	<p><b>Bit Set FlipSelector Standard 25 mm</b> Seite 262</p> 	<p><b>Bit Standard 25 mm 1/4"</b> Seite 265</p> 	<p><b>Bit Professional 1/4"</b> Seite 270</p> 
<p><b>Micro-Bits</b></p>	<p><b>Micro-Bit Set ESD gemischt 65-tlg. in Box</b> Seite 274</p> 	<p><b>Micro-Bit 28 mm</b> Seite 275</p> 		
<p><b>Bithalter</b></p>	<p><b>Bithalter CentroFix Force mechanisch verriegelbar 1/4", magnetisch</b> Seite 280</p> 	<p><b>Bithalter CentroFix Super Slim mechanisch verriegelbar 1/4", magnetisch</b> Seite 280</p> 	<p><b>Bithalter MagicFlip Force magnetisch mit Ringmagnet, 1/4"</b> Seite 280</p> 	<p><b>Schraubendreher mit Bithalter SoftFinish® CentroFix mechanisch verriegelbar 1/4"</b> Seite 282</p> 
<p><b>Sonderlösungen</b></p>	<p><b>Kombigewindebohrer-Bit Set 1/4"</b> Seite 277</p> 	<p><b>Kegelsenker-Bit 1/4"</b> Seite 277</p> 	<p><b>Hochleistungs-Winkelschrauber mit Schnellwechselhalter 1/4"</b> Seite 283</p> 	

Bit Set BitBuddy® TY-Bit 49 mm



**Pozidriv 7-tlg. 1/4"**

SB 7946-TY202

Best.-Nr.	
42099	6

1 x PZ1 / 5 x PZ2 / 1 x PZ3

•im Vergleich zum Wiha Standardbit

**TORX® 7-tlg. 1/4"**

SB 7946-TY505

Best.-Nr.	
42115	6

1 x T10 / 1 x T15 / 2 x T20 / 1 x T25 / 1 x T30 / 1 x T40

•im Vergleich zum Wiha Standardbit

**Sechskant 7-tlg. 1/4"**

SB 7946-TY303

Best.-Nr.	
42114	6

2 x SW3 / 2 x SW4 / 2 x SW5 / 1 x SW6

•im Vergleich zum Wiha Standardbit

**Phillips, Pozidriv, TORX® 7-tlg. 1/4" in Box**

SB 7946-TY903

Best.-Nr.	
42116	6

1 x PH2

1 x PZ1 / 1 x PZ2 / 1 x PZ3

1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25

•im Vergleich zum Wiha Standardbit

**Phillips, Pozidriv, TORX® 7-tlg. 1/4" in Box**

SB 7946-TY904

Best.-Nr.	
42117	6

1 x PH2

1 x PZ1 / 1 x PZ2

1 x T10 / 1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25

•im Vergleich zum Wiha Standardbit

**Pozidriv, TORX® 7-tlg. 1/4" in Box**

SB 7946-TY905

Best.-Nr.	
42118	6

1 x PZ2 / 1 x PZ3

1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25 / 1 x T30 / 1 x T40

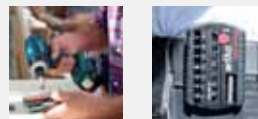
•im Vergleich zum Wiha Standardbit

Bit Set TY-Bit 49 mm



Best.-Nr.		
42097	5 x PH1	6
42119	5 x PH2	6
42120	5 x PH3	6
42121	5 x PZ1	6
42122	5 x PZ2	6
42123	5 x PZ3	6
42124	5 x SW3	6
42125	5 x SW4	6
42126	5 x SW5	6
42127	5 x SW6	6
42128	5 x T10	6
42129	5 x T15	6
42130	5 x T20	6
42131	5 x T25	6
42132	5 x T27	6
42133	5 x T30	6
42134	5 x T40	6

**INFOBOX: BitBuddy 29**



**Einfache Einhandbedienung.**

- Aufnehmen:
- Direkte Aufnahme der Bits mit der Maschine aus dem BitBuddy.

**Arbeiten:**

- Erledigen der Verschraubungen.

**Aufbewahren**

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





**Pozidriv 8-tlg. 1/4"**

SB 7945-TY202

Best.-Nr.	
42098	6
	1 x PZ1 / 5 x PZ2 / 1 x PZ3
	1 x Bithalter magnetisch extra starker Magnet 1/4"

•im Vergleich zum Wiha Standardbit

**TORX® 8-tlg. 1/4"**

SB 7945-TY505

Best.-Nr.	
42136	6
	1 x T10 / 1 x T15 / 2 x T20 / 1 x T25 / 1 x T30 / 1 x T40
	1 x Bithalter magnetisch extra starker Magnet 1/4"

•im Vergleich zum Wiha Standardbit

**Sechskant 8-tlg. 1/4"**

SB 7945-TY303

Best.-Nr.	
42135	6
	2 x SW3 / 2 x SW4 / 2 x SW5 / 1 x SW6
	1 x Bithalter magnetisch extra starker Magnet 1/4"

•im Vergleich zum Wiha Standardbit

**Phillips, Pozidriv, TORX® 8-tlg. 1/4"**

SB 7945-TY903

Best.-Nr.	
42137	6
	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 extra starker Magnet 1/4"

•im Vergleich zum Wiha Standardbit

**Phillips, Pozidriv, TORX® 8-tlg. 1/4"**

SB 7945-TY904

Best.-Nr.	
42138	6
	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 extra starker Magnet 1/4"

•im Vergleich zum Wiha Standardbit

**Pozidriv, TORX® 8-tlg. 1/4"**

SB 7945-TY905

Best.-Nr.	
42139	6
	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 extra starker Magnet 1/4"

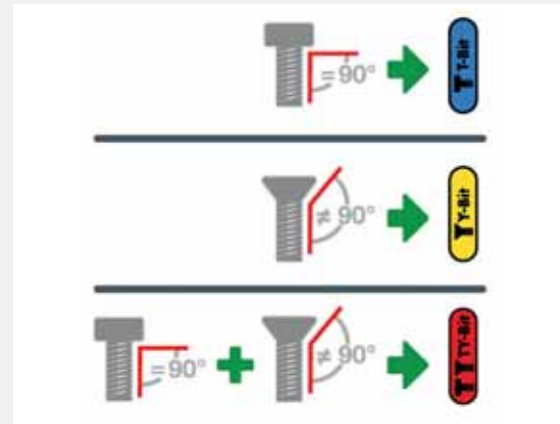
•im Vergleich zum Wiha Standardbit

**INFOBOX:  
Wiha TY  
Bit-Konzept**



- Schnelle und einfache Bitauswahl anhand der Form des Schraubenkopfes.
- Der T-Bit ist ideal für das Verschrauben von T-förmigen Schrauben mit 90° Winkel.
- Der Y-Bit ist ideal für das Verschrauben von Y-förmigen Schrauben mit einem Winkel ungleich 90°.
- Als Multitalent ist der TY-Bit für alle Arten von Schrauben geeignet, egal ob mit Y- oder T-förmigem Schraubenkopf.

**Bitfinder**



### Bit Set TY-Bit 29 mm



Best.-Nr.		
42096	⊕ 5 x PH1	6
42100	⊕ 5 x PH2	6
42101	⊕ 5 x PH3	6
42149	⊕ 5 x PZ1	6
42102	⊕ 5 x PZ2	6
42103	⊕ 5 x PZ3	6
42104	● 5 x SW3	6
42105	● 5 x SW4	6
42106	● 5 x SW5	6
42107	● 5 x SW6	6
42108	⊕ 5 x T10	6
42109	⊕ 5 x T15	6
42110	⊕ 5 x T20	6
42111	⊕ 5 x T25	6
42112	⊕ 5 x T27	6
42113	⊕ 5 x T30	6
42150	⊕ 5 x T40	6

### in Großpackung

Best.-Nr.		
42539	⊕ 25 x PH2	1
42551	⊕ 25 x PZ2	1
42548	⊕ 25 x T20	1
42549	⊕ 25 x T25	1
42550	⊕ 25 x T30	1

### Bit Set XLSelector T-Bit 50 mm



### Phillips, TORX®, Sechskant 13-tlg. 1/4"

SB 7948-T950

Best.-Nr.		
41831		6
⊕	1 x PH1 / 1 x PH2 / 1 x PH3	
⊕	1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25 / 1 x T30 / 1 x T40	
●	1 x SW3 / 1 x SW4 / 1 x SW5 / 1 x SW6	
○	1 x Bithalter magnetisch extra starker Magnet 1/4"	

•im Vergleich zum Wiha Standardbit

### Bit Set XLSelector T-Bit 25 mm



### Phillips, TORX®, Sechskant 31-tlg. 1/4"

SB 7948-T999

Best.-Nr.		
41830		6
⊕	2 x PH1 / 4 x PH2 / 2 x PH3	
⊕	2 x T10 / 2 x T15 / 4 x T20 / 2 x T25 / 2 x T30 / 2 x T40	
●	2 x SW3 / 2 x SW4 / 2 x SW5 / 2 x SW6	
○	1 x Bithalter magnetisch extra starker Magnet 1/4"	

•im Vergleich zum Wiha Standardbit

## Bit Set FlipSelector T-Bit 25 mm



### Sechskant 13-tlg. 1/4"

SB 7947-T303

Best.-Nr.	Icon	Quantity
41825		6
●		3 x SW3 / 3 x SW4 / 3 x SW5 / 3 x SW6
○		1 x Bithalter magnetisch extra starker Magnet 1/4"

•im Vergleich zum Wiha Standardbit

### Phillips, Pozidriv, TORX® 13-tlg. 1/4"

SB 7947-T906

Best.-Nr.	Icon	Quantity
41824		6
⊕		1 x PH1 / 3 x PH2 / 1 x PH3
⊕		1 x PZ2
⊕		1 x T10 / 1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25 / 1 x T30 / 1 x T40
○		1 x Bithalter magnetisch extra starker Magnet 1/4"

•im Vergleich zum Wiha Standardbit

### gemischt 13-tlg. 1/4"

SB 7947-T999

Best.-Nr.	Icon	Quantity
41826		6
⊕		1 x PH1 / 1 x PH2 / 1 x PH3
⊕		1 x PZ2
⊕		1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25 / 1 x T30 / 1 x T40
●		1 x SW4 / 1 x SW5 / 1 x SW6
○		1 x Bithalter magnetisch extra starker Magnet 1/4"

•im Vergleich zum Wiha Standardbit

## Bit Set T-Bit 50 mm



Best.-Nr.	Icon	Quantity
41637	⊕	5 x PH1
41638	⊕	5 x PH2
41639	⊕	5 x PH3
41640	⊕	5 x PZ1
41641	⊕	5 x PZ2
41642	⊕	5 x PZ3
41650	●	5 x SW3
41651	●	5 x SW4
41652	●	5 x SW5
41653	●	5 x SW6
41643	⊕	5 x T10
41644	⊕	5 x T15
41645	⊕	5 x T20
41646	⊕	5 x T25
41647	⊕	5 x T27
41648	⊕	5 x T30
41649	⊕	5 x T40
41660	■	5 x #1
41662	■	5 x #2
41663	■	5 x #3

## Bit Set T-Bit 25 mm



Best.-Nr.		
41598	⊕ 5 x PH1	6
41599	⊕ 5 x PH2	6
41600	⊕ 5 x PH3	6
41601	⊗ 5 x PZ1	6
41602	⊗ 5 x PZ2	6
41603	⊗ 5 x PZ3	6
41611	● 5 x SW3	6
41612	● 5 x SW4	6
41613	● 5 x SW5	6
41614	● 5 x SW6	6
41604	⊗ 5 x T10	6
41605	⊗ 5 x T15	6
41606	⊗ 5 x T20	6
41607	⊗ 5 x T25	6
41608	⊗ 5 x T27	6
41609	⊗ 5 x T30	6
41610	⊗ 5 x T40	6
41621	⊖ 5 x #1	6
41622	⊖ 5 x #2	6
41623	⊖ 5 x #3	6

### in Großpackung

Best.-Nr.		
42292	⊕ 25 x PH2	1
42293	⊗ 25 x PZ2	1
42301	⊗ 25 x T20	1
42306	⊗ 25 x T25	1
42302	⊗ 25 x T30	1

## Bit Set XLSelector Y-Bit 50 mm



### Phillips, Pozidriv, TORX® 13-tlg. 1/4"

SB 7948-Y950

Best.-Nr.		
41834		6
⊕	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 extra starker Magnet 1/4"	

•im Vergleich zum Wiha Standardbit

## Bit Set XLSelector Y-Bit 25 mm



### TORX® 31-tlg. 1/4"

SB 7948-Y505

Best.-Nr.		
41833		6
⊗	3 x T10 / 6 x T15 / 6 x T20 / 6 x T25 / 6 x T30 / 3 x T40	
○	1 x Bithalter magnetisch extra starker Magnet 1/4"	

•im Vergleich zum Wiha Standardbit

### Phillips, Pozidriv, TORX® 31-tlg. 1/4"

SB 7948-Y904

Best.-Nr.		
41832		6
⊕	1 x PH1 / 4 x PH2 / 1 x PH3	
⊕	2 x PZ1 / 4 x PZ2 / 2 x PZ3	
⊗	2 x T10 / 3 x T15 / 3 x T20 / 3 x T25 / 3 x T30 / 2 x T40	
○	1 x Bithalter magnetisch extra starker Magnet 1/4"	

•im Vergleich zum Wiha Standardbit

## Bit Set FlipSelector Y-Bit 25 mm



### Pozidriv 13-tlg. 1/4"

SB 7947-Y202

Best.-Nr.	
41829	6
	2 x PZ1 / 8 x PZ2 / 2 x PZ3
	1 x Bithalter magnetisch extra starker Magnet 1/4"
*im Vergleich zum Wiha Standardbit	

### TORX® 13-tlg. 1/4"

SB 7947-Y505

Best.-Nr.	
41828	6
	2 x T10 / 2 x T15 / 3 x T20 / 2 x T25 / 2 x T30 / 1 x T40
	1 x Bithalter magnetisch extra starker Magnet 1/4"
*im Vergleich zum Wiha Standardbit	

### Phillips, Pozidriv, TORX® 13-tlg. 1/4"

SB 7947-Y904

Best.-Nr.	
41827	6

## Bit Set Y-Bit 50 mm



Best.-Nr.	
41624	5 x PH1
41625	5 x PH2
41626	5 x PH3
41627	5 x PZ1
41628	5 x PZ2
41629	5 x PZ3
41630	5 x T10
41631	5 x T15
41632	5 x T20
41633	5 x T25
41634	5 x T27
41635	5 x T30
41636	5 x T40

## Bit Set Y-Bit 25 mm



Best.-Nr.	
41585	5 x PH1
41586	5 x PH2
41587	5 x PH3
41588	5 x PZ1
41589	5 x PZ2
41590	5 x PZ3
41591	5 x T10
41592	5 x T15
41593	5 x T20
41594	5 x T25
41595	5 x T27
41596	5 x T30
41597	5 x T40

### in Großpackung

Best.-Nr.	
42294	25 x PH2
42295	25 x PZ2
42303	25 x T20
42304	25 x T25
42305	25 x T30

## Gürtelclip



### für Bit Set BitBuddy® und FlipSelector

7945

Best.-Nr.	
36990	10

**Bit Set XLSelector Standard 25 mm**



**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 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 magnetisch, 58 mm 1/4"	
○	1 x Bit-Ratsche 90 mm mit Daumenrad Außensechskant 1/4" in Blister	

**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 CentroFix Schnellwechselhalter, magnetisch, Form E 6,3.	

**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"	

**Phillips, 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 Plas-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 T40
	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

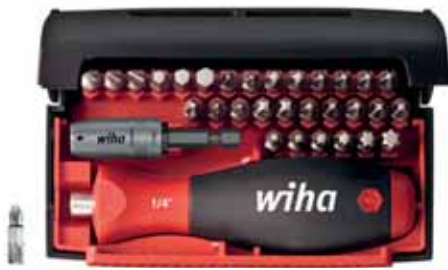
Best.-Nr.	
39060	5
	2 x PH2
	1 x PZ1 / 2 x PZ2 / 1 x PZ3
	1 x T10 / 1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25 / 1 x T30 / 1 x T40
	1 x Bithalter magnetisch, 58 mm 1/4"

**gemischt 13-tlg. 1/4" mit Gürtelclip 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" in Box

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 Bithalter CentroFix Force mechanisch verriegelbar 1/4", magnetisch
	1 x Schraubendreher mit Bithalter SoftFinish® magnetisch 1/4"

Bit Set Collector Security Standard 25 mm



gemischt 27-tlg. 1/4" in Box

7928-928








Best.-Nr.	
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 extra starker Magnet 1/4"
	1 x Schraubendreher mit Bithalter SoftFinish® magnetisch 1/4"

Bit Set Collector Standard 25 mm



gemischt 61-tlg. 1/4" in Box

7928-923

Best.-Nr.	
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", magnetisch



## Bit Set Standard 25 mm



### gemischt 31-tlg. 1/4" in Box

7979-01

Best.-Nr.		
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 extra starker Magnet 1/4"	

### Pozidriv, TORX® 31-tlg. 1/4" in Box

7979-02

Best.-Nr.		
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 extra starker Magnet 1/4"	

### Pozidriv, TORX® 31-tlg. 1/4" in Box

7979-03

Best.-Nr.		
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 extra starker Magnet 1/4"	

## Bit Standard 25 mm



### Schlitz 1/4"

7010 Z

Best.-Nr.	⊖	mm	⊖	
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.	⊕	mm	
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.	⊕	mm	
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.	⊕	mm	
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.		mm	
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.		mm	
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.		mm	
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.		mm	
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.		mm	
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.		mm	
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.		mm	
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.		mm	
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

**Sechskant mit Bohrung 1/4"**
**7013 Z TR**

Best.-Nr.		mm	
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

### Innenvierkant 1/4"

7018 Z

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

### Spanner 1/4"

7019 Z SP

Best.-Nr.		mm	
27064	4	25	10
27065	6	25	10
27066	8	25	10
27067	10	25	10

### Vielzahn 1/4"

7019 Z XZN

Best.-Nr.		mm	
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.		mm		
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



### Torq-Set® 1/4"

7019 Z TS

Best.-Nr.		mm	
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 Z TW

Best.-Nr.		mm	
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 DryWall Stop Standard 25 mm



### Phillips 1/4"

7011 DWS

Best.-Nr.		mm	
39382	PH2	25	10

### INFOBOX: TORX® Tamper Resistant Sicherheitsprofil



- Das Sicherheitsprofil wird dazu verwendet, einen ungewünschten Zugriff auf das Gerät zu erschweren, z.B. bei Sprechanlagen, Nachtspeicheröfen und Thermostaten.
- Mit dem Torx® Tamper Resistant Profil können sowohl Torx® H Schrauben als auch normale Torx® Schrauben verschraubt werden.

### INFOBOX: MagicRing®



#### Wiha MagicRing®

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

### INFOBOX: Sechskant- Kugelpf



#### Wiha Sechskant-Kugelpf

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

### Bit Set Standard 25 mm



Best.-Nr.		
32055	⊕ 10 x PH1	10
07855	⊕ 3 x PH1	10
36275	⊕ 20 x PH2	10
24733	⊕ 10 x PH2	10
07856	⊕ 3 x PH2	10
36280	⊕ 10 x PH3	10
07857	⊕ 3 x PH3	10
35709	⊕ 20 x PZ1	10
32070	⊕ 10 x PZ1	10
07859	⊕ 3 x PZ1	10
36282	⊕ 20 x PZ2	10
24742	⊕ 10 x PZ2	10
07860	⊕ 3 x PZ2	10
32071	⊕ 10 x PZ3	10
07861	⊕ 3 x PZ3	10
20542	⊕ 1 x PZ4	10
35832	⊕ 10 x T10	10
08421	⊕ 2 x T10	10
34746	⊕ 10 x T15	10
08422	⊕ 2 x T15	10
24746	⊕ 10 x T20	10
08423	⊕ 2 x T20	10
08424	⊕ 2 x T25	10
24748	⊕ 10 x T25	10
26451	⊕ 2 x T27	10
08425	⊕ 2 x T30	10
08426	⊕ 2 x T40	10
24750	⊕ 10 x T30	10
36288	⊕ 10 x T40	10
38649	⊕ 2 x T10H	10
38650	⊕ 2 x T15H	10
38651	⊕ 2 x T20H	10
38652	⊕ 2 x T25H	10
38653	⊕ 2 x T30H	10
38654	⊕ 2 x T40H	10
22655	● 1 x 4,01 x 5,01 x 6,0	10

Best.-Nr.		
38656	● 2 x 3,0	10
25681	● 2 x 4,0	10
25679	● 2 x 5,0	10
38657	● 2 x 6,0	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

### Bit Standard reduzierter Durchmesser 25 mm



Best.-Nr.		
35834	⊕ 10 x PH2	10
36285	⊕ 10 x PZ2	10

### Bit Set DryWall Stop 25 mm



### Phillips 2-tlg. 1/4" in Box

7011 DWS

Best.-Nr.		
27077		1
⊕	PH2 x 25	



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

7011Z

Best.-Nr.	
08047	1
PH1 x 25	

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

7015Z

Best.-Nr.	
08066	1
T15 x 25	

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

7011Z

Best.-Nr.	
08048	1
PH2 x 25	

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

7015Z

Best.-Nr.	
08067	1
T20 x 25	

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

7011Z

Best.-Nr.	
08049	1
PH3 x 25	

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

7015Z

Best.-Nr.	
08068	1
T25 x 25	

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

7012Z

Best.-Nr.	
08056	1
PZ1 x 25	

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

7015Z

Best.-Nr.	
29544	1
T27 x 25	

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

7012Z

Best.-Nr.	
08057	1
PZ2 x 25	

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

7015Z

Best.-Nr.	
08069	1
T30 x 25	

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

7012Z

Best.-Nr.	
08058	1
PZ3 x 25	

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

7015Z

Best.-Nr.	
08070	1
T40 x 25	

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

7015Z

Best.-Nr.	
08065	1
T10 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"**

7040 Z

Best.-Nr.	⊖	mm	⊖	
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"**

7041 Z

Best.-Nr.	⊕	mm	
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"**

7042 Z

Best.-Nr.	⊕	mm	
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"**

7049PHM

Best.-Nr.	⊕	mm	
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"**

7049PZM

Best.-Nr.	⊕	mm	
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.	⊕	mm	
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
32412	T25	50	5
32421	T25	70	5
32413	T27	50	5
32414	T30	50	5
32423	T30	70	5
32415	T40	50	5


**⊕ TORX® MagicSpring® 1/4"**



7045R

Best.-Nr.	⊕	mm	
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.	⊕	mm	
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

Best.-Nr.		mm	
33725	T10	110	5
33726	T10	150	5
32307	T15	50	5
33714	T15	70	5
33722	T15	90	5
33727	T15	110	5
33728	T15	150	5
32308	T20	50	5
33715	T20	70	5
33723	T20	90	5
33729	T20	110	5
33730	T20	150	5
32309	T25	50	5
33716	T25	70	5
33724	T25	90	5
33731	T25	110	5
33732	T25	150	5
33920	T27	50	5
33921	T27	70	5
33922	T27	90	5
33923	T30	50	5
33924	T30	70	5
33925	T30	90	5
33926	T30	110	5
33927	T30	150	5
33928	T40	50	5
33929	T40	70	5
33930	T40	90	5
33931	T40	110	5
33932	T40	150	5

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

Best.-Nr.		mm	
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.		mm	
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

**Torq-Set® 1/4"** 7049 TS

Best.-Nr.		mm	
22596	4	50	5
22597	5	50	5
22598	6	50	5
22599	8	50	5
22600	10	50	5

**Sechskant-Kugelkopf 1/4"** 7047R Z

Best.-Nr.		mm	
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.		mm	
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.	mm	mm	
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.		mm	mm	
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



### Bit Professional 70 mm

Best.-Nr.		
38706	⊕ 2 x PH1	10
38707	⊕ 2 x PH2	10

### Bit Professional 50 mm

Best.-Nr.		
38676	⊕ 2 x PH1	10
36193	⊕ 2 x PH2	10
38677	⊕ 2 x PH3	10
38679	⊕ 2 x PZ1	10
38680	⊕ 2 x PZ2	10
38681	⊕ 2 x PZ3	10
32805	⊗ 1 x T20	10
38684	⊗ 2 x T10	10
38685	⊗ 2 x T15	10
38686	⊗ 2 x T20	10
38687	⊗ 2 x T25	10
38688	⊗ 2 x T27	10
38689	⊗ 2 x T30	10
38690	⊗ 2 x T40	10

### Bit Professional 70 mm

Best.-Nr.		
38708	⊕ 2 x PH3	10
38709	⊕ 2 x PZ1	10
38710	⊕ 2 x PZ2	10
38711	⊕ 2 x PZ3	10
36086	⊕ 2 x SL/PZ1	10
36082	⊕ 2 x SL/PZ2	10
32806	⊗ 1 x T25	10
38712	⊗ 2 x T10	10
38713	⊗ 2 x T15	10
32808	⊗ 1 x T20	10
38714	⊗ 2 x T20	10
38715	⊗ 2 x T25	10
38716	⊗ 2 x T27	10
38717	⊗ 2 x T30	10
38718	⊗ 2 x T40	10

## Bit Set Professional 70 mm



### TORX® Kugelkopf 10-tlg. 1/4" in Bitleiste

7045BE 9570

Best.-Nr.	
32804	1
	2 x T10 / 2 x T15 / 2 x T20 / 2 x T25 / 2 x T30

## Micro-Bit Set ESD



### gemischt 65-tlg. in Box

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 / 1 x 0,9 / 2 x 1,3 (0,050") / 1 x 1,5 / 1 x 2,0 / 1 x 2,5 / 1 x 3,0 / 2 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 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 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 Adapter 1/4" für Micro-Bits Form 4 mm /
	1 x Bit-Ratsche 90 mm mit Daumenrad Außensechskant 1/4" in Blister
	Schraubendreher-Griff PicoFinish® ESD magnetisch
	1 x Verlängerung 100 mm für Schraubendrehergriff ESD und MicroBits

## 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.



⊖ Schlitz Form 4 mm

7000 4 Z

Best.-Nr.	⊖	mm	⊖	
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.	⊕	mm	
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.	●	mm	
40614	0,7	28	10
40615	0,9	28	10
40616	1,3 / (0,050")	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.	⊕	mm	
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.	●	mm	
40640	PL1	28	10
40641	PL2	28	10
40642	PL3	28	10
40643	PL4	28	10
40644	PL5	28	10
40645	PL6	28	10

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.

### Micro-Steckschlüssel 30 mm



#### ○ Außensechskant Form 4 mm

7044 4 Z

Best.-Nr.	○	mm	mm	🏠
40654	2,0	30	10	🏠
40655	2,5	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	🏠
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

7103

Best.-Nr.	○	●	mm	🏠
40663	4	4	100	10

### Adapter 1/4"



#### ○ für Micro-Bits Form 4 mm

7103

Best.-Nr.	●	○	🏠
39964	4	1/4	10

### Bithalter magnetisch



#### ○ für Micro-Bits Form 4 mm

7110

Best.-Nr.	○	●	mm	🏠
32505	4	1/4	60	10

### Bit mit Gewinde



#### ⊕ Phillips M4

7311 Z

Best.-Nr.	⊕	mm	●	mm	mm	🏠
01937	PH1	33	5,5	M4	8,00	10
01938	PH2	33	6,0	M4	8,00	10

#### ⊕ Pozidriv M4

7312 Z

Best.-Nr.	⊕	mm	●	mm	mm	🏠
01939	PZ1	33	5,5	M4	8,00	10
01940	PZ2	33	6,0	M4	8,00	10

#### ⊕ Phillips M5

7321 Z

Best.-Nr.	⊕	mm	●	mm	mm	🏠
01942	PH2	33	7,0	M5	8,00	10
01943	PH2	45	6,0	M5	8,00	10

#### ⊕ Pozidriv M5

7322 Z

Best.-Nr.	⊕	mm	●	mm	mm	🏠
01945	PZ2	33	7,0	M5	8,00	10
01946	PZ2	45	6,0	M5	8,00	10

#### ⊕ TORX® M5

7325 Z

Best.-Nr.	⊕	mm	●	mm	mm	🏠
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

#### ⊕ Phillips M6

7331 Z

Best.-Nr.	⊕	mm	●	mm	mm	🏠
04678	PH2	33	8,0	M6	8,00	10
04677	PH2	45	8,0	M6	8,00	10

**Pozidriv M6**

7332 Z

Best.-Nr.		mm				
04671	PZ2	33	8,0	M6	8,00	10
04670	PZ2	45	8,0	M6	8,00	10

**Phillips UNF 10/32"**

7341 Z

Best.-Nr.		mm				
01947	PH2	45	6,0	10/32 UNF	8,00	10

**Pozidriv UNF 10/32"**

7342 Z

Best.-Nr.		mm				
01948	PZ2	45	6,0	10/32 UNF	8,00	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.		mm		
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.		mm				
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

## Steckschlüsseinsatz



### ○ Außensechskant 1/4"

7044

Best.-Nr.	○	mm	☒
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

## Steckschlüsseinsatz magnetisch



### ○ Außensechskant 1/4"

7044 M

Best.-Nr.	○	mm	☒
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



### ☐ Innenvierkant, Innensechskant C6,3

7210

Best.-Nr.	☐	○	☒	☒
01933	1/4	1/4	25	5
04204	3/8	1/4	30	5

## Werkzeugschaft



### ☐ Innenvierkant, Innensechskant C6,3

7240

Best.-Nr.	☐	○	☒	☒
04685	1/4	1/4	100 B	5
01935	1/4	1/4	50	5
04684	3/8	1/4	100	5
04362	3/8	1/4	50	5

Verbindungsstück nach DIN 7428.

## Verbindungsstück mit Sprengring



### ○ Außensechskant, Außenvierkant Form G 6,3 + G 10 + G 12,5

7201

Best.-Nr.	○	○	☒	☒
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

## Verbindungsstück mit Schnellwechselhalter



### ○ Außensechskant, Außenvierkant Form G 12,5

7203






Best.-Nr.	○	☐	☒	☒
01930	1/4	1/2	50	2

## Hand-Schlagschrauber Set



### gemischt 6-tlg. 1/2" in Box

24636

Best.-Nr.		
32573		1
	Hand-Schlagschrauber Innenvierkant 1/2"	
	9 x 1,6 / 11 x 1,6	
	PH2 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.		mm	
32556	1/2	163	1

## Kraft-Bithalter Klemmung über Kugel



### Außensechskant, Innenvierkant Form C 8 (5/16"), 1/2"

7204Z-516

Best.-Nr.			mm	
32547	5/16	1/2	38	5

### Bithalter CentroFix Force mechanisch verriegelbar



○ 1/4", magnetisch

7148 CF

Best.-Nr.	○	●	mm	📦
39133	1/4	1/4	60	1

### Bithalter CentroFix mechanisch verriegelbar



○ 1/4"

7148C

Best.-Nr.	○	●	mm	📦
32477	1/4	1/4	60	10

### Bithalter CentroFix Super Slim mechanisch verriegelbar



○ 1/4", magnetisch

7148 CS

Best.-Nr.	○	●	mm	📦
39134	1/4	1/4	66	1

### Bithalter MagicFlip Force magnetisch



○ mit Ringmagnet, 1/4"

7123

Best.-Nr.	○	●	mm	📦
36800	1/4	1/4	62	10

#### 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

#### INFOBOX: CentroFix Force



- CentroFix Force
- Passend für alle Bits mit 1/4" Sechskanttrieb 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 magnetisch, Klemmung über Sprengring



Ø 1/4"

7143

Best.-Nr.	Ø	mm	mm	
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 Klemmung über Sprengring



Ø 1/4"

7140

Best.-Nr.	Ø	mm	mm	
01910	1/4	1/4	57	5

### Bithalter magnetisch, 74 mm



Ø 1/4"

7113

Best.-Nr.	Ø	mm	mm	
01894	1/4	1/4	74	10

### Bithalter magnetisch



### Ø extra starker Magnet 1/4"

7113 P

Best.-Nr.	Ø	mm	mm	
41922	1/4	1/4	60	10

### Bithalter magnetisch, 58 mm



Ø 1/4"

7113 S

Best.-Nr.	Ø	mm	mm	
01895	1/4	1/4	58	10

### Ø 1/4" in Blister

7113 S

Best.-Nr.	Ø	mm	mm	
07869	1/4	1/4	58	10

### Universalhalter, magnetisch/Sprengring, Form G 7.



Ø

7183

Best.-Nr.	Ø	mm	mm	
01919	1/4	G7	72	2

### Industrial-Bithalter, mit Magnet, Halfmoon 4 mm.



Ø

7110H

Best.-Nr.	Ø	mm	mm	
36112	4	50		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.

Schraubendreher mit Bithalter SoftFinish® magnetisch



Ø 1/4"

384

Best.-Nr.	Ø	mm	mm	mm	mm
01475	1/4	125	225	36	10
01476	1/4	300	400	36	5

Schraubendreher mit Bithalter SoftFinish® Klemmung über Sprengling



flexibler Schaft, 1/4"

386

Best.-Nr.	Ø	mm	mm	mm	mm
01479	1/4	150	268	36	10

Schraubendreher mit Bithalter SoftFinish®, Schnellwechselhalter



Ø 1/4"

387 01

Best.-Nr.	Ø	mm	mm	mm	mm
25874	1/4	35	146	30	10

Schraubendreher mit Bithalter SoftFinish® CentroFix mechanisch verriegelbar



Ø 1/4"

387 02

Best.-Nr.	Ø	mm	mm	mm	mm
40331	1/4	38	149	36	10

Schraubendreher mit Bithalter SoftFinish® magnetisch



Ø 1/4"

281 02

Best.-Nr.	Ø	mm	mm	mm	mm
32160	1/4	125	36		10

Schraubendreher mit Bithalter magnetisch



○ Stubby, 1/4"

281 01

Best.-Nr.	○	⇄	⇄	☰
29463	1/4	57	34	10

Schraubendreher mit Bithalter ESD



○ Stubby, 1/4"

281-01ESD

Best.-Nr.	○	⇄	⇄	☰
32484	1/4	57	34	10

Griff: IEC 61340-5-1.

Schraubendreher mit Bithalter SoftFinish® ESD, mechanisch verriegelbar



○ 1/4"

387ESD

Best.-Nr.	○	⇄	mm	⇄	☰
32161	1/4	38	148	30	5

Griff: IEC 61340-5-1.

Schraubendreher-Griff PicoFinish® ESD magnetisch



○ für 4 mm Micro-Bits

281P

Best.-Nr.	○	mm	☰
43709	4	96	

Schraubendreher mit Quergriff und Bithalter magnetisch



○ 1/4"

388

Best.-Nr.	○	⇄	⇄	☰
01481	1/4	150	80	10

Schraubendreher mit Quergriff und zwei Bithaltern ComfortGrip magnetisch



○ 1/4"

388DS

Best.-Nr.	○	⇄	⇄	☰
26179	1/4	150	100	10

Hochleistungs-Winkelschrauber mit Schnellwechselhalter



○ 1/4" in Blister

24628

Best.-Nr.	○	●	☰	max. Nm	☰
32310	1/4	1/4	165	57	1

Winkelschrauber mit Bithalter 1/4", magnetisch



○ 1/4" in Blister

24629

Best.-Nr.	○	●	☰	max. Nm	☰
32311	1/4	1/4	130	14	1



## 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 Sicherungsringzangen 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.

## Anwendung

## Zangen

Für Anwendungen  
in der Elektrik



**Installationszange TriCut  
Professional electric**  
Seite 287



**Hochleistungs-  
Seitenschneider BiCut®  
Professional electric mit  
DynamicJoint®**  
Seite 288



**Kraftseitenschneider  
Professional electric mit  
DynamicJoint®**  
Seite 289



**Kombizange  
Professional electric  
mit DynamicJoint® und  
OptiGrip**  
Seite 290



**Flachrundzange  
Professional electric**  
Seite 291



**Kabelschneider  
Professional electric**  
Seite 293



**Wasserpumpenzange  
Professional  
electric, mit  
Druckknopfeinstellung**  
Seite 293



**Bügelsäge electric**  
Seite 295



**Abisolierwerkzeug  
automatisch**  
Seite 295



**Abmantelungswerkzeug**  
Seite 296



**Crimpwerkzeug  
automatisch, für  
Aderendhülsen  
Sechskant-Pressung**  
Seite 298



Für Anwendungen  
in der Mechanik



**Hochleistungs-  
Seitenschneider  
BiCut® Professional  
mit DynamicJoint®,  
umschaltbar**  
Seite 301



**Kraftseitenschneider  
Professional mit  
DynamicJoint®**  
Seite 303



**Kombizange  
Professional mit  
DynamicJoint® und  
OptiGrip**  
Seite 304



**Flachrundzange  
Professional**  
Seite 306



**Kunststoff-  
Seitenschneider Classic,  
mit Öffnungsfeder ohne  
Wate**  
Seite 307



**Zangenschlüssel Classic**  
Seite 308



**Wasserpumpenzange  
QuickFix Professional**  
Seite 310



**Sicherungsringzange  
Classic mit MagicTips®  
und gerader Form**  
Seite 312



Für Anwendungen  
in der Elektronik



**Zangen Set Professional  
ESD**  
Seite 316



**Flachrundzange  
Professional ESD**  
Seite 319



**Universalpinzette  
Professional ESD**  
Seite 320



**Spitzzange Electronic**  
Seite 323



## Zangen Set Professional electric



### Kombi-, Flachrundzange, Seitenschneider 3-tlg. Z 99 0 001 06

Best.-Nr.  26852 1

#### Ablängen / Abschneiden

- Seitenschneider Professional electric mit DynamicJoint® 160 x 6 1/2" (43335)

#### Zuführen / Halten

- Kombizange Professional electric mit DynamicJoint® und OptiGrip mit extra langer Schneide, VDE- und GS-geprüft / 180mm, 7" (26708)
- Flachrundzange Professional electric mit Schneide gerade Form, VDE- und GS-geprüft / 200mm, 8" (26727)

Geprüft gemäß IEC 60900.

## Zangen Set Industrial electric



### Kombi-, Flachrundzange, Seitenschneider 3-tlg. Z 99 0 001 09

Best.-Nr.  38637 1

#### Ablängen / Abschneiden

- Seitenschneider Industrial electric mit DynamicJoint® 160 x 6 1/2" (43336)

#### Zuführen / Halten

- Kombizange Industrial electric mit DynamicJoint® und OptiGrip mit extra langer Schneide, VDE- und GS-geprüft / 180mm, 7" (33186)
- Flachrundzange Industrial electric mit Schneide gerade Form, VDE- und GS-geprüft / 200mm, 8" (33178)

Geprüft gemäß IEC 60900.

## INFOBOX: Zange Professional Zange Industrial



### Professional

### Industrial

- Professional: Zange verchromt
- Industrial: Zange poliert / schwarz oxidiert



## Installationszange TriCut Professional electric



Z 14 1 06

Best.-Nr.	mm	mm	mm	Ø mm	SB	mm
38552	170	7	13	1.6		5
38853	170	7	13	1.6	x	5

Geprüft gemäß IEC 60900.

## Installationszange TriCut Classic



Z 14 1 01

Best.-Nr.	mm	mm	mm	Ø mm	SB	mm
38627	170	7	13	1.6		5
38854	170	7	13	1.6	x	5

### 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.

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.

### Abisolier-Seitenschneider Professional electric mit DynamicJoint®



Z 14 0 06

Best.-Nr.	mm	II	✂	Ømm	SB	📦
26745	160	6 1/2"	13	1.6		5
27431	160	6 1/2"	13	1.6	x	5

DIN ISO 5749. Geprüft gemäß IEC 60900.

### Seitenschneider Professional electric mit DynamicJoint®



Z 12 1 06

Best.-Nr.	mm	II	✂	Ømm	SB	📦
43326	140	5 1/2"	16	1,6		5
43453	140	5 1/2"	16	1,6	x	5
43335	160	6 1/2"	17	2		5
43458	160	6 1/2"	17	2	x	5
43340	180	7"	18	2,3		5
43463	180	7"	18	2,8	x	5

Geprüft gemäß IEC 60900.

### Hochleistungs-Seitenschneider BiCut® Professional electric mit DynamicJoint®



 red dot award 2014 winner

Z 18 0 06

**umschaltbar**

Best.-Nr.	mm	II	✂	Ømm	SB	📦
38191	200	8	21	3		5
38984	200	8	21	3	x	5

Geprüft gemäß IEC 60900.

### Seitenschneider Industrial electric mit DynamicJoint®



Z 12 1 09

Best.-Nr.	mm	II	✂	Ømm	SB	📦
43327	140	5 1/2"	16	1,6		5
43454	140	5 1/2"	16	1,6	x	5
43336	160	6 1/2"	17	2		5
43459	160	6 1/2"	17	2	x	5
43341	180	6"	18	2,8		5
43464	180	7"	18	2,8	x	5

Geprüft gemäß IEC 60900.



## Kraftseitenschneider Professional electric mit DynamicJoint®



mit ein- und ausschaltbarer Öffnungsfeder

Z 16 3 06

Best.-Nr.	mm	mm	mm	Ømm	SB	
40921	160	6,5	17	2		5
41309	160	6,5	17	2	x	5
41274	180	7	18	2,3		5
41319	180	7	18	2,3	x	5
41279	200	8	19	2,5		5
41329	200	8	19	2,5	x	5

DIN ISO 5749. Geprüft gemäß IEC 60900.

## Kraftseitenschneider Industrial electric mit DynamicJoint®



mit ein- und ausschaltbarer Öffnungsfeder

Z 16 3 09

Best.-Nr.	mm	mm	mm	Ømm	SB	
40922	160	6,5	17	2		5
41310	160	6,5	17	2	x	5
41275	180	7	18	2,3		5
41320	180	7	18	2,3	x	5
41280	200	8	19	2,5		5
41330	200	8	19	2,5	x	5

DIN ISO 5749. Geprüft gemäß IEC 60900.

### INFOBOX: DynamicJoint®



**Wiha DynamicJoint® – Die neue Dimension an Kraft und Ausdauer**

- Innovativ: Einzigartige Gelenkkonstruktion.
- Effektiv: Geringer Kraftverlust bedeutet weniger Kraft zum Schneiden.
- Dauerhaft: Optimale Leistung auch noch nach Tausenden von Schnitten.

### INFOBOX: Kraftseitenschneider



mit ein- und ausschaltbarer Öffnungsfeder

- Um bis zu 40% höhere Schneidkraft durch eine optimierte Hebelübersetzung.
- Ein- und ausschaltbare Öffnungsfeder für ermüdungsfreies Arbeiten.
- Aktivierung der Öffnungsfeder mit einer Hand möglich.

**Kombizange Professional electric mit DynamicJoint® und OptiGrip**



**mit extra langer Schneide**

Z 01 0 06

Best.-Nr.	mm	II	✂	Ømm	SB	🔌
26705	160	6 ½	15	1.6		5
27328	160	6 ½	15	1.6	x	5
26708	180	7	16	1.8		5
27418	180	7	16	1.8	x	5
26711	200	8	17	2		5
27419	200	8	17	2	x	5

DIN ISO 5746. Geprüft gemäß IEC 60900.

**Kraftkombizange Professional electric mit DynamicJoint® und OptiGrip**



**mit extra langer Schneide**

Z 02 0 06

Best.-Nr.	mm	II	✂	Ømm	SB	🔌
26714	200	8	18	2.3		5
27420	200	8	18	2.3	x	5
26717	225	9	19	2.5		5
27421	225	9	19	2.5	x	5

DIN ISO 5746. Geprüft gemäß IEC 60900.

**Kombizange Industrial electric mit DynamicJoint® und OptiGrip**



**mit extra langer Schneide**

Z 01 0 09

Best.-Nr.	mm	II	✂	Ømm	SB	🔌
33186	180	7	16	1.8		5
38855	180	7	16	1.8	x	5

DIN ISO 5746. Geprüft gemäß IEC 60900.

**Kraftkombizange Industrial electric mit DynamicJoint® und OptiGrip**



**mit extra langer Schneide**

Z 02 0 09

Best.-Nr.	mm	II	✂	Ømm	SB	🔌
35465	225	9	19	2.5		5
38856	225	9	19	2.5	x	5

DIN ISO 5746. Geprüft gemäß IEC 60900.

## Lineman's Pliers Industrial mit DynamicJoint®



mit extra langer Schneide

Z 02 2 02

Best.-Nr.	mm	II	✂	Ømm	SB	
40927	250	10	20	2.5		5

## Lineman's Pliers Classic mit DynamicJoint®



mit extra langer Schneide

Z 02 2 01

Best.-Nr.	mm	II	✂	Ømm	SB	
40709	250	10	20	2.5		5
41218	250	10	20	2.5	x	5

### 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 Professional electric



mit Schneide gerade Form

Z 05 0 06

Best.-Nr.	mm	II	✂	Ømm	SB	
26720	160	6 1/2	16	1.2		5
27422	160	6 1/2	16	1.2	x	5
26727	200	8	17	1.6		5
27423	200	8	17	1.6	x	5

DIN ISO 5745. Geprüft gemäß IEC 60900.

## Flachrundzange Industrial electric



mit Schneide gerade Form

Z 05 0 09

Best.-Nr.	mm	II	✂	Ømm	SB	
35477	160	6 1/2	16	1.2		5
38857	160	6 1/2	16	1.2	x	5
33178	200	8	17	1.6		5
38858	200	8	17	1.6	x	1

DIN ISO 5745. Geprüft gemäß IEC 60900.

### Flachrundzange Professional electric



mit Schneide gebogene Form, ca. 40°

Z 05 1 06

Best.-Nr.	mm	II	Scissors	Ømm	SB	Icon
26728	160	6 ½	16	1.2		5
27424	160	6 ½	16	1.2	x	5
26729	200	8	17	1.6		5
27425	200	8	17	1.6	x	5

DIN ISO 5745. Geprüft gemäß IEC 60900.

### Langbeck-Flachzange Professional electric



Z 07 0 06

Best.-Nr.	mm	II	SB	Icon
26732	160	6 ½		5
27426	160	6 ½	x	5

DIN ISO 5745. Geprüft gemäß IEC 60900.

### Flachrundzange Industrial electric



mit Schneide gebogene Form, ca. 40°

Z 05 1 09

Best.-Nr.	mm	II	Scissors	Ømm	SB	Icon
35462	200	8	17	1.6		5
38859	200	8	17	1.6	x	5

DIN ISO 5745. Geprüft gemäß IEC 60900.

### Langbeck-Rundzange Professional electric



Z 09 0 06

Best.-Nr.	mm	II	SB	Icon
26735	160	6 ½		5
27427	160	6 ½	x	5

DIN ISO 5745. Geprüft gemäß IEC 60900.

### Kabelschneider Professional electric



Z 50 1 06

Best.-Nr.	mm	II	Ø mm	mm²	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.

### Kabelschneider Industrial electric



Z 50 1 09

Best.-Nr.	mm	II	Ø mm	mm²	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.

### Kabelschneider Classic



Z 50 1 01

Best.-Nr.	mm	II	Ø mm	mm²	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	○	○	SB	
33520	250	10	2	50		5
38631	250	10	2	50	x	5

DIN ISO 8976. Geprüft gemäß IEC 60900.

### Wasserpumpenzange Professional electric



mit Druckknopf-einstellung

Z 22 0 06

Best.-Nr.	mm	II	○	○	SB	
37450	250	10	2	50		5
38632	250	10	2	50	x	5

DIN ISO 8976. Geprüft gemäß IEC 60900.

### Abisolierzange Professional electric



Z 55 0 06

Best.-Nr.	mm	II	Ø	mm <sup>2</sup>	SB	
26847	160	6 1/2	5	10		5
27437	160	6 1/2	5	10	x	5

DIN ISO 5743. Geprüft gemäß IEC 60900.

### Abisolierzange Industrial



Z 55 0 02

Best.-Nr.	mm	II	Ø	mm <sup>2</sup>	SB	
32345	160	6 1/2	5	10		5
34313	160	6 1/2	5	10	x	5

DIN ISO 5743.

### Abisolierzange Industrial electric



Z 55 0 09

Best.-Nr.	mm	II	Ø	mm <sup>2</sup>	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.

### Abisolierzange Classic



Z 55 0 01

Best.-Nr.	mm	II	Ø	mm <sup>2</sup>	SB	
26845	160	6 1/2	5	10		5
27368	160	6 1/2	5	10	x	5

DIN ISO 5743.

### Abisolierzange Professional



Z 55 0 05

Best.-Nr.	mm	II	Ø	mm <sup>2</sup>	SB	
26846	160	6 1/2	5	10		5

DIN ISO 5743.

## Abisolierwerkzeug automatisch



bis 16 mm<sup>2</sup> in Blister

Z 57 0 06

Best.-Nr.	mm	II	mm <sup>2</sup>	AWG	SB	📦
42062	200	8	0,03 - 16	32-5	x	1

## Abisolierwerkzeug automatisch

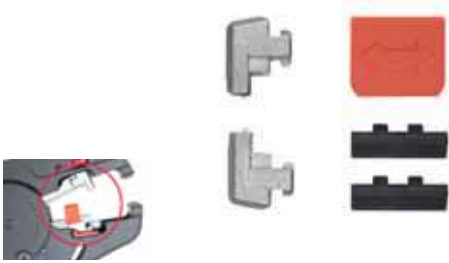


bis 6 mm<sup>2</sup> in Blister

24675

Best.-Nr.	mm	II	mm <sup>2</sup>	AWG	SB	📦
36050	190	7 ½	0,2-6,0	24-10	x	1

## Ersatzmesser und Greifbacken Set



für Abisolierwerkzeug automatisch

Z 57 0 001 06K

Best.-Nr.	📦
42162	1

## Bügelsäge electric



isoliert mit drei Sägeblättern 150 mm

246176

Best.-Nr.	mm	mm	SB	📦
43125	150	280	x	1

### INFOBOX: Abisolierwerkzeug automatisch bis 16mm<sup>2</sup>



- Zange deckt eine große Bandbreite an Kabeln ab und vereint somit zwei Zangen in einer.
- Beigelegter Dämpfer kann eingesetzt werden, um den Rückschlag bei größeren Kabelquerschnitten (z.B. ab 6mm<sup>2</sup>) zu reduzieren und Handgelenke zu schonen.
- Präzises Ablängen dank verstellbarem Längenanschlag.
- Integrierter Handschutz an der Schneide beugt Verletzungen vor.



## Abmantelungswerkzeug



mit selbstdrehender Schleppklinge

24622

Best.-Nr.	mm	II	Ø mm	SB	
35969	165	6½	4,0-28		1
35538	165	6½	4,0-28	x	1

## Abmantelungsmesser



gerade Schneide für Rundkabel in Blister

24680

Best.-Nr.	mm	II	SB	
38798	200	8	x	1

Geprüft gemäß IEC 60900.

## Abmantelungsmesser



Hakenklinge mit Gleitschuh für Rundkabel in Blister

24678

Best.-Nr.	mm	II	SB	
36053	200	8	x	1

Geprüft gemäß IEC 60900.

## Abisolierwerkzeug



für Koaxialkabel in Blister

24676

Best.-Nr.	mm	II	mm²	SB	
36051	110	4¼	4,8-7,5	x	1

## Abmantelungswerkzeug



für Rundkabel in Blister

24677

Best.-Nr.	mm	II	mm²	SB	
36052	125	5	8-13	x	1



### Aderendhülsenzange Classic



Z 60 0 01

Best.-Nr.	mm	II	mm <sup>2</sup>	
28330	145	5 3/4	0,25-2,5	5

DIN ISO 5743.

### Aderendhülsenzange Professional electric



Z 60 0 06

Best.-Nr.	mm	II	mm <sup>2</sup>	SB	
35861	145	5 3/4	0,25-2,5		5
38985	145	5 3/4	0,25-2,5	x	5

DIN ISO 5743. Geprüft gemäß IEC 60900.

### Aderendhülsenzange Classic



Z 60 0 01

Best.-Nr.	mm	II	mm <sup>2</sup>	
30066	180	7	0,25-16	5

DIN ISO 5743.

### Aderendhülsenzange Professional electric



Z 60 0 06

Best.-Nr.	mm	II	mm <sup>2</sup>	SB	
35862	180	7	0,25-16		5
38986	180	7	0,25-16	x	5

DIN ISO 5743. Geprüft gemäß IEC 60900.



## Crimpwerkzeug automatisch



### für Aderendhülsen Sechskant-Pressung

Z 62 0 06

Best.-Nr.	mm	mm <sup>2</sup>	AWG	
41246	210	0,08-16	28-5	1



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

## Crimpwerkzeug



### für Aderendhülsen

Z 62 0 06

Best.-Nr.	mm	mm <sup>2</sup>	AWG		
33844	220	0,14-16	26-5		1
40342	220	0,14-16	26-5	x	1

Zur Verarbeitung von Aderendhülsen mit und ohne Isolierkragen nach DIN 46228, EN 50027.

## Crimpwerkzeug



### für isolierte Kabelschuhe und Kontakte

Z 62 0 06

Best.-Nr.	mm	mm <sup>2</sup>	AWG	
33841	220	0,5-6	20-10	1

Zur Verarbeitung rot-, blau- und gelb-isolierter Kabelschuhe, Stiftkabelschuhe, Flachstecker, Flachsteckhülsen, Rundstecker, Rundsteckhülsen, Stoßverbinder und Parallelverbinder nach DIN 46234.

## INFOBOX: Crimpwerkzeug automatisch



- Prozesssichere Sechskantvercrimpung verhindert das Verhaken von kleinen Aderendhülsen.
- Mit einem Crimpbereich von 0,08 - 16mm<sup>2</sup> deckt die Crimpzange alle gängigen Anwendungen ab.
- Dank automatischer Vercrimpung sowohl für Aderendhülsen als auch Twin-Aderendhülsen geeignet.

## Crimpwerkzeug



für nicht isolierte Kabelschuhe mit geschlossener Hülse

Z 62 0 06

Best.-Nr.	mm	mm <sup>2</sup>	AWG	
33843	220	0,1-16	26-6	1

Zur Verarbeitung von nichtisolierten Flachsteckern und Flachsteckhülsen nach DIN 46247 für normgerechte, lötfreie elektrische Verbindungen.

## Elektrikerschere



mit Crimpfunktion in Blister

Z 71 7 06

Best.-Nr.	mm	mm <sup>2</sup>	
41923	160	50	5

## Crimpwerkzeug



für nicht isolierte Flachstecker

Z 62 0 06

Best.-Nr.	mm	mm <sup>2</sup>	AWG	
33842	220	0,25-6	24-10	1

Zur Verarbeitung von nichtisolierten Flachsteckern und Flachsteckhülsen nach DIN 46247 für normgerechte, lötfreie elektrische Verbindungen.

## Handwerkerschere



Standardmodell aus rostfreiem Stahl

Z 71 5 06

Best.-Nr.	mm	mm	
29420	145	5 3/4	5



## Zangen Set Classic



### Kraftkombi-, Wasserpumpenzange, Kraftseitenschneider 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" (41261)
	Wasserpumpenzange QuickFix Classic automatisch 250mm, 10" (39091)

## Zangen Set Professional



### Kraftkombi-, Wasserpumpenzange, Kraftseitenschneider 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® mit ein- und ausschaltbarer Öffnungsfeder 180mm, 7" (41273)
	Wasserpumpenzange QuickFix Professional automatisch 250mm, 10" (39093)

## 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 mit DynamicJoint® 160 x 6 1/2" (43332)
	Flachrundzange Classic mit Schneide gerade Form 160mm, 6 1/2" (26718)

## 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 Classic mit MagicTips®



### Hochleistungs-Seitenschneider BiCut® Professional mit DynamicJoint®



#### Sicherungsringzangen 4-tlg.

Z 99 0 007 01

Best.-Nr.	
34708	1

#### Zuführen / Halten

- Sicherungsringzange Classic mit MagicTips® für Innenringe (Bohrungen) J 1, 140mm (34689) / J 2, 180mm (34690)
- Sicherungsringzange Classic mit MagicTips® für Aussenringe (Wellen) A 1, 140mm (34699) / A 2, 185mm (34700)

• mit Sicherheitsrastfunktion

#### umschaltbar

Z 18 0 05

Best.-Nr.	mm	II		Ø mm	SB	
38190	200	8	21	3		5
38983	200	8	21	3	x	1

In Anlehnung an DIN ISO 5749.

### Zangen Set Classic



#### Sicherungsringzangen 4-tlg.

Z 99 0 004 01

Best.-Nr.	
26793	1

- Sicherungsringzange Classic für Innenringe (Bohrungen) J 1, 140mm (26782) / J 2, 180mm (26783)
- Sicherungsringzange Classic für Aussenringe (Wellen) A 1, 140mm (26790) / A 2, 180mm (26791)

### Hochleistungs-Seitenschneider BiCut® Industrial mit DynamicJoint®



#### umschaltbar

Z 18 0 02

Best.-Nr.	mm	II		Ø mm	SB	
38189	200	8	21	3		5
38982	200	8	21	3	x	5

In Anlehnung an DIN ISO 5749.

### INFOBOX: Zange Professional Zange Industrial



#### Professional

#### Industrial

- Professional: Zange verchromt
- Industrial: Zange poliert / schwarz oxidiert



### Hochleistungs-Seitenschneider BiCut® Classic mit DynamicJoint®



#### umschaltbar

Z 18 0 01

Best.-Nr.	mm	II	✂	Ømm	SB	📦
38060	200	8	21	3		5
38981	200	8	21	3	x	5

In Anlehnung an DIN ISO 5749.

### Seitenschneider Industrial mit DynamicJoint®



Z12102

Best.-Nr.	mm	II	✂	Ømm	SB	📦
43324	140	5 1/2"	16	1,6		5
43451	140	5 1/2"	16	1,6	x	5
43333	160	6 1/2"	17	2		5
43456	160	6 1/2"	17	2	x	5
43338	180	7"	18	2,8		5
43461	180	7"	18	2,8	x	5

### Seitenschneider Professional mit DynamicJoint®



Z12105

Best.-Nr.	mm	II	✂	Ømm	SB	📦
43325	140	5 1/2"	16	1,6		5
43334	160	6 1/2"	17	2		5
43457	160	6 1/2"	17	2	x	5
43339	180	7"	18	2,8		5

### Seitenschneider Classic mit DynamicJoint®



Z12101

Best.-Nr.	mm	II	✂	Ømm	SB	📦
43304	140	5 1/2"	16	1,6		5
43450	140	5 1/2"	16	1,6	x	5
43332	160	6 1/2"	17	2		5
43455	160	6 1/2"	17	2	x	5
43337	180	7"	18	2,8		5
43460	180	7"	18	2,8	x	5

### Kraftseitenschneider Professional mit DynamicJoint®



mit ein- und ausschaltbarer Öffnungsfeder

Z 16 3 05

Best.-Nr.	mm	II	✂	Ømm	SB	
40920	160	6,5	17	2		5
41273	180	7	18	2,3		5
41318	180	7	18	2,3	x	5
41278	200	8	19	2,5		5

### Kraftseitenschneider Classic mit DynamicJoint®



Z 16 2 01

Best.-Nr.	mm	II	✂	Ømm	SB	
40913	160	6,5	17	2		5
41301	160	6,5	17	2	x	5
41261	180	7	18	2,3		5
41311	180	7	18	2,3	x	5
41266	200	8	19	2,5		5
41321	200	8	19	2,5	x	5

### Kraftseitenschneider Industrial mit DynamicJoint®



mit ein- und ausschaltbarer Öffnungsfeder

Z 16 3 02

Best.-Nr.	mm	II	✂	Ømm	SB	
40919	160	6,5	17	2		5
41307	160	6,5	17	2	x	5
41272	180	7	18	2,3		5
41317	180	7	18	2,3	x	5
41277	200	8	19	2,5		5
41327	200	8	19	2,5	x	5

### INFOBOX: Kraftseitenschneider



#### mit ein- und ausschaltbarer Öffnungsfeder

- Um bis zu 40% höhere Schneidkraft durch eine optimierte Hebelübersetzung.
- Ein- und ausschaltbare Öffnungsfeder für ermüdungsfreies Arbeiten.
- Aktivierung der Öffnungsfeder mit einer Hand möglich.

## Kombizange Professional mit DynamicJoint® und OptiGrip



### mit extra langer Schneide

Z 01 0 05

Best.-Nr.	mm	II	✂	Ømm	SB	📦
26704	160	6 ½	16	1.6		5
27327	160	6 ½	16	1.6	x	5
26707	180	7	16	1.8		5
27399	180	7	16	1.8	x	5
26710	200	8	17	2		5

DIN ISO 5746.

## Kombizange Industrial mit DynamicJoint® und OptiGrip



### mit extra langer Schneide

Z 01 0 02

Best.-Nr.	mm	II	✂	Ømm	SB	📦
30979	160	6 ½	16	1.6		5
34565	160	6 ½	16	1.6	x	5
30826	180	7	16	1.8		5
34307	180	7	16	1.8	x	5
30978	200	8	17	2		5
34308	200	8	17	2	x	5

DIN ISO 5746.

### INFOBOX: DynamicJoint®

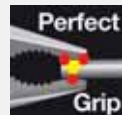


#### Wiha DynamicJoint® – Die neue Dimension an Kraft und Ausdauer

- Innovativ: Einzigartige Gelenkkonstruktion.
- Effektiv: Geringer Kraftverlust bedeutet weniger Kraft zum Schneiden.
- 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.





Kombizange Classic mit DynamicJoint® und OptiGrip



mit extra langer Schneide

Z 01 0 01

Best.-Nr.	mm	II	✂	Ømm	SB	📦
26703	160	6 ½	16	1.6		5
27325	160	6 ½	16	1.6	x	5
26706	180	7	16	1.8		5
27336	180	7	16	1.8	x	5
26709	200	8	17	2		5
27337	200	8	17	2	x	5

DIN ISO 5746.

Kraftkombizange Industrial mit DynamicJoint® und OptiGrip



mit extra langer Schneide

Z 02 0 02

Best.-Nr.	mm	II	✂	Ømm	SB	📦
32319	200	8	18	2.3		5
32320	225	9	19	2.5		5
34567	225	9	19	2.5	x	5

DIN ISO 5746.

Kraftkombizange Professional mit DynamicJoint® und OptiGrip



mit extra langer Schneide

Z 02 0 05

Best.-Nr.	mm	II	✂	Ømm	SB	📦
26713	200	8	18	2.3		5
26716	225	9	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	✂	Ømm	SB	📦
26712	200	8	18	2.3		5
26715	225	9	19	2.5		5

DIN ISO 5746.



### Flachrundzange Professional



mit Schneide gerade Form

Z 05 0 05

Best.-Nr.	mm	II	✂	Ømm	SB	🏠
26719	160	6 ½	16	1.2		5
26722	200	8	17	1.6		5

DIN ISO 5745.

### Flachrundzange Professional



mit Schneide gebogene Form, ca. 40°

Z 05 1 05

Best.-Nr.	mm	II	✂	Ømm	SB	🏠
26724	160	6 ½	16	1.2		5
26726	200	8	17	1.6		5

DIN ISO 5745.

### Flachrundzange Industrial



mit Schneide gerade Form

Z 05 0 02

Best.-Nr.	mm	II	✂	Ømm	SB	🏠
32322	160	6 ½	16	1.2		5
34309	160	6 ½	16	1.2	x	5
32323	200	8	17	1.6		5
34515	200	8	17	1.6	x	5

DIN ISO 5745.

### Flachrundzange Industrial



mit Schneide gebogene Form, ca. 40°

Z 05 1 02

Best.-Nr.	mm	II	✂	Ømm	SB	🏠
32324	160	6 ½	16	1.2		5
34569	160	6 ½	16	1.2	x	5
32328	200	8	17	1.6		5
34570	200	8	17	1.6	x	5

DIN ISO 5745.

### Flachrundzange Classic



mit Schneide gerade Form

Z 05 0 01

Best.-Nr.	mm	II	✂	Ømm	SB	🏠
26718	160	6 ½	16	1.2		5
27340	160	6 ½	16	1.2	x	5
26721	200	8	17	1.6		5
27341	200	8	17	1.6	x	5

DIN ISO 5745.

### Flachrundzange Classic



mit Schneide gebogene Form, ca. 40°

Z 05 1 01

Best.-Nr.	mm	II	✂	Ømm	SB	🏠
26723	160	6 ½	16	1.2		5
27342	160	6 ½	16	1.2	x	5
26725	200	8	17	1.6		5
27343	200	8	17	1.6	x	5

DIN ISO 5745.

### Kunststoff-Seitenschneider Classic



mit Öffnungsfeder ohne Wate

Z 15 0 01

Best.-Nr.	mm	II	✂	📦
37402	125	5	2	5
37403	160	6 ½	3	5

DIN ISO 5743.

### Langbeck-Flachzange Professional



Z 07 0 05

Best.-Nr.	mm	II	📦
26731	160	6 ½	5

DIN ISO 5745.

### 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.

### Langbeck-Flachzange Industrial



Z 07 0 02

Best.-Nr.	mm	II	📦
32330	160	6 ½	5
34310	160	6 ½	x

DIN ISO 5745.

### Feinmechaniker-Seitenschneider Classic



mit Öffnungsfeder

Z 44 3 01

Best.-Nr.	mm	II	✂	Ømm	📦
36189	125	5	7	0,8	5
43240	125	5	7	0,8	x

DIN ISO 5749.

### Langbeck-Flachzange Classic



Z 07 0 01

Best.-Nr.	mm	II	📦
26730	160	6 ½	5
27344	160	6 ½	x

DIN ISO 5745.

### Langbeck-Rundzange Professional



Z 09 0 05

Best.-Nr.	mm	II	SB	
26734	160	6 ½		5

DIN ISO 5745.

### Langbeck-Rundzange Classic



Z 09 0 01

Best.-Nr.	mm	II	SB	
26733	160	6 ½		5
27345	160	6 ½	x	5

DIN ISO 5745.

### Langbeck-Rundzange Industrial



Z 09 0 02

Best.-Nr.	mm	II	SB	
32332	160	6 ½		5
34568	160	6 ½	x	5

DIN ISO 5745.

### Zangenschlüssel Classic



Z 25 0 01

Best.-Nr.	mm	II	Ø	
40923	250	10	46	6

### INFOBOX: Zangenschlüssel



- Einstellen der erforderlichen Schlüsselweite direkt am Werkstück ohne Knopfdruck
- Ratschenprinzip ermöglicht ein schnelles Verschrauben durch einfaches Übrutschen.
- Dank schlanker Bauweise und druckknopfloser Einstellung ideal für das Arbeiten an Engstellen.
- Glatte, parallel verlaufende Backen vermeiden das Beschädigen von empfindlichen Oberflächen.

### Wasserpumpenzange Professional



durchgesteckt

Z 21 0 05

Best.-Nr.	mm	II	O	⊖	SB	
26762	250	10	2	50		5

DIN ISO 8976.

### Wasserpumpenzange Professional



mit Druckknopf

Z 22 0 05

Best.-Nr.	mm	II	O	⊖	SB	
26766	250	10	2	50		5

DIN ISO 8976.

### Wasserpumpenzange Industrial



durchgesteckt

Z 21 0 02

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 ½	63		5
36986	300	12	2 ½	63	x	5

DIN ISO 8976.

### Wasserpumpenzange Industrial



mit Druckknopf

Z 22 0 02

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 ½	63		5
36988	300	12	2 ½	63	x	5

DIN ISO 8976.

### Wasserpumpenzange Classic



durchgesteckt

Z 21 0 01

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 ½	63		5
27382	300	12	2 ½	63	x	5

DIN ISO 8976.

### Wasserpumpenzange Classic



mit Druckknopf

Z 22 0 01

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 ½	63		5
27384	300	12	2 ½	63	x	5

DIN ISO 8976.

### Wasserpumpenzange QuickFix Professional



automatisch

Z 23 1 05

Best.-Nr.	mm	II	O	Ø	SB	
39093	250	10	1 ½	40		1
39095	250	10	1 ½	40	x	5

DIN ISO 8976.

### Kraftvornscheider Classic



Z 17 0 01

Best.-Nr.	mm	II	Scissors	Ømm	SB	
26757	160	6 ½	16	1.6		5
27372	160	6 ½	16	1.6	x	5
26758	180	7	17	1.8		5
27373	180	7	17	1.8	x	5
26759	200	8	18	2		5
27374	200	8	18	2	x	5

DIN ISO 5748.

### Wasserpumpenzange QuickFix Classic



automatisch

Z 23 1 01

Best.-Nr.	mm	II	O	Ø	SB	
39091	250	10	1 ½	40		1
39094	250	10	1 ½	40	x	5

### Kneifzange Classic



Z 30 0 01

Best.-Nr.	mm	II	Scissors	Ømm	SB	
26771	180	7	12	2		5
27375	180	7	12	2	x	5
26772	200	8	13	2.2		5
27376	200	8	13	2.2	x	5

DIN ISO 9243.

### Monierzange Classic



Z 31 0 01

Best.-Nr.	mm	II	✂	Ømm	SB	📦
26774	220	8 ¾	16	1.6		5
27377	220	8 ¾	16	1.6	x	5
26776	250	10	17	1.8		5
27378	250	10	17	1.8	x	5
26778	280	11	18	2		5
27379	280	11	18	2	x	5
26780	300	12	18	2		5
27380	300	12	18	2	x	5

DIN ISO 9242.

### Kraftmonierzange Classic



Z 32 0 01

Best.-Nr.	mm	II	✂	Ømm	SB	📦
40712	300	12	19	2.3		5
41220	300	12	19	2.3	x	5

DIN ISO 8976.

### Monierzange Classic



ohne Griffhülle

Z 31 0 00

Best.-Nr.	mm	II	✂	Ømm	SB	📦
26773	220	8 ¾	16	1.6		5
27501	220	8 ¾	16	1.6	x	5
26775	250	10	17	1.8		5
27502	250	10	17	1.8	x	5
26777	280	11	18	2		5
27503	280	11	18	2	x	5
26779	300	12	18	2		5
27504	300	12	18	2	x	5

DIN ISO 9242.

### Kraftmonierzange Classic Plus



ohne Griffhülle

Z 32 0 10

Best.-Nr.	mm	II	✂	Ømm	SB	📦
40713	300	12	19	2.3		5
41221	300	12	19	2.3	x	5



Sicherungsringzange Classic mit MagicTips® und gerader Form



für Innenringe (Bohrungen)

Z 33 4 01

Best.-Nr.	Typ	mm	II	U	SB	Icon
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® und abgewinkelter Form



für Innenringe (Bohrungen)

Z 33 5 01

Best.-Nr.	Typ	mm	II	U	SB	Icon
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® und gerader Form



für Aussenringe (Wellen)

Z 34 4 01

Best.-Nr.	Typ	mm	II	U	SB	Icon
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® und abgewinkelter Form



für Aussenringe (Wellen)

Z 34 5 01

Best.-Nr.	Typ	mm	II	U	SB	Icon
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 mit gerader Form



#### für Innenringe (Bohrungen)

Z 33 0 01

Best.-Nr.	Typ	mm	II	⊙	📦
26781	J 0	139	5 ½	8-13	5
26782	J 1	140	5 ½	12-25	5
26783	J 2	180	7	19-60	5
26784	J 3	225	9	40-100	5
29425	J 4	310	12	85-140	5

DIN ISO 5256.

### Sicherungsringzange Classic mit abgewinkelter Form



#### für Innenringe (Bohrungen)

Z 33 1 01

Best.-Nr.	Typ	mm	II	⊙	📦
26785	J 01	139	5 ½	8-13	5
26786	J 11	140	5 ½	12-25	5
26787	J 21	180	7	19-60	5
26788	J 31	225	9	40-100	5
29427	J 41	310	12	85-140	5

DIN ISO 5256.

### Sicherungsringzange Classic mit gerader Form



#### für Aussenringe (Wellen)

Z 34 0 01

Best.-Nr.	Typ	mm	II	⊙	📦
26789	A 0	139	5 ½	3-10	5
26790	A 1	140	5 ½	10-25	5
26791	A 2	180	7	19-60	5
26792	A 3	225	9	40-100	5
29428	A 4	310	12	85-140	5

DIN ISO 5254.

### Sicherungsringzange Classic mit abgewinkelter Form



#### für Aussenringe (Wellen)

Z 34 1 01

Best.-Nr.	Typ	mm	II	⊙	📦
26794	A 01	139	5 ½	3-10	5
26795	A 11	140	5 ½	10-25	5
26796	A 21	180	7	19-60	5
26797	A 31	225	9	40-100	5
29429	A 41	310	12	85-140	5

DIN 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.

### Eckrohrzange Classic



#### S-Maul

Z 26 0 00

Best.-Nr.	mm	O:		
29435	320	1	0-40	1
29436	420	1 1/2	0-55	1
29437	535	2	0-67	1

DIN 5234.

### Eckrohrzange Classic



#### 90°

Z 26 2 00

Best.-Nr.	mm	O:		
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

### Revolverloch- 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	○	□	
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	✂	Ømm	
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.	✂	Ømm	
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. in Werkzeugmappe

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 breiter Kopf, ca. 29° mit kleiner Wate 115mm, 4 1/2" (26835)
	Flachrundzange Professional ESD gerade Form 120mm, 4 3/4" (26799)

## SMD-Pinzette Set Professional ESD



### gemischt 4-tlg. in Box

ZP 99 0 140 02

Best.-Nr.	
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)

## 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  $10^6 - 10^9$  Ohm.

Seitenschneider Professional ESD



**schmaler, spitzer Kopf mit Wate**

Z 40 1 04

Best.-Nr.	mm	II	✂	Ømm	SB	
26808	115	4 ½	7	0.6		5
27442	115	4 ½	7	0.6	x	5

DIN ISO 9654. IEC 61340-5-1.

Seitenschneider Professional ESD



**breiter, spitzer Kopf mit Wate**

Z 41 1 04

Best.-Nr.	mm	II	✂	Ømm	SB	
26816	115	4 ½	7	1		5
27444	115	4 ½	7	1	x	5

DIN ISO 9654. IEC 61340-5-1.

Seitenschneider Professional ESD



**schmaler, spitzer Kopf ohne Wate**

Z 40 3 04

Best.-Nr.	mm	II	✂	Ømm	
33521	115	4 ½	2	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	✂	Ømm	SB	
26821	115	4 ½	2	1		5
27445	115	4 ½	2	1	x	5

DIN ISO 9654. IEC 61340-5-1.

Seitenschneider Professional ESD



**schmaler, spitzer Kopf mit kleiner Wate**

Z 40 4 04

Best.-Nr.	mm	II	✂	Ømm	SB	
26814	115	4 ½	2	1		5
27443	115	4 ½	2	1	x	5

DIN ISO 9654. IEC 61340-5-1.

Seitenschneider Professional ESD



**breiter, spitzer Kopf und Drahtthaltefeder mit kleiner Wate**

Z 41 4 04

Best.-Nr.	mm	II	✂	Ømm	SB	
26822	115	4 ½	2	1.2		5
27446	115	4 ½	2	1.2	x	5

DIN ISO 9654. IEC 61340-5-1.

### Seitenschneider Professional ESD



**schmaler, halbrunder Kopf mit kleiner Wate**

Z 43 1 04

Best.-Nr.	mm	II	✂	Ømm	SB	🏠
26826	115	4 ½	2	1.2		5
27447	115	4 ½	2	1.2	x	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	✂	Ømm	SB	🏠
26835	115	4 ½	2	1.2		5
27450	115	4 ½	2	1.2	x	5

DIN ISO 9654. IEC 61340-5-1.

### Seitenschneider Professional ESD



**breiter, halbrunder Kopf mit Wate**

Z 44 1 04

Best.-Nr.	mm	II	✂	Ømm	SB	🏠
26831	115	4 ½	7	1		5
27448	115	4 ½	7	1	x	5

DIN ISO 9654. IEC 61340-5-1.

### Vornschneider Professional ESD



**schmaler Kopf mit kleiner Wate**

Z 47 1 04

Best.-Nr.	mm	II	✂	Ømm	SB	🏠
26839	110	4 ¼	2	0.6		5
27452	110	4 ¼	2	0.6	x	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	✂	Ømm	SB	🏠
26832	115	4 ½	2	1.2		5
27449	115	4 ½	2	1.2	x	5

DIN ISO 9654. IEC 61340-5-1.

### Vornschneider Professional ESD



**breiter Kopf mit kleiner Wate**

Z 47 2 04

Best.-Nr.	mm	II	✂	Ømm	SB	🏠
26840	115	4 ½	2	1.4		5
27453	115	4 ½	2	1.4	x	5

DIN ISO 9654. IEC 61340-5-1.

### Flachrundzange Professional ESD



#### gerade Form

Z 36 0 04

Best.-Nr.	mm	II	A	B	D	F	
26799	120	4 3/4	9,5	23	6,5	1,4	5
27329	120	4 3/4	9,5	23	6,5	1,4	5
27905	145	5 3/4	12,0	40	7,5	2,0	5

DIN ISO 9655. IEC 61340-5-1.

### Flachzange Professional ESD



#### flache, kurze Backen

Z 38 0 04

Best.-Nr.	mm	II	SB	
26806	120	4 3/4		5
27441	120	4 3/4	x	5

DIN ISO 9655. IEC 61340-5-1.

### Flachrundzange Professional ESD



#### gebogene Form, ca. 45°

Z 36 1 04

Best.-Nr.	mm	II	SB	
26802	120	4 3/4		5
27439	120	4 3/4	x	5

DIN ISO 9655. IEC 61340-5-1.

### Rundzange Professional ESD



#### runde, kurze Backen

Z 37 0 04

Best.-Nr.	mm	II	SB	
26804	120	4 3/4		5
27440	120	4 3/4	x	5

DIN ISO 9655. IEC 61340-5-1.



### 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 00

ZP 11 0 14

Best.-Nr.	mm	Typ	
32327	120	00	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 2a

ZP 15 0 14

Best.-Nr.	mm	Typ	
32329	120	2a	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 3c

ZP 16 0 14

Best.-Nr.	mm	Typ	
32346	110	3c	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 5

ZP 18 0 14

Best.-Nr.	mm	Typ	
32334	110	5	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.

**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 7abb**

ZP 20 2 14

Best.-Nr.	mm	Typ	
32336	120	7abb	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.

**SMD-Pinzette Professional ESD**



**Typ 12**

ZP 24 0 14

Best.-Nr.	mm	Typ	
32338	120	12	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.



### Seitenschneider Electronic



breiter, spitzer Kopf ohne Wate

Z 41 1 03

Best.-Nr.	mm	II	✂	Ømm	SB	📦
26818	130	5 1/2	3	1.3		5
27391	138	5 1/2	3	1.3	x	5

### Seitenschneider Electronic



sehr schmaler, spitzer Kopf ohne Wate

Z 40 0 03

Best.-Nr.	mm	II	✂	Ømm	SB	📦
26812	128	5 1/8	2	0.8		5
27388	118	4 1/2	2	0.8	x	5

### Seitenschneider Electronic



breiter, spitzer Kopf mit kleiner Wate

Z 41 3 03

Best.-Nr.	mm	II	✂	Ømm	SB	📦
26815	135	5 1/4	8	0.8		5
27393	138	5 1/2	8	0.8	x	5

DIN ISO 9654.

### Seitenschneider Electronic



schmäler, spitzer Kopf und Drahthaltefeder ohne Wate

Z 40 1 03

Best.-Nr.	mm	II	✂	Ømm	SB	📦
26813	126	5	2	1		5
27390	128	5	2	1	x	5

### Seitenschneider Electronic



breiter, spitzer Kopf und Drahthaltefeder ohne Wate

Z 41 6 03

Best.-Nr.	mm	II	✂	Ømm	SB	📦
26825	130	5 1/8	3	1.3		5
27395	138	5 1/2	3	1.3	x	5

### Schrägschneider Electronic



breiter, spitzer Kopf ohne Wate

Z 46 0 03

Best.-Nr.	mm	II	✂	Ømm	SB	📦
26833	130	5 1/8	3	1.3		5
27398	138	5 1/2	3	1.3	x	5

### Schrägvorschneider Electronic



sehr schmaler, kurzer Kopf ohne Wate

Z 46 0 03

Best.-Nr.	mm	II	✂	Ømm	SB	🔌
26830	125	5	2	0.6		5
27397	118	4 1/2	2	0.6	x	5

### Abisolierzange Electronic



Abisolierstationen 0,8-2,6 mm

Z 49 2 03

Best.-Nr.	mm	II	mm²	AWG	SB	🔌
33471	165	6 1/2	0,81-2,59	20-10		5
36794	180	7	0,81-2,59	20-10	x	5

### Spitzzange Electronic



schmaler, kurzer Kopf gerade Form

Z 36 0 03

Best.-Nr.	mm	II	SB	🔌
26801	150	6		5
27326	135	6	x	5

### Abisolierzange Electronic



Abisolierstationen 0,4-1,3 mm

Z 49 7 03

Best.-Nr.	mm	II	mm²	AWG	SB	🔌
33472	165	6 1/2	0,4-1,3	26-16		5
35820	180	7	0,4-1,3	26-16	x	5

### Spitzzange Electronic



schmaler, langer Kopf, gebogene Form, ca. 40°

Z 36 1 03

Best.-Nr.	mm	II	SB	🔌
41015	142	5 1/2		5
41222	158	6 1/4	x	5



# Die Schneidleistungen unserer Zangen.

Weicher Draht Kunststoff/ Kupfer/ Aluminium/ Elektrokabel/ Silberdraht					Mittelharter Draht Eisennägel, Messingschrauben, Maschendrahtzaun				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Seitenschneider für Kunststoff							Feinmechaniker Flachrundzange	
	Seitenschneider Electronic								
		Schrägschneider Electronic							
								Seitenschneider Electronic mit Wate	
	Mikro Schrägvornschneider Electronic								
	Mikro Seitenschneider Electronic								
	Vornschneider ESD								Seitenschneider ESD mit Wate
	Schrägvornschneider ESD								
	Seitenschneider ESD								

**Harter Draht**

Schrauben, Drahtseil, Drahtgitterkorb, Elektrikerschienen

**Gehärteter Federstahl**

Federn, gehärtete Stifte, Ketten

11

12

13

14

15

16

17

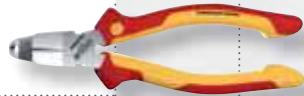
18

19

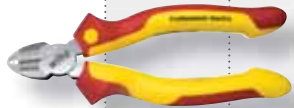
20

21

TriCut Installationszange



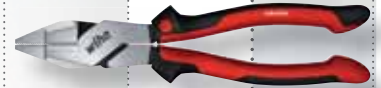
Elektriker Seitenschneider



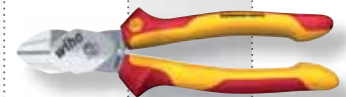
Kneifzange



Lineman's Pliers

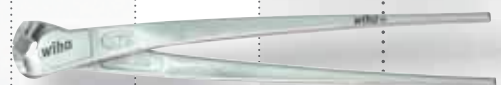


BiCut® Seitenschneider  
100% /



200%

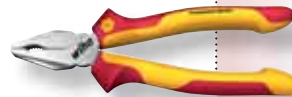
Kraftmonierzange



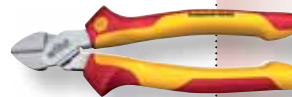
Kraftkombinationszange



Kombinationszange



Seitenschneider



Kraftseitenschneider



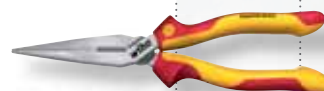
Kraftvorschneider



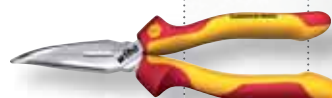
Monierzange



Flachrundzange



Flachrundzange gebogen





## Schlag- und Messwerkzeuge

### Optimale Kraftübertragung und präzise Maßarbeit.

Mit optimal austarierter Gewichtsverteilung verspricht der Wiha Elektrikerhammer eine perfekte Balance und eignet sich auch ideal für den Einsatz im beengten Arbeitsumfeld. Das beschädigungsfreie Platzieren von Kabeln und Dübeln sowie das Entfernen von Nagelschellen und Nägeln werden zum Kinderspiel. Der mobil einsetzbare Wiha Dübellochschläger ermöglicht, dank skaliertes Schraubendreherklinge, ein perfekt dimensioniertes Dübelloch in der gewünschten Tiefe – jederzeit und überall, sowie schmutz- und staubfrei im Vergleich zum Maschineneinsatz.

Als weitere zuverlässige Helfer bei Elektroinstallationen erweisen sich die Wiha Messwerkzeuge. Mit der Wiha Elektriker-Wasserwaage ist eine einfache Abstandsmarkierung für bis zu vier Unterputzdosen möglich. Müheloses Bemaßen sowie die perfekte Einsicht der Libellen zeichnen die Wasserwaage aus.

## Schlagwerkzeuge

**Schonhammer Set Safety**  
mit gemischten  
Schlagköpfen 8-tlg. in  
Box

Seite 328



**Schonhammer Safety**  
weich/mittelhart  
mit Hickory-Holzstiel,  
Rund-Schlagkopf

Seite 329



**Schonhammer**  
rückschlagfrei, mittelhart  
mit Hickory-Holzstiel,  
Rund-Schlagkopf

Seite 332



**Schonhammer**  
rückschlagfrei, mittelhart  
mit Stahlrohrstiel, Rund-  
Schlagkopf

Seite 332



**Elektriker Hammer**  
mit 300 g Hammerkopf, in  
Blister

Seite 334



**Dübellochschräger Set**  
SoftFinish® mit Dübel  
mit 6 mm Rundklinge in  
Blister 5-tlg.

Seite 334



## Messwerkzeuge

**Elektriker Wasserwaage**  
40 cm

Seite 335



**Messschieber digiMax®**  
digital

Ablesung 0,01 mm

Seite 335



**Elektriker Gliedermaßstab**  
Longlife® 2 m  
metrisch, 10 Glieder

Seite 336



**Gliedermaßstab Longlife®**  
Plus Composite 2 m  
metrisch, 10 Glieder

Seite 336





mit gemischten Schlagköpfen 8-tlg. in Box

832 B8

Best.-Nr.	
44008	1
1 x Schlagkopf weich Rund für Safety Schonhammer	
2 x Schlagkopf mittelweich Rund für Safety Schonhammer	
2 x Schlagkopf mittelhart Rund für Safety Schonhammer	
2 x Schlagkopf hart Rund für Safety Schonhammer	
1 x Schlagkopf sehr hart Rund für Safety Schonhammer	
1 x Hickory-Holzstiel für Safety Schonhammer	
1 x Hammerschalen Set mit Schraube und Sicherungsmutter für Safety Schonhammer	
	1 x Stiftschlüssel Sechskant-Kugelkopf mattverchromt

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 Plaster, 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.

Eine ausführliche Anleitung zum Austausch finden Sie unter [www.wiha.com](http://www.wiha.com)



Schonhammer Safety weich/mittelweich



mit Hickory-Holzstiel, Rund-Schlagkopf

832-13

Best.-Nr.	●	!	⚡	⚡	⚡	⚡	⚡
26649	30	87	290	289			5
26650	40	110	325	637			5
26651	50	131	360	1117			2
26652	60	150	400	1636			2

Schonhammer Safety mittelweich/mittelhart



mit Hickory-Holzstiel, Rund-Schlagkopf

832-35

Best.-Nr.	●	!	⚡	⚡	⚡	⚡	⚡
26434	30	87	290	295			5
26435	40	110	325	636			5
26436	50	131	360	1100			2
26437	60	150	400	1632			2

Schonhammer Safety weich/mittelhart



mit Hickory-Holzstiel, Rund-Schlagkopf

832-15

Best.-Nr.	●	!	⚡	⚡	⚡	⚡	⚡
26653	30	87	290	272			5
26654	40	110	325	620			5
26655	50	131	360	1077			2
26656	60	150	400	1555			2

Schonhammer Safety mittelweich/ hart



mit Hickory-Holzstiel, Rund-Schlagkopf

832-38

Best.-Nr.	●	!	⚡	⚡	⚡	⚡	⚡
26611	30	87	290	306			5
26612	40	110	325	621			5
26613	50	131	360	1103			2
26614	60	150	400	1620			2

Schonhammer Safety mittelweich/mittelweich



mit Hickory-Holzstiel, Rund-Schlagkopf

832-33

Best.-Nr.	●	!	⚡	⚡	⚡	⚡	⚡
26509	30	87	290	302			5
26431	40	110	325	640			5
26432	50	131	360	1130			2
26433	60	150	400	1692			2
26439	80	185	490	3136			2

### Schonhammer Safety mittelweich/sehr hart



#### mit Hickory-Holzstiel, Rund-Schlagkopf

832-39

Best.-Nr.	●	l	g	g	g	g	g
26657	30	87	290	314			5
26658	40	110	325	649			5
26659	50	131	360	1099			2
26660	60	150	400	1682			2
26582	80	185	490	3090			2
26661	80L•	185	840	3324			2

• Vorschlaghammer

### Schlagkopf weich



#### Rund für Safety Schonhammer

831-1

Best.-Nr.	●	l	g	g	g
26663	30	20.5			5
26664	40	44			5
26665	50	83.5			2
26666	60	136			2

Eine ausführliche Anleitung zum Austausch finden Sie unter [www.wiha.com](http://www.wiha.com)

### Schonhammer Safety mittelhart/mittelhart



#### mit Hickory-Holzstiel, Rund-Schlagkopf

832-55

Best.-Nr.	●	l	g	g	g	g	g
26640	30	87	290	296			5
26641	40	110	325	609			5
26642	50	131	360	1120			2
26643	60	150	400	1638			2

### Schlagkopf mittelweich



#### Rund für Safety Schonhammer

831-3

Best.-Nr.	●	l	g	g	g
26422	30	30.6			5
26423	40	78			5
26424	50	129.5			2
26425	60	229			2
26426	80•	479			2

• auch für Vorschlaghammer

Eine ausführliche Anleitung zum Austausch finden Sie unter [www.wiha.com](http://www.wiha.com)

### Schonhammer Safety sehr hart/sehr hart



#### mit Hickory-Holzstiel, Rund-Schlagkopf

832-99

Best.-Nr.	●	l	g	g	g	g	g
26644	30	87	290	299			5
26645	40	110	325	602			5
26646	50	131	360	1128			2
26647	60	150	400	1637			2
26648	80	185	490	2940			2
26674	80L•	185	840	3284			2

• Vorschlaghammer

### Schlagkopf mittelhart



#### Rund für Safety Schonhammer

831-5

Best.-Nr.	●	l	g	g	g
26427	30	28.2			5
26428	40	58.5			5
26429	50	117			2
26430	60	189			2

Eine ausführliche Anleitung zum Austausch finden Sie unter [www.wiha.com](http://www.wiha.com)



Schonhammer rückschlagfrei, sehr hart



mit Hickory-Holzstiel, Rund-Schlagkopf

8001

Best.-Nr.	●	⊥	⊥	⊥	⊥	⊥
39008	30	115	350	444		5
39010	40	125	375	750		5
39012	50	135	385	1040		2
39014	60	165	420	1700		2

Schonhammer rückschlagfrei, sehr hart



mit Stahlrohrstiel, Rund-Schlagkopf

8021

Best.-Nr.	●	⊥	⊥	⊥	⊥	⊥
39017	30	115	290	556		5
39019	40	125	305	792		5
39021	50	135	365	1276		2
39022	60	165	375	1868		2

Schonhammer rückschlagfrei, mittelhart



mit Hickory-Holzstiel, Rund-Schlagkopf

800

Best.-Nr.	●	⊥	⊥	⊥	⊥	⊥
02092	25	108	320	300		5
02093	30	115	350	436		5
02094	35	118	355	543		5
02095	40	125	375	736		5
02096	45	130	380	848		2
02097	50	135	385	1085		2
02098	60	165	420	1710		2
02099	70	165	430	2256		2

Schonhammer rückschlagfrei, mittelhart



mit Stahlrohrstiel, Rund-Schlagkopf

802

Best.-Nr.	●	⊥	⊥	⊥	⊥	⊥
02122	25	108	288	461		5
02123	30	115	290	558		5
02124	35	118	300	659		5
02125	40	125	305	791		5
02126	45	130	310	935		2
02127	50	135	365	1277		2
02128	60	165	375	1879		2
02129	70	165	385	2571		2

Vorschlaghammer rückschlagfrei, mittelhart



mit Hickory-Holzstiel, Rund-Schlagkopf

800V

Best.-Nr.	●	⊥	⊥	⊥	⊥	⊥
02101	80	205	880	4580		2
02091	100	210	1000	6880		1

## Hickory-Holzstiel



### für rückschlagfreien Schonhammer

800S

Best.-Nr.	●!	↔	↔g↔	📦
02113	25	295	63	10
02114	30/35	320	105	10
02115	40/45	335	142	10
02116	50	335	145	10
02117	60/70	360	192	5
28051	80•	800	792	1
28052	100•	900	1017	1

Eine ausführliche Anleitung zum Austausch finden Sie unter [www.wiha.com](http://www.wiha.com)

## Schlagkopf sehr hart



### Rund für rückschlagfreien Schonhammer

8001K

Best.-Nr.	●!	↔g↔	📦
39149	30	17.4	1
39150	40	69	1
39151	50	67	1
39152	60	115	1

Eine ausführliche Anleitung zum Austausch finden Sie unter [www.wiha.com](http://www.wiha.com)

## Schlagkopf mittelhart



### Rund für rückschlagfreien Schonhammer

800K

Best.-Nr.	●!	↔g↔	📦
02103	25	13.17	10
02104	30	18.4	10
02105	35	26	10
02106	40	37.5	10
02107	45	52.5	5
02108	50	72	5
02109	60	119	5
02110	70	166	5
02111	80	239	2
02102	100	394	2

Eine ausführliche Anleitung zum Austausch finden Sie unter [www.wiha.com](http://www.wiha.com)

## 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.



## Dübellochschräger Set SoftFinish® mit Dübel



mit 6 mm Rundklinge in Blister 5-tlg.

SB 534S5

Best.-Nr.	
41289	1
1 x Dübellochschräger	
2 x 30 mm Dübel / 2 x 40 mm Dübel	

## Elektriker Hammer



mit 300 g Hammerkopf, in Blister

846

Best.-Nr.		
42071	4	
23,9	283	500

### INFOBOX: Dübellochschräger Set SoftFinish® mit Dübel



- Vereinfacht das Setzen von Dübel und spart wertvolle Arbeitszeit.
- Ermöglicht schmutz- und staubfreies Arbeiten im Vergleich zum Maschineneinsatz.
- Galvanische Trennung zwischen Klinge und Stahlkappe schützt vor Stromschlag.
- Perfekt für den mobilen Einsatz geeignet, da Dübelloch jederzeit und überall per Hammerschlag möglich ist.

### INFOBOX: Elektriker Hammer



- Optimal austarierte Gewichtsverteilung sorgt für die perfekte Balance zum Schlagen und ermüdungsarmen Arbeiten.
- Flache Klauen erleichtern das Entfernen von Befestigungselementen wie Nagelschellen auch an schwer zugänglichen Stellen.
- Dank U-förmiger Schlagfläche optimale Zugänglichkeit zu Engstellen und Ecken.
- Der flache Boden am Hammerstiel dient als Schonhammer zum beschädigungsfreien Platzieren z.B. von Kabel und Dübel.

## Elektriker Wasserwaage



40 cm

246

Best.-Nr.	mm	g	
42074	400	330	10

## Messschieber digiMax® digital



Ablesung 0,01 mm

4111

Best.-Nr.	mm	g	
29422	150	6	139

CE konform.

## Messschieber caliMax®



Ablesung 0,1 mm

4113

Best.-Nr.	mm	g	
27083	150	6	74

## Uhrmessschieber dialMax®



Ablesung 0,1 mm

4112

Best.-Nr.	mm	g	
27082	150	6	104

## Uhrmessschieber dialMax® ESD



Ablesung 0,1 mm

4112

Best.-Nr.	mm	g	
31439	150	6	96

IEC 61340-5-1.

### INFOBOX: Elektriker Wasserwaage 40 cm



- Einfaches und schnelles Anzeichnen von bis zu vier Unterputzdosen in nur einem Arbeitsgang dank integrierter Markierpunkte.
- Das durchgängige Gehäuse ermöglicht unterbrechungsfreies Anzeichnen von Linien.
- Selbst bei Draufsicht ist mithilfe einer zusätzlichen Skala auf der Oberseite eine präzise Bemaßung möglich.
- Auch bei spitzem Blickwinkel können die Libellen gut abgelesen werden.
- Dank der kompakten Form ist sie perfekt für den mobilen Einsatz geeignet.

### Elektriker Gliedermaßstab Longlife® 2 m



#### metrisch, 10 Glieder

4102008

Best.-Nr.				
42068	15	orange	135	10

### Gliedermaßstab Longlife® Plus Composite 2 m



#### metrisch, 10 Glieder

410 2005

Best.-Nr.				
37067	15	rot/ schwarz	124	10

### Gliedermaßstab Longlife® All in One 2 m



#### metrisch, 10 Glieder

410 2007

Best.-Nr.				
33232	15	weiß	139	10

### Gliedermaßstab Longlife® 2 m



#### metrisch, 10 Glieder

410 2000

Best.-Nr.				
27058	15	gelb	137	10
27057	15	weiß	136	10

### INFOBOX: Elektriker Gliedermaßstab Longlife® 2 m



- Integrierte Kabeleinziehhilfe für Kabel im Bereich von 3-7 mm.
- Meterstab schnell und einfach auffindbar – mit UV-Licht sogar in dunkler Umgebung.
- Meterstab mit integrierten Abstandsmarkierungen für bis zu 3 Unterputzdosen.
- Werkzeug bei 10.000 V AC getestet und geeignet für 1.000 V AC

### INFOBOX: Gliedermaßstab Longlife® Plus Composite



- Hohe Steifigkeit minimiert das Bruchrisiko.
- Straffe 90° und 180° Rastung aller Gelenke.
- Unverlierbare Metallenden an Anfangs- und Endglied.
- Beidseitiges Ablesen durch rückwärts laufende Skala (recto verso).



**Gliedermaßstab Longlife® Plus 2 m**



**metrisch, 10 Glieder**

410 2001

Best.-Nr.				
27055	15	gelb	136	10
27059	15	weiß	136	10

**Gliedermaßstab Longlife® 1 m**



**metrisch, 10 Glieder**

410 1000

Best.-Nr.				
27061	13	gelb	43	10
27062	13	weiß	43.5	10











# Auf welcher Seite finde ich mein Produkt?

## Schraubendreher, Drehmoment-Werkzeuge









### Schraubendreher
















								
	Schlitz	Phillips PH	Xeno SL/PH	Pozidriv PZ	Xeno SL/PZ	TORX®	TORX® Tamper Resistant	TORX PLUS®
Schraubendreher SoftFinish®	•	•		•		•	•	•
Schraubendreher SoftFinish® mit Festhaltefunktion	•	•						
Schraubendreher SoftFinish® mit mm-Skala	•	•		•				
Schraubendreher SoftFinish® Stubby	•	•		•				
Schraubendreher MicroFinish®	•	•		•		•		
Kleinschraubendreher	•							
Feinschraubendreher PicoFinish®	•	•		•		•		•
Schraubendreher SoftFinish® electric slimFix	•	•	•	•	•	•	•	
Schraubendreher SoftFinish® electric	•	•	•	•	•	•		
Bit slimBit electric	•	•	•	•	•	•		
Feinschraubendreher PicoFinish® electric	•	•						
Spannungsprüfer	•							
Schraubendreher SoftFinish® ESD	•	•		•		•		
Feinschraubendreher PicoFinish® ESD	•	•		•		•		•








### Drehmoment-Werkzeuge



								
	Schlitz	Phillips PH	Xeno SL/PH	Pozidriv PZ	Xeno SL/PZ	TORX®	TORX® Tamper Resistant	TORX PLUS®
Drehmoment-Schraubendreher variabel einstellbar	•	•		•		•		•
Drehmoment-Schraubendreher fest voreingestellt	•	•		•		•		•
Drehmoment-Schraubendreher electric	•	•	•	•	•	•		
Bit slimBit electric	•	•	•	•	•	•		
Drehmoment-Schraubendreher mit Quergriff						•		•
Drehmoment-Schraubendreher mit Schlüsselgriff TorqueFix®						•		•

												
Innen-sechskant	Außen-sechskant	Innenvier-kant	Außenvier-kant	Innensechskant mit Bohrung (Tamper Resistant)	Außendrei-Vielzahn kant							

•	•				•							
	•											
•	•										•	•
•	•	•										
•	•	•										
•	•	•										
•	•											

												
Innen-sechskant	Außen-sechskant	Innenvier-kant	Außenvier-kant	Innensechskant mit Bohrung (Tamper Resistant)	Außendrei-Vielzahn kant							

•	•											
•	•											
•		•										
•		•										
•												
•												











# Auf welcher Seite finde ich mein Produkt?

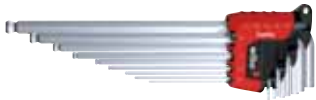
## Multi-Tools, Stiftschlüssel, Bits









### Multitools



								
	Schlitz	Phillips PH	Xeno SL/PH	Pozidriv PZ	Xeno SL/PZ	TORX®	TORX® Tamper Resistant	TORX PLUS®
Schraubendreher mit Bit Magazin LiftUp electric	•	•		•	•	•		
Schraubendreher mit Bit Magazin 26one®	•	•		•		•		
Schraubendreher mit Bit Magazin LiftUp 25 + 70	•	•		•		•		
Schraubendreher mit Bit Magazin	•	•		•		•		
Schraubendreher mit Bit Magazin Stubby	•	•		•		•		
Stiftschlüssel Multitool PocketStar®	•	•				•	•	
Schraubendreher mit Wechselklinge SYSTEM 6	•	•		•		•	•	
Schraubendreher mit Wechselklinge SYSTEM 4	•	•		•		•		









### Stiftschlüssel










								
	Schlitz	Phillips PH	Xeno SL/PH	Pozidriv PZ	Xeno SL/PZ	TORX®	TORX® Tamper Resistant	TORX PLUS®
Stiftschlüssel						•	•	•
Stiftschlüssel Set im ErgoStar Halter						•		
Stiftschlüssel Set im ProStar Halter						•		
Stiftschlüssel Set im Compact Halter								
Stiftschlüssel Set im Classic Halter						•	•	•
Stiftschlüssel mit Quergriff ComfortGrip						•		
Stiftschlüssel mit Quergriff Classic						•		•
Stiftschlüssel mit Quergriff electric						•		
Stiftschlüssel mit Schlüsselgriff						•		•
Stiftschlüssel mit Fähnchengriff						•		•














### Bits



								
	Schlitz	Phillips PH	Xeno SL/PH	Pozidriv PZ	Xeno SL/PZ	TORX®	TORX® Tamper Resistant	TORX PLUS®
TY-Bit		•		•		•		
T-Bit		•		•		•		
Y-Bit		•		•		•		
Bit Standard	•	•		•		•	•	•
Bit Professional	•	•	•	•	•	•	•	•
Bits mit MagicRing®								
Bit mit Gewinde		•		•		•		
Bit Standard Form C4	•	•				•		

												
Innen- sechskant	Außen- sechskant	Innenvier- kant	Außenvier- kant	Innensechskant mit Bohrung (Tamper Resistant)	Außen- dreikant	Vielzahn	Tri-Wing®	Torq-Set®	SIT	Spanner	Pentalobe PL	Y-Type

•		•										
•												
•												
•												
•	•						•	•				
•	•											

												
Innen- sechskant	Außen- sechskant	Innenvier- kant	Außenvier- kant	Innensechskant mit Bohrung (Tamper Resistant)	Außen- dreikant	Vielzahn	Tri-Wing®	Torq-Set®	SIT	Spanner	Pentalobe PL	Y-Type

•												
•												
•												
•												
•												
•												
•	•		•									
•	•											
•												

												
Innen- sechskant	Außen- sechskant	Innenvier- kant	Außenvier- kant	Innensechskant mit Bohrung (Tamper Resistant)	Außen- dreikant	Vielzahn	Tri-Wing®	Torq-Set®	SIT	Spanner	Pentalobe PL	Y-Type

•		•										
•												
•		•		•		•	•	•	•	•		
•		•						•				
•												
•	•										•	







# Wiha Bestellnummern-Register

Best.-Nr.		Best.-Nr.		Best.-Nr.		Best.-Nr.	
<b>00</b>		00732	183	00882	173	01024	180
00456	174	00733	183	00894	251	01025	180
00576	227	00734	183	00895	251	01026	180
00577	227	00735	183	00896	251	01027	180
00578	227	00736	183	00897	251	01028	180
00579	227	00737	183	00904	248	01029	180
00580	227	00738	183	00905	248	01030	180
00582	227	00739	183	00906	248	01031	180
00583	227	00740	183	00907	248	01032	180
00584	227	00754	178	00908	248	01033	180
00585	227	00756	178	00909	248	01034	176
00586	227	00757	178	00910	248	01076	180
00587	227	00759	178	00911	248	01077	180
00597	227	00760	178	00912	248	01078	180
00598	227	00762	178	00913	248	01079	180
00599	227	00763	178	00914	248	01081	180
00600	227	00764	183	00915	248	01092	181
00601	227	00765	183	00916	248	01093	181
00602	227	00766	183	00917	248	01094	181
00603	227	00767	183	00918	248	01095	181
00610	225	00768	178	00919	248	01096	181
00613	225	00770	178	00921	248	01097	181
00616	225	00772	178	00922	248	01098	181
00623	221	00774	178	00923	248	01121	244
00629	224	00776	183	00924	248	01122	244
00630	224	00777	183	00926	248	01123	244
00631	224	00778	183	00928	248	01124	244
00632	224	00779	183	00929	248	01126	244
00635	224	00819	173	00930	248	01128	244
00636	224	00820	173	00931	248	01130	244
00637	224	00821	173	00933	248	01131	244
00638	224	00822	173	00934	248	01132	244
00639	224	00823	173	00937	248	01133	244
00654	224	00824	173	00953	239	01134	244
00655	224	00825	173	00965	249	01135	244
00656	224	00826	173	00966	249	01136	244
00657	224	00827	173	00967	249	01137	244
00658	224	00828	173	00968	249	01138	244
00665	224	00829	173	00969	249	01139	244
00666	224	00830	173	00971	249	01140	244
00667	224	00831	173	00972	249	01141	244
00679	183	00832	173	00973	249	01142	244
00683	183	00833	166	00974	249	01143	244
00684	178	00834	166	00975	249	01285	178
00685	178	00846	173	00977	249	01286	178
00686	178	00847	173	00978	249	01287	178
00687	178	00848	173	00979	249	01288	178
00689	178	00849	173	00980	249	01289	178
00690	178	00850	173	00982	249	01290	178
00691	178	00853	174	00983	249	01291	178
00692	178	00855	174	00985	249	01292	178
00694	178	00856	174	00986	249	01293	178
00695	178	00857	174	00988	249	01294	178
00696	178	00858	174	00989	249	01295	178
00697	178	00859	174	00990	249	01296	178
00698	178	00860	174	00991	249	01297	178
00700	178	00861	174	00993	249	01299	175
00701	178	00862	174	00994	249	01300	179
00702	178	00863	174	00995	249	01301	179
00703	178	00864	174	<b>01</b>		01302	179
00704	178	00865	174	01005	249	01303	179
00706	178	00866	174	01006	249	01304	179
00707	178	00867	174	01007	249	01305	179
00708	178	00868	174	01008	249	01306	179
00709	178	00877	173	01018	180	01310	246
00711	178	00878	173	01020	180	01311	246
00712	178	00879	173	01021	180	01312	246
00713	178	00880	173	01022	180	01313	246
00731	183	00881	173	01023	180	01314	246

<b>Best.-Nr.</b>		<b>Best.-Nr.</b>		<b>Best.-Nr.</b>		<b>Best.-Nr.</b>	
01315	246	01475	282	01805	270	02807	249
01316	246	01476	282	01808	271	02808	249
01317	246	01479	282	01809	271	02809	249
01318	246	01481	283	01811	271	02810	249
01319	246	01508	186	01812	271	02811	249
01320	246	01537	186	01894	281	02819	250
01321	246	01538	186	01895	281	02820	250
01322	246	01539	186	01910	281	02821	250
01323	246	01548	186	01913	281	02822	250
01324	246	01623	265	01919	281	02823	250
01326	238	01624	265	01922	278	02824	250
01328	250	01626	265	01923	278	02836	181
01329	250	01627	265	01924	278	02837	181
01330	250	01649	265	01926	278	02838	181
01331	250	01657	265	01927	278	02839	181
01332	250	01658	265	01930	278	02840	181
01333	250	01659	265	01933	278	02939	234
01334	250	01681	265	01935	278	<b>03</b>	
01335	250	01688	265	01937	276	03106	179
01336	250	01689	265	01938	276	03107	179
01337	250	01690	265	01939	276	03108	179
01338	250	01703	266	01940	276	03115	266
01339	250	01704	266	01942	276	03117	266
01340	250	01705	266	01943	276	03186	227
01341	250	01706	266	01945	276	03223	182
01343	250	01707	266	01946	276	03224	182
01345	250	01708	266	01947	277	03225	182
01348	240	01709	266	01948	277	03226	182
01350	251	01710	266	<b>02</b>		03228	182
01351	251	01711	265	02091	332	03230	182
01352	251	01712	265	02092	332	03231	182
01353	251	01713	265	02093	332	03232	182
01354	251	01714	265	02094	332	03237	182
01355	251	01715	265	02095	332	03238	182
01356	251	01716	265	02096	332	03239	182
01391	243	01717	265	02097	332	03245	182
01392	242	01718	265	02098	332	03246	182
01393	242	01719	265	02099	332	03247	182
01395	242	01720	265	02101	332	03591	221
01396	242	01721	265	02102	333	03723	233
01398	242	01722	265	02103	333	03724	252
01400	242	01723	265	02104	333	03725	252
01402	242	01724	265	02105	333	03726	252
01404	242	01726	266	02106	333	03727	252
01406	242	01727	266	02107	333	03728	252
01408	242	01728	266	02108	333	03729	252
01416	233	01729	266	02109	333	03730	252
01418	233	01730	266	02110	333	03731	252
01420	234	01731	266	02111	333	03738	178
01422	243	01732	266	02113	333	03739	178
01423	243	01733	266	02114	333	03760	173
01424	243	01734	266	02115	333	03761	173
01425	243	01735	266	02116	333	03762	173
01426	243	01736	266	02117	333	03764	246
01427	243	01737	266	02122	332	03847	188
01428	243	01738	266	02123	332	03848	188
01429	243	01739	266	02124	332	03849	188
01430	243	01740	266	02125	332	03850	188
01431	243	01790	270	02126	332	03851	188
01432	243	01791	270	02127	332	03852	188
01433	243	01792	270	02128	332	03853	188
01434	243	01793	270	02129	332	03854	188
01435	181	01794	270	02292	233	03868	243
01436	181	01795	270	02568	186	03869	243
01437	181	01796	270	02802	249	03870	243
01438	181	01798	270	02803	249	03871	243
01439	181	01799	270	02804	249	03872	243
01440	181	01800	270	02805	249	03873	243
01443	181	01803	270	02806	249	03874	243

# Wiha Bestellnummern-Register

<b>Best.-Nr.</b>		<b>Best.-Nr.</b>		<b>Best.-Nr.</b>		<b>Best.-Nr.</b>	
03875	243	05799	271	08183	189	22594	267
03876	243	05800	270	08184	189	22595	267
03879	234	<b>06</b>		08185	189	22596	272
03882	224	06059	243	08186	189	22597	272
03883	224	06218	244	08421	268	22598	272
03988	188	06358	243	08422	268	22599	272
03992	234	06359	243	08423	268	22600	272
<b>04</b>		06360	243	08424	268	22603	267
04009	270	06361	243	08425	268	22604	267
04010	270	06362	243	08426	268	22605	267
04011	266	06363	243	08900	224	22606	267
04059	271	06364	243	08901	224	22607	267
04096	248	06365	243	08902	224	22608	267
04099	248	06366	243	08903	224	22655	268
04105	248	06367	243	08904	224	22955	266
04108	248	06368	243	08905	224	22956	266
04111	248	06369	243	08906	224	22957	266
04126	270	06370	243	08907	224	22958	266
04127	270	06371	243	08908	224	22959	266
04176	271	06378	234	08909	224	22960	266
04194	273	06379	234	08911	224	22961	266
04195	273	06382	235	<b>09</b>		22962	266
04196	273	06386	234	09393	264	<b>23</b>	
04197	273	06634	267	<b>20</b>		23031	219
04198	273	06635	267	20218	272	23033	219
04204	278	06636	267	20219	272	23035	219
04362	278	06637	273	20220	272	23037	219
04508	278	06638	273	20221	272	23040	219
04509	278	06639	273	20222	272	23041	219
04510	278	06725	188	20223	272	23047	217
04511	278	06726	188	20224	272	23049	217
04512	278	06727	188	20542	268	23051	218
04513	278	06728	188	20549	241	23053	218
04514	278	06729	188	20550	241	23145	272
04515	278	06730	188	20551	241	23147	272
04516	278	06731	188	20552	241	23149	272
04517	278	06732	188	20553	241	23151	272
04631	278	06888	270	20554	220	23159	186
04632	278	06889	271	20555	266	23173	266
04633	278	<b>07</b>		20556	266	23175	266
04634	278	07152	175	20557	266	23177	266
04635	278	07153	175	20558	266	23179	266
04636	278	07155	175	20559	266	23181	266
04637	278	07185	232	20560	266	23183	266
04638	278	07192	232	20570	241	23185	266
04639	278	07855	268	20783	220	23187	266
04640	278	07856	268	<b>21</b>		23189	266
04670	277	07857	268	21045	272	23191	266
04671	277	07859	268	21047	272	23193	266
04677	276	07860	268	21248	176	23195	272
04678	276	07861	268	21249	176	23197	272
04684	278	07869	281	21250	176	23199	272
04685	278	07922	242	21251	176	23201	272
04918	251	07943	264	21960	248	23203	272
04925	266	<b>08</b>		21962	248	23205	272
04926	266	08047	269	<b>22</b>		23207	272
04927	266	08048	269	22096	239	23209	272
04928	266	08049	269	22168	248	23211	272
04929	266	08056	269	22170	248	23213	270
04930	266	08057	269	22172	248	23215	270
04931	266	08058	269	22174	248	23217	270
<b>05</b>		08065	269	22436	189	23219	270
05271	174	08066	269	22509	270	23221	271
05298	265	08067	269	22510	270	23223	271
05300	265	08068	269	22511	270	23225	271
05301	273	08069	269	22512	271	23226	271
05302	273	08070	269	22591	267	23227	271
05303	273	08179	189	22592	267	23228	271
05638	243	08182	189	22593	267	<b>24</b>	







<b>Best.-Nr.</b>		<b>Best.-Nr.</b>		<b>Best.-Nr.</b>		<b>Best.-Nr.</b>	
24107	246	25679	268	26148	204	26260	178
24109	246	25681	268	26151	204	26261	240
24111	246	25739	272	26152	204	26277	204
24113	246	25740	272	26154	204	26278	204
24115	246	25741	272	26155	204	26279	204
24117	246	25742	272	26156	204	26303	179
24119	246	25874	282	26157	204	26304	179
24121	246	25994	266	26158	204	26305	179
24123	246	25996	266	26159	204	26307	179
24189	232	25998	266	26164	247	26309	266
24302	241	<b>26</b>		26165	247	26327	203
24303	241	26000	272	26166	247	26328	179
24304	241	26002	272	26167	247	26329	179
24305	241	26045	267	26168	247	26330	179
24306	241	26047	203	26169	247	26331	179
24307	241	26048	203	26170	247	26332	179
24308	241	26049	203	26171	247	26333	179
24312	237	26051	203	26172	247	26346	266
24313	246	26052	203	26173	247	26347	266
24314	246	26053	203	26174	247	26348	266
24315	246	26058	204	26175	247	26349	266
24316	246	26059	204	26176	247	26350	266
24317	246	26060	205	26177	247	26351	266
24318	246	26061	205	26178	247	26352	267
24319	246	26062	205	26179	283	26353	267
24320	246	26063	205	26181	252	26354	267
24321	246	26064	204	26182	252	26355	267
24322	246	26065	204	26183	252	26356	267
24323	246	26066	204	26184	252	26417	331
24324	246	26067	204	26185	252	26418	331
24325	246	26068	204	26186	252	26419	331
24341	241	26069	204	26187	252	26420	331
24506	175	26070	204	26188	252	26421	331
24515	246	26071	204	26190	179	26422	330
24517	246	26072	204	26191	179	26423	330
24519	246	26073	204	26192	179	26424	330
24521	246	26077	179	26193	179	26425	330
24523	246	26079	179	26194	179	26426	330
24525	246	26081	179	26195	179	26427	330
24527	246	26083	179	26196	204	26428	330
24529	246	26085	179	26197	204	26429	330
24531	246	26087	179	26198	204	26430	330
24533	246	26091	179	26199	204	26431	329
24733	268	26093	179	26200	205	26432	329
24742	268	26095	179	26212	181	26433	329
24746	268	26097	179	26213	181	26434	329
24748	268	26099	179	26214	181	26435	329
24750	268	26101	179	26216	181	26436	329
24851	232	26103	179	26217	181	26437	329
24852	237	26105	179	26221	204	26439	329
24867	272	26107	179	26222	204	26451	268
<b>25</b>		26109	179	26223	204	26454	178
25097	265	26111	179	26224	204	26455	178
25128	218	26113	175	26225	204	26457	179
25130	218	26122	227	26227	204	26458	179
25164	218	26123	227	26228	204	26461	202
25166	218	26124	227	26229	205	26462	202
25293	217	26127	203	26230	180	26463	202
25295	217	26128	203	26231	180	26464	202
25477	166	26129	203	26232	180	26509	329
25553	272	26130	203	26233	180	26510	331
25560	266	26131	203	26234	180	26511	331
25561	266	26133	203	26247	239	26512	331
25562	266	26135	247	26248	239	26513	331
25563	266	26136	247	26249	267	26514	331
25564	266	26137	247	26250	265	26544	205
25572	267	26138	247	26252	265	26582	330
25624	240	26139	247	26253	265	26611	329
25625	240	26140	247	26259	178	26612	329

# Wiha Bestellnummern-Register

Best.-Nr.		Best.-Nr.		Best.-Nr.		Best.-Nr.	
26613	329	26729	292	26840	318	27260	267
26614	329	26730	307	26845	294	27325	305
26615	331	26731	307	26846	294	27326	323
26616	331	26732	292	26847	294	27327	304
26618	331	26733	308	26850	300	27328	290
26620	331	26734	308	26852	286	27329	319
26625	195	26735	292	26853	300	27336	305
26626	195	26745	288	26854	300	27337	305
26627	195	26755	145	26864	205	27340	306
26629	209	26757	310	26865	209	27341	306
26640	330	26758	310	26866	209	27342	306
26641	330	26759	310	26888	202	27343	306
26642	330	26760	309	26889	204	27344	307
26643	330	26761	309	26893	202	27345	308
26644	330	26762	309	26901	203	27350	309
26645	330	26763	309	26920	186	27351	309
26646	330	26764	309	26925	203	27368	294
26647	330	26765	309	26928	189	27372	310
26648	330	26766	309	26929	189	27373	310
26649	329	26767	309	26931	178	27374	310
26650	329	26771	310	26953	251	27375	310
26651	329	26772	310	26954	251	27376	310
26652	329	26773	311	26955	251	27377	311
26653	329	26774	311	26956	251	27378	311
26654	329	26775	311	26957	251	27379	311
26655	329	26776	311	26958	251	27380	311
26656	329	26777	311	26959	251	27381	309
26657	330	26778	311	26960	251	27382	309
26658	330	26779	311	26964	183	27383	309
26659	330	26780	311	26965	183	27384	309
26660	330	26781	313	26966	183	27388	322
26661	330	26782	313	26967	183	27390	322
26663	330	26783	313	26968	183	27391	322
26664	330	26784	313	26969	183	27393	322
26665	330	26785	313	26970	183	27395	322
26666	330	26786	313	26971	183	27397	323
26667	331	26787	313	26972	183	27398	322
26668	331	26788	313	26973	183	27399	304
26669	331	26789	313	<b>27</b>		27418	290
26670	331	26790	313	27028	267	27419	290
26671	331	26791	313	27030	267	27420	290
26672	331	26792	313	27055	337	27421	290
26674	330	26793	301	27057	336	27422	291
26703	305	26794	313	27058	336	27423	291
26704	304	26795	313	27059	337	27424	292
26705	290	26796	313	27061	337	27425	292
26706	305	26797	313	27062	337	27426	292
26707	304	26799	319	27064	267	27427	292
26708	290	26801	323	27065	267	27431	288
26709	305	26802	319	27066	267	27437	294
26710	304	26804	319	27067	267	27439	319
26711	290	26806	319	27077	268	27440	319
26712	305	26808	317	27079	204	27441	319
26713	305	26812	322	27082	335	27442	317
26714	290	26813	322	27083	335	27443	317
26715	305	26814	317	27144	189	27444	317
26716	305	26815	322	27145	189	27445	317
26717	290	26816	317	27146	189	27446	317
26718	306	26818	322	27147	189	27447	318
26719	306	26821	317	27148	189	27448	318
26720	291	26822	317	27149	189	27449	318
26721	306	26825	322	27150	189	27450	318
26722	306	26826	318	27151	189	27452	318
26723	306	26830	323	27252	188	27453	318
26724	306	26831	318	27253	188	27501	311
26725	306	26832	318	27256	267	27502	311
26726	306	26833	322	27257	267	27503	311
26727	291	26835	318	27258	267	27504	311
26728	292	26839	318	27259	267	27526	205

<b>Best.-Nr.</b>		<b>Best.-Nr.</b>		<b>Best.-Nr.</b>		<b>Best.-Nr.</b>	
27530	266	27934	250	29159	187	30979	304
27606	186	27935	250	29162	187	<b>31</b>	
27614	252	27936	217	29163	187	31233	244
27615	252	27963	277	29164	187	31234	244
27616	252	27964	251	29165	187	31235	244
27617	252	27965	251	29228	206	31236	244
27618	252	27966	251	29229	206	31237	244
27619	252	27967	251	29230	206	31238	244
27620	252	27968	251	29231	206	31239	244
27621	252	27969	251	29232	206	31240	244
27627	224	27970	251	29233	206	31241	244
27628	224	27971	251	29234	206	31242	244
27629	224	<b>28</b>		29236	206	31243	244
27630	224	28005	179	29416	262	31244	244
27631	224	28026	277	29417	262	31432	189
27632	224	28027	277	29420	299	31439	335
27633	224	28051	333	29422	335	31496	223
27634	224	28052	333	29425	313	31497	223
27635	224	28058	277	29427	313	31498	227
27636	224	28330	297	29428	313	31499	227
27637	224	28372	247	29429	313	31771	174
27638	224	28373	247	29435	314	31863	173
27639	224	28374	247	29436	314	31901	189
27641	189	28375	247	29437	314	31957	271
27712	222	28376	247	29441	314	31958	271
27713	222	28377	247	29442	314	31959	271
27736	179	28402	314	29443	314	31960	270
27737	179	28481	272	29463	283	31961	270
27738	179	28691	201, 207	29466	167	31962	270
27739	179	28734	207	29467	204	31973	272
27740	179	28735	207	29471	242	31975	272
27741	179	28736	207	29472	242	31977	272
27742	179	28737	207	29473	242	<b>32</b>	
27743	179	28738	207	29474	242	32055	268
27744	179	28739	207	29475	242	32070	268
27745	179	28740	207	29485	315	32071	268
27746	175	28741	207	29486	315	32105	270
27753	178	28742	207	29487	315	32160	282
27754	178	28743	207	29544	269	32161	283
27755	178	28744	207	29550	314	32201	174
27756	178	28745	207	29553	204	32250	179
27757	178	28746	207	29554	204	32251	179
27758	178	28747	207	29555	204	32252	179
27811	179	28748	207	29556	204	32253	179
27812	204	28749	207	29557	204	32254	179
27813	204	28756	207	29558	204	32255	179
27814	204	28757	207	29559	204	32256	179
27815	204	28758	207	29560	204	32264	179
27816	204	28760	179	<b>30</b>		32265	179
27817	204	28761	179	30050	266	32281	167
27818	204	28762	179	30066	297	32282	167
27820	225	28763	179	30361	173	32298	222
27892	277	28764	179	30362	173	32299	271
27893	277	28765	179	30363	173	32302	271
27894	277	28766	179	30364	173	32303	271
27895	277	28767	179	30365	173	32304	271
27896	277	28769	179	30366	173	32305	271
27897	277	<b>29</b>		30372	223	32306	271
27898	277	29133	187	30373	227	32307	272
27899	277	29134	187	30404	223	32308	272
27900	277	29135	187	30495	209	32309	272
27901	277	29136	187	30700	173	32310	283
27905	319	29137	187	30701	173	32311	283
27928	250	29138	187	30715	173	32318	320
27929	250	29139	187	30716	173	32319	305
27930	250	29149	187	30824	153	32320	305
27931	250	29150	187	30826	304	32322	306
27932	250	29151	187	30852	204	32323	306
27933	250	29158	187	30978	304	32324	306





# Wiha Bestellnummern-Register

Best.-Nr.		Best.-Nr.		Best.-Nr.		Best.-Nr.	
32325	320	32688	271	33841	298	34590	170, 199
32326	320	32689	271	33842	299	34614	202
32327	320	32804	274	33843	299	34686	264
32328	306	32805	273	33844	298	34688	312
32329	320	32806	273	33848	226	34689	312
32330	307	32808	273	33920	272	34690	312
32332	308	32867	182	33921	272	34691	312
32334	320	32868	182	33922	272	34692	312
32335	321	32869	182	33923	272	34693	312
32336	321	32870	182	33924	272	34694	312
32338	321	32871	182	33925	272	34695	312
32340	321	32901	216	33926	272	34696	312
32342	309	32902	216	33927	272	34697	312
32343	321	32903	216	33928	272	34698	312
32344	321	<b>33</b>		33929	272	34699	312
32345	294	33007	216	33930	272	34700	312
32346	320	33008	216	33931	272	34701	312
32347	320	33009	216	33932	272	34702	312
32349	316	33178	291	33961	270	34703	312
32352	309	33186	290	33962	270	34704	312
32383	178	33232	336	33963	270	34705	312
32384	178	33471	323	33964	270	34706	312
32386	244	33472	323	33965	270	34707	312
32387	244	33503	226	33966	270	34708	301
32388	244	33507	316	33969	145	34729	293
32389	244	33520	293	33970	152	34730	293
32390	244	33521	317	33971	152	34736	238
32391	244	33703	270	<b>34</b>		34737	238
32392	244	33704	270	34306	281	34740	235
32393	244	33705	270	34307	304	34741	235
32394	236	33706	271	34308	304	34743	293
32395	236	33707	271	34309	306	34744	293
32396	173	33708	271	34310	307	34745	174
32397	173	33709	271	34312	309	34746	268
32399	178	33710	271	34313	294	<b>35</b>	
32400	178	33711	271	34452	271	35378	174
32404	182	33712	271	34453	271	35389	166
32405	182	33713	271	34454	271	35390	172
32406	182	33714	272	34455	271	35391	172
32409	271	33715	272	34456	271	35392	172
32410	271	33716	272	34457	271	35393	172
32411	271	33717	271	34515	306	35394	172
32412	271	33718	271	34518	309	35395	172
32413	271	33719	271	34533	203	35396	172
32414	271	33720	271	34554	273	35397	182
32415	271	33721	271	34555	273	35398	182
32416	271	33722	272	34556	273	35400	276
32417	271	33723	272	34557	273	35401	276
32418	271	33724	272	34558	273	35402	276
32419	271	33725	272	34559	273	35403	276
32421	271	33726	272	34560	273	35446	172
32423	271	33727	272	34565	304	35456	270
32477	280	33728	272	34567	305	35457	270
32484	283	33729	272	34568	308	35462	292
32486	272	33730	272	34569	306	35465	290
32490	271	33731	272	34570	306	35477	291
32491	271	33732	272	34577	168	35479	293
32492	271	33736	216	34578	170, 199	35480	232
32493	271	33738	216	34579	170, 199	35481	232
32494	271	33740	216	34580	170, 199	35482	242
32495	271	33741	216	34581	170, 199	35483	242
32496	271	33743	216	34582	170, 199	35484	242
32497	271	33744	216	34583	170, 199	35485	242
32505	276	33746	216	34584	170, 199	35486	242
32547	279	33749	244	34585	170, 199	35487	242
32556	279	33750	244	34586	170, 199	35488	242
32573	279	33753	235	34587	170, 199	35489	242
32686	271	33754	235	34588	170, 199	35490	242
32687	271	33764	216	34589	170, 199	35501	172

<b>Best.-Nr.</b>		<b>Best.-Nr.</b>		<b>Best.-Nr.</b>		<b>Best.-Nr.</b>	
35502	172	36288	268	37226	170, 199	38711	273
35503	172	36310	265	37227	170, 199	38712	273
35504	172	36320	203	37351	231	38713	273
35505	172	36321	203	37402	307	38714	273
35506	170, 199	36327	271	37403	307	38715	273
35507	170, 199	36329	172	37450	293	38716	273
35508	170, 199	36330	172	<b>38</b>		38717	273
35509	170, 199	36333	166	38020	144	38718	273
35510	170, 199	36388	151	38060	302	38798	296
35511	170, 199	36389	144	38074	195	38800	208
35538	296	36390	151	38189	301	38801	208
35704	293	36414	205	38190	301	38802	208
35705	293	36415	205	38191	288	38803	208
35709	268	36417	205	38362	166	38804	208
35820	323	36418	205	38370	271	38805	208
35832	268	36421	205	38371	271	38806	208
35834	268	36452	242	38372	271	38807	208
35861	297	36453	233	38552	287	38808	208
35862	297	36454	233	38556	208	38809	208
35870	197	36455	166	38557	208	38810	208
35969	296	36458	238	38558	208	38811	208
<b>36</b>		36459	238	38600	216	38812	208
36038	309	36461	238	38601	216	38813	208
36039	309	36462	238	38605	216	38814	208
36040	309	36483	307	38606	216	38815	208
36041	309	36487	236	38610	214	38816	208
36050	295	36503	235	38611	214	38817	208
36051	296	36521	231	38612	214	38818	208
36052	296	36536	172	38613	214	38819	208
36053	296	36537	172	38616	208	38820	208
36071	170, 199	36538	172	38617	208	38821	208
36072	182	36539	172	38618	208	38853	287
36079	197	36540	172	38619	208	38854	287
36082	273	36541	172	38620	208	38855	290
36085	182	36542	172	38621	208	38856	290
36086	273	36558	166	38622	208	38857	291
36092	281	36711	294	38627	287	38858	291
36093	281	36791	194	38631	293	38859	292
36094	281	36794	323	38632	293	38865	293
36112	281	36800	280	38636	293	38866	293
36114	220	36846	203	38637	286	38867	294
36189	307	36847	203	38649	268	38918	200
36193	273	36849	202	38650	268	38919	200
36217	293	36850	202	38651	268	38920	200
36218	312	36851	209	38652	268	38921	200
36219	312	36852	209	38653	268	38925	200
36220	312	36886	201	38654	268	38926	200
36221	312	36887	201	38656	268	38927	200
36222	312	36888	201	38657	268	38928	200
36223	312	36951	262	38658	268	38929	200
36224	312	36975	312	38659	268	38930	200
36225	312	36976	312	38660	268	38931	200
36226	312	36977	312	38676	273	38932	200
36229	203	36978	312	38677	273	38933	200
36230	203	36979	312	38679	273	38934	200
36231	203	36980	312	38680	273	38935	200
36233	203	36981	293	38681	273	38936	200
36234	203	36985	309	38684	273	38981	302
36235	203	36986	309	38685	273	38982	301
36236	203	36987	309	38686	273	38983	301
36237	203	36988	309	38687	273	38984	288
36238	203	36990	261	38688	273	38985	297
36239	203	<b>37</b>		38689	273	38986	297
36240	203	37067	336	38690	273	<b>39</b>	
36272	312	37147	170, 199	38706	273	39008	332
36275	268	37222	170, 199	38707	273	39010	332
36280	268	37223	170, 199	38708	273	39012	332
36282	268	37224	170, 199	38709	273	39014	332
36285	268	37225	170, 199	38710	273	39017	332

# Wiha Bestellnummern-Register

Best.-Nr.		Best.-Nr.		Best.-Nr.		Best.-Nr.	
39019	332	39204	272	40631	275	41147	172
39021	332	39206	273	40632	275	41157	214
39022	332	39207	273	40633	275	41158	214
39029	262	39208	273	40634	275	41159	170, 199
39037	263	39374	315	40635	275	41160	170, 199
39039	263	39375	315	40636	275	41218	291
39040	262	39376	315	40637	275	41220	311
39041	262	39377	315	40638	275	41221	311
39045	263	39378	315	40639	275	41222	323
39049	263	39379	315	40640	275	41223	145
39056	263	39380	315	40641	275	41230	167
39057	263	39381	315	40642	275	41231	164
39059	263	39382	267	40643	275	41232	164
39060	263	39591	178	40644	275	41233	164
39076	220	39875	266	40645	275	41234	214
39078	262	39964	276	40646	276	41235	214
39083	263	39971	274	40647	276	41241	143
39091	310	<b>40</b>		40648	276	41245	166
39093	310	40282	146	40649	276	41246	298
39094	310	40331	282	40650	276	41261	303
39095	310	40342	298	40651	276	41266	303
39104	237	40401	242	40652	276	41272	303
39105	237	40402	242	40653	276	41273	303
39106	245	40403	242	40654	276	41274	289
39107	245	40404	242	40655	276	41275	289
39108	245	40405	242	40656	276	41277	303
39109	245	40406	242	40657	276	41278	303
39110	245	40407	242	40658	276	41279	289
39111	245	40408	242	40659	276	41280	289
39112	245	40409	242	40660	276	41286	160
39113	245	40410	233	40661	276	41289	334
39114	245	40411	233	40663	276	41301	303
39115	245	40461	270	40674	195	41307	303
39116	245	40462	270	40709	291	41309	289
39117	245	40463	270	40712	311	41310	289
39118	245	40464	270	40713	311	41311	303
39124	262	40465	270	40913	303	41317	303
39133	280	40523	140	40919	303	41318	303
39134	280	40600	275	40920	303	41319	289
39149	333	40601	275	40921	289	41320	289
39150	333	40602	275	40922	289	41321	303
39151	333	40603	275	40923	308	41327	303
39152	333	40604	275	40927	291	41329	289
39178	273	40605	275	40948	146	41330	289
39179	273	40606	275	40966	245	41341	196
39180	273	40607	275	40967	245	41342	196
39181	273	40608	275	40968	245	41343	196
39182	273	40609	275	40969	245	41344	196
39183	273	40610	275	40970	245	41345	196
39184	271	40611	275	40971	245	41476	196
39185	271	40612	275	40972	245	41477	196
39186	271	40613	275	40973	245	41478	196
39187	271	40614	275	40974	245	41479	196
39188	272	40615	275	40975	245	41483	230
39189	272	40616	275	40976	245	41585	261
39190	272	40617	275	40977	245	41586	261
39191	272	40618	275	40978	245	41587	261
39192	272	40619	275	40979	236	41588	261
39193	272	40620	275	40980	236	41589	261
39194	272	40621	275	<b>41</b>		41590	261
39195	272	40622	275	41002	175	41591	261
39196	272	40623	275	41003	165	41592	261
39197	272	40624	275	41015	323	41593	261
39198	272	40625	275	41141	172	41594	261
39199	272	40626	275	41142	172	41595	261
39200	272	40627	275	41143	172	41596	261
39201	272	40628	275	41144	172	41597	261
39202	272	40629	275	41145	172	41598	260
39203	272	40630	275	41146	172	41599	260

Best.-Nr.		Best.-Nr.		Best.-Nr.		Best.-Nr.	
41600	260	41901	241	42162	295	42441	185
41601	260	41902	241	42266	156	42442	185
41602	260	41911	156	42267	156	42443	185
41603	260	41912	156	42268	157	42444	185
41604	260	41913	157	42292	260	42445	185
41605	260	41914	158	42293	260	42446	185
41606	260	41915	158	42294	261	42447	185
41607	260	41922	281	42295	261	42448	185
41608	260	41923	299	42301	260	42449	185
41609	260	41973	241	42302	260	42450	185
41610	260	41974	241	42303	261	42451	185
41611	260	41975	241	42304	261	42452	185
41612	260	41976	241	42305	261	42453	185
41613	260	41977	241	42306	260	42454	185
41614	260	41978	241	42374	174	42455	185
41621	260	41979	230	42375	174	42456	185
41622	260	<b>42</b>		42376	174	42457	185
41623	260	42062	295	42377	174	42458	185
41624	261	42068	336	42378	174	42459	185
41625	261	42069	138	42379	174	42460	185
41626	261	42071	334	42380	174	42461	185
41627	261	42074	335	42381	184	42462	185
41628	261	42086	161	42382	184	42463	185
41629	261	42096	258	42383	184	42464	184
41630	261	42097	256	42384	184	42465	184
41631	261	42098	257	42385	184	42466	184
41632	261	42099	256	42386	184	42467	184
41633	261	42100	258	42387	184	42468	184
41634	261	42101	258	42388	184	42469	184
41635	261	42102	258	42389	184	42470	184
41636	261	42103	258	42390	184	42471	174
41637	259	42104	258	42391	184	42474	184
41638	259	42105	258	42392	184	42475	184
41639	259	42106	258	42393	184	42476	184
41640	259	42107	258	42394	184	42477	184
41641	259	42108	258	42395	184	42478	184
41642	259	42109	258	42397	184	42479	184
41643	259	42110	258	42398	184	42480	184
41644	259	42111	258	42399	184	42481	184
41645	259	42112	258	42401	184	42482	184
41646	259	42113	258	42402	184	42483	184
41647	259	42114	256	42403	184	42484	184
41648	259	42115	256	42413	184	42485	184
41649	259	42116	256	42414	184	42486	184
41650	259	42117	256	42415	184	42487	184
41651	259	42118	256	42416	184	42488	184
41652	259	42119	256	42418	184	42489	184
41653	259	42120	256	42419	184	42490	184
41660	259	42121	256	42420	185	42491	184
41662	259	42122	256	42421	185	42492	184
41663	259	42123	256	42422	185	42493	184
41824	259	42124	256	42423	185	42494	184
41825	259	42125	256	42424	185	42501	184
41826	259	42126	256	42425	185	42502	184
41827	261	42127	256	42426	185	42503	184
41828	261	42128	256	42427	185	42504	184
41829	261	42129	256	42428	185	42505	184
41830	258	42130	256	42429	185	42506	184
41831	258	42131	256	42430	185	42507	185
41832	260	42132	256	42431	185	42539	258
41833	260	42133	256	42432	185	42548	258
41834	260	42134	256	42433	185	42549	258
41894	241	42135	257	42434	185	42550	258
41895	241	42136	257	42435	185	42551	258
41896	241	42137	257	42436	185	42766	158
41897	241	42138	257	42437	185	42989	168
41898	241	42139	257	42438	185	42990	177
41899	241	42149	258	42439	185	42991	177
41900	241	42150	258	42440	185	42992	177

# Wiha Bestellnummern-Register

Best.-Nr.		Best.-Nr.		Best.-Nr.		Best.-Nr.	
42993	177	43097	149	43458	288	43867	215
42994	177	43098	149	43459	288	43868	215
42996	177	43099	149	43460	302	43869	215
42997	177	43100	150	43461	302	43870	215
42998	177	43101	150	43462	302	43879	142
<b>43</b>		43102	150	43463	288	43882	184
43022	148	43103	150	43464	288	43895	214
43023	147	43104	150	43465	143	43898	209
43024	147	43105	150	43613	214	43994	153
43026	148	43106	150	43631	159	<b>44</b>	
43027	148	43107	150	43634	201	44008	328
43028	148	43108	150	43669	190		
43029	148	43114	170, 199	43670	190		
43030	148	43115	170, 199	43671	190		
43031	148	43116	170, 199	43672	190		
43032	148	43117	170, 199	43673	190		
43033	148	43125	295	43674	190		
43034	148	43128	197	43675	190		
43035	148	43140	170, 199	43676	190		
<b>43036</b>	148	43141	170, 199	43677	190		
43037	148	43142	170, 199	43678	190		
43038	148	43143	170	43679	190		
43039	148	43144	170	43680	190		
43040	148	43145	170	43681	190		
43041	148	43146	170	43682	190		
43042	148	43147	170	43683	190		
43043	148	43148	170	43684	190		
43044	148	43149	170	43685	190		
43052	150	43150	170	43686	190		
43053	150	43151	170	43687	190		
43055	150	43152	169, 197	43688	190		
43056	150	43153	169, 197	43689	190		
43057	150	43154	169, 197	43690	190		
43058	150	43155	169, 198	43691	190		
43061	148	43156	169, 198	43692	190		
43062	149	43157	169, 198	43693	190		
43063	149	43158	169, 198	43694	190		
43065	149	43159	169, 198	43695	190		
43066	149	43160	169, 198	43696	190		
43067	149	43161	169, 198	43697	190		
43068	149	43162	169, 198	43698	190		
43069	149	43163	171	43699	190		
43070	149	43164	171	43700	190		
43071	149	43167	167	43701	190		
43072	149	43177	200	43702	190		
43073	149	43240	307	43703	190		
43074	149	43304	302	43704	190		
43075	149	43324	302	43705	190		
43076	149	43325	302	43706	190		
43077	149	43326	288	43707	189		
43078	149	43327	288	43708	189		
43079	149	43332	302	43709	283		
43080	149	43333	302	43797	160, 174		
43081	149	43334	302	43798	160, 174		
43082	149	43335	288	43847	236		
43083	149	43336	288	43848	235		
43084	149	43337	302	43849	230		
43085	149	43338	302	43850	231		
43086	149	43339	302	43851	230		
43087	149	43340	288	43852	231		
43088	149	43341	288	43858	215		
43089	149	43450	302	43859	215		
43090	149	43451	302	43860	215		
43091	149	43452	302	43861	215		
43092	149	43453	288	43862	215		
43093	149	43454	288	43863	215		
43094	149	43455	302	43864	215		
43095	149	43456	302	43865	215		
43096	149	43457	302	43866	215		





# Wiha Artikelnummer-Register

Art.-Nr.		Art.-Nr.		Art.-Nr.		Art.-Nr.	
<b>22</b>		277P	189, 190	2872 S3	195	328	167, 173
2270P	168, 174	278P	190	2872 T13	195	3281	172
2271P	174	<b>28</b>		2872 T18	194	<b>33</b>	
<b>24</b>		281 01	283	2879 B7	197	331	251
246	335	281 02	282	28799	197	334	239, 248
24601	220	281-01ESD	283	2882	209	334DS	239, 247
246176	295	281P	283	2882 S10	209	334DSR	247
24622	296	2831	164, 167-169, 171, 197, 198, 214	2891	206	334N	250
24628	283	283100	168	2893	206	334R	239, 248
24629	283	283110	170, 199	2893 S01	206	334Z	249
24636	279	283111	170, 199	2899	207	336	249
24667	220	283112	170, 199	28993	207	336N	250
24670	160	283113	170, 199	28995	207	336Z	250
24675	295	283114	170, 199	28996	207	338	249
24676	296	283115	170, 199	28999	207	<b>34</b>	
24677	296	283116	170	<b>29</b>		341	176, 180
24678	296	283117	170, 199	2909	161	343	180
24680	296	283118	170, 199	2920	203	344	181
24681	220	28352	201	2933	200	347	181
<b>25</b>		28360	208	2970	196	347Z	181
255-11	174	283693	208	29701 080 S4	196	<b>35</b>	
25513	160, 174	283695	208	29701 200 S4	196	350	234, 244
25514	160, 174	283696	208	29701 280 S4	196	351P	217, 219
255-3	174	283793	200	29701 S5	196	352B	234, 235, 243
255-7	174	283794	200	<b>30</b>		356	179
<b>26</b>		283795	200	300	183	357	180
260P	177, 184	283799	201	301	183	3581	172
2611P	184	284	223	302	175, 178	358N	173
261P	184	28400	224	3021	182	<b>36</b>	
262P	184	28401	224	3022	178	361IP	238, 246
263P	177, 185	28411	224	302ESD	188, 189	362	175, 178
264P	177, 185	28422	224	302SY	183	362BE	179
264PZ	185	28437	224	308	176, 183	362ESD	188, 189
265P	177, 185	2844	224	<b>31</b>		362IP	179
265PZ	185	28455	224	311	178	362R	175, 179
266P	184	284ESD	223	3111	182	362RIP	179
266PY	184	284T	221, 222	311ESD	189	362TR	175, 179
267P	177, 185	284TR	224	311SY	183	363	238, 246
267PIP	184	284TS	224	312	183	363P	217, 218
267PR	177, 184	284TW	224	313	178	363TR	238, 246
268P	185	2850	203	313ESD	189	363TRP	218
269	227	2852	202	313SY	183	364	240, 250
26900	227	2852 S10	202	314	183	364DS	239, 247
26901	227	2852 S10-01	202	<b>32</b>		364IP	251
26911	227	2859	205	3201	165, 166, 172	364R	251
2691ESD	227	28590	204	320N	166, 173	365	240, 251
26922	227	28591	204	3211	172	365IP	240, 252
26937	227	28592	204	321N	173	366	237, 238, 246
26955	227	28593	205	322	174	366 TS	245
269ESD	226	28594	205	322 K5	167	366BE	236, 244
269T	225	28595	204	323N	173	366BET	236, 245
269TESD	227	28595R	204	324	173	366R	235, 244
<b>27</b>		28596	204	3241	172	366TS	237
270P	189, 190	28596R	204	325	173	367	179
271P	190	28597	204	3251	166, 172	367R	179
273P	190	285992	205	3251 TR	172	369	232, 233, 242
275P	190	285994	205	3251TR	166	369 Zoll B	243
276P	190	2872	195	327	167, 173	369B	234, 243
276PY	190			3271	172	369F	230, 241

Art.-Nr.	
369K	233, 242
369R	231, 241
369RF	230, 241
369RP	219
369RZ	231, 241
369T	232, 242
369Z	242
369ZB	232, 234
<b>37</b>	
370	240, 252
370IP	252
372	181
<b>38</b>	
3801	216
3802	214
380302	216
3809	216
384	282
386	282
387 01	282
387 02	282
387ESD	283
388	283
388DS	283
<b>39</b>	
397	182
398	182
<b>40</b>	
400 10	186
405	188
<b>41</b>	
410 1000	337
410 2000	336
410 2001	337
410 2005	336
410 2007	336
4102008	336
4111	335
4112	335
4113	335
<b>43</b>	
430	186
<b>50</b>	
500	186
509	186
<b>53</b>	
530	176, 182
531	182
532	182
<b>54</b>	
540	248
540DS	247
<b>55</b>	
5527	187
5533	187
5534	187
5535	187
<b>59</b>	
590	156, 157, 159

Art.-Nr.	
5991	158
5992	158
<b>70</b>	
7000 4 Z	275
7000 SK65 ESD	274
7001 4 Z	275
7003 4 Z	275
7005 4 Z	275
7009 4 Z	275
7010 Z	265
7011 DWS	267, 268
7011 Z	265
7011Z	269
7012 Z	265
7012Z	269
7013 Z	266
7013 Z TR	266
7013R Z	266
7015 Z	265
7015 Z TR	266
7015K Z	266
7015Z	269
7016 Z	266
7016 Z IPR	266
7017 Z	266
7017R Z	266
7018 Z	267
7019 Z SIT	267
7019 Z SP	267
7019 Z TS	267
7019 Z TW	267
7019 Z XZN	267
7040 Z	270
7041 Z	270
7042 Z	271
7043 Z	273
7043R Z	272
7044	278
7044 4 Z	276
7044 M	278
7045 Z	271
7045 Z TR	272
7045BE	271
7045BE 9570	274
7045R	271
7046 Z	272
7047R Z	272
7048 Z	273
7049 TS	272
7049PHM	271
7049PZM	271
<b>71</b>	
7103	276
7110	276
7110H	281
7113	281
7113 P	281
7113 S	281
7123	280

Art.-Nr.	
7140	281
7143	281
7148 CF	280
7148 CS	280
7148C	280
7183	281
<b>72</b>	
7201	278
7203	278
7204Z-516	279
7207NEX	150
7207NHS	150
7207NRW	150
7208NEX	150
7208NHS	150
7210	278
7240	278
<b>73</b>	
7311 Z	276
7312 Z	276
7321 Z	276
7322 Z	276
7325 Z	276
7331 Z	276
7332 Z	277
7341 Z	277
7342 Z	277
<b>74</b>	
7410Z	215
7419Z	215
<b>78</b>	
7802	224
7803	224
7806	277
7807	277
<b>79</b>	
79186 B5	277
79187 B5	277
7928-913	264
7928-923	264
7928-928	264
7930 Z	270
7945	261
7947-005	262
7947-505	262
7947-505TR	263
7947-902	263
7947-904	262
7947-905	262
7947-995	263
7947-999	262
7948-005	262
7948-043	262
7948-927	262
7979-01	265
7979-02	265
7979-03	265
<b>80</b>	
800	332

Art.-Nr.	
8001	332
8001K	333
800K	333
800S	333
800V	332
802	332
8021	332
<b>82</b>	
829-0	331
<b>83</b>	
830-0	331
831-1	330
831-3	330
831-5	330
831-8	331
831-9	331
832 B8	328
832-13	329
832-15	329
832-33	329
832-35	329
832-38	329
832-39	330
832-55	330
832-99	330
<b>84</b>	
846	334
<b>93</b>	
9300	153
9300-019	152
9300-020	152
9300-024	151
9300-026	151
9300-041	153
<b>SB</b>	
SB 3803 04 020	214
SB 430 40 K10	186
SB 430 4010	186
SB 534S5	334
SB 7945-TY202	257
SB 7945-TY303	257
SB 7945-TY505	257
SB 7945-TY903	257
SB 7945-TY904	257
SB 7945-TY905	257
SB 7946-TY202	256
SB 7946-TY303	256
SB 7946-TY505	256
SB 7946-TY903	256
SB 7946-TY904	256
SB 7946-TY905	256
SB 7947-005	263
SB 7947-505	263
SB 7947-505TR	263
SB 7947-902	263
SB 7947-904	263
SB 7947-999	263
SB 7947-T303	259
SB 7947-T906	259

# Wiha Artikelnummer-Register

Art.-Nr.		Art.-Nr.		Art.-Nr.	
SB 7947-T999	259	Z 22 0 01	309	Z 57 0 001 06K	295
SB 7947-Y202	261	Z 22 0 02	309	Z 57 0 06	295
SB 7947-Y505	261	Z 22 0 05	309	Z 60 0 01	297
SB 7947-Y904	261	Z 22 0 06	293	Z 60 0 06	297
SB 7948-T950	258	Z 23 1 01	310	Z 62 0 06	298, 299
SB 7948-T999	258	Z 23 1 05	310	Z 65 0 05	314
SB 7948-Y505	260	Z 25 0 01	308	Z 65 2 05	314
SB 7948-Y904	260	Z 26 0 00	314	Z 66 0 00	315
SB 7948-Y950	260	Z 26 2 00	314	Z 71 5 06	299
<b>Z</b>		Z 27 0 01	315	Z 71 7 06	299
Z 01 0 01	305	Z 27 0 01K	315	Z 99 0 001 01	300
Z 01 0 02	304	Z 30 0 01	310	Z 99 0 001 04	316
Z 01 0 05	304	Z 31 0 00	311	Z 99 0 001 06	286
Z 01 0 06	290	Z 31 0 01	311	Z 99 0 001 09	286
Z 01 0 09	290	Z 32 0 01	311	Z 99 0 002 01	300
Z 02 0 01	305	Z 32 0 10	311	Z 99 0 002 05	300
Z 02 0 02	305	Z 33 0 01	313	Z 99 0 004 01	301
Z 02 0 05	305	Z 33 1 01	313	Z 99 0 007 01	301
Z 02 0 06	290	Z 33 4 01	312	Z12101	302
Z 02 0 09	290	Z 33 5 01	312	Z12102	302
Z 02 2 01	291	Z 34 0 01	313	Z12105	302
Z 02 2 02	291	Z 34 1 01	313	ZP	
Z 05 0 01	306	Z 34 4 01	312	ZP 01 0 14	320
Z 05 0 02	306	Z 34 5 01	312	ZP 06 0 14	320
Z 05 0 05	306	Z 36 0 01	307	ZP 07 1 14	320
Z 05 0 06	291	Z 36 0 03	323	ZP 09 0 14	320
Z 05 0 09	291	Z 36 0 04	319	ZP 11 0 14	320
Z 05 1 01	306	Z 36 1 03	323	ZP 15 0 14	320
Z 05 1 02	306	Z 36 1 04	319	ZP 16 0 14	320
Z 05 1 05	306	Z 37 0 04	319	ZP 18 0 14	320
Z 05 1 06	292	Z 38 0 04	319	ZP 20 1 14	321
Z 05 1 09	292	Z 40 0 03	322	ZP 20 2 14	321
Z 07 0 01	307	Z 40 1 03	322	ZP 24 0 14	321
Z 07 0 02	307	Z 40 1 04	317	ZP 25 2 14	321
Z 07 0 05	307	Z 40 3 04	317	ZP 46 0 14	321
Z 07 0 06	292	Z 40 4 04	317	ZP 50 0 14	321
Z 09 0 01	308	Z 41 1 03	322	ZP 99 0 140 02	316
Z 09 0 02	308	Z 41 1 04	317		
Z 09 0 05	308	Z 41 3 03	322		
Z 09 0 06	292	Z 41 3 04	317		
Z 12 1 06	288	Z 41 4 04	317		
Z 12 1 09	288	Z 41 6 03	322		
Z 14 0 06	288	Z 43 1 04	318		
Z 14 1 01	287	Z 44 1 04	318		
Z 14 1 06	287	Z 44 3 01	307		
Z 15 0 01	307	Z 44 3 04	318		
Z 16 2 01	303	Z 46 0 03	322, 323		
Z 16 3 02	303	Z 46 1 04	318		
Z 16 3 05	303	Z 47 1 04	318		
Z 16 3 06	289	Z 47 2 04	318		
Z 16 3 09	289	Z 49 2 03	323		
Z 17 0 01	310	Z 49 7 03	323		
Z 18 0 01	302	Z 50 1 01	293		
Z 18 0 02	301	Z 50 1 06	293		
Z 18 0 05	301	Z 50 1 09	293		
Z 18 0 06	288	Z 55 0 01	294		
Z 21 0 01	309	Z 55 0 02	294		
Z 21 0 02	309	Z 55 0 05	294		
Z 21 0 05	309	Z 55 0 06	294		
Z 21 0 06	293	Z 55 0 09	294		



# Zeichenerklärung

## Abtriebe

	Außendreikant
	Außensechskant
	Außenvierkant
	Innensechskant
	Innensechskant mit Bohrung (Tamper Resistant)
	Innensechskant mit Zapfen
	Kegelsenker
	Kombigewindebohrer
	Pentalobe PL
	Y-Type
	Phillips PH (Kreuzschlitz)
	Pozidriv PZ (Kreuzschlitz)
	Robertson
	Rundspitze
	Schlitz
	Schlitzmutter
	SIT
	Spanner
	Spiralbohrer
	Spreizklinge
	Torq-Set®
	TORX®
	TORX® mit Bohrung (Tamper Resistant)
	TORX PLUS®
	Tri-Wing®
	Vielzahn
	Vierkantspitze
	Xeno SL/PZ

## Antriebe

	Außenvierkant
	Innenvierkant
	Antriebsystem G7
	Gewindeanschluss
	SDS-Plus®
	Sechskant

## Schraubendreher [mm]

	Schneidenbreite
	Schneidenstärke
	Durchmesser Rundklinge
	Sechskantklinge
	Sechskantansatz
	Schaberbreite
	Klammeröffnung
	Klammerbreite
	Kopfbreite Steckschlüssel
	Klingenlänge
	Schenkellänge
	Grifflänge
	Griffdurchmesser
	Länge Drehmomentquergriff
	Breite Drehmomentquergriff
	max. Drehmomentwert [Nm]
	max. Drehmomentwert [in. lbs]
	Genauigkeit [%]
	Tiefe Kabelschlüssel

## Stiftschlüssel [mm]

	Durchmesser Rundklinge
	Sechskantklinge
	Sechskantansatz
	Schenkellänge
	Klingenlänge
	Seitenantrieb Quergriff
	Griffbreite
	Griffstärke

## Bits [mm]

	Gewindeanschluss
	Arbeitslänge Bohrer
	Schraubengröße

## Zangen [mm]

	Flache Backen
	Halbrunde Backen
	Runde Backen
	Schneide ohne Wate
	Schneide mit kleiner Wate
	Schneide mit Wate
	Ambossschneider
	Mittenschneider
	Scherenschneider
	Frontschneide bei Abisolierzange
	max. Durchmesser
	max. Querschnittsfläche
	Rohrdurchmesser
	Schlüsselweite
	Sicherungsring außen
	Sicherungsring innen
	Spannbereich
	Spannweite flach
	Schneidkraft
	mit Öffnungsfeder
	American Wire Gauge
	Länge Sägeblatt

## Messwerkzeuge [mm]

	Breite Glieder
	Farbe
	Messkapazität [mm]
	Messkapazität [Zoll]

## Elektro

	Batterie
	LED-Lumen
	Laser-Licht

## Schönhämmer [mm]

	Durchmesser Schlagkopf
	Breite Schlagkopf
	Höhe Hammerkopf

## Allgemeine Symbole

	Gewicht, g
	Durchmesser
	In Blisterverpackung
	Gesamtlänge mm
	Gesamtlänge Zoll
	Verpackungseinheit

TORX®, TORX PLUS® = eingetragene Warenzeichen der Firma ACUMENT Global Technologies B.V.  
 ACR /AOT, Tri-Wing®, Torq-Set® = eingetragene Warenzeichen der Firma Phillips Screw Company  
 Pozidriv = eingetragenes Warenzeichen der Firma European Industrial Services Ltd.

# Zeichenerklärung

## Sortimente



Kofferstabilität



Koffer Rollen Ziehen



Kofferform



Koffer Flugtauglichkeit

## Elektro



Drehmoment Sicherheitscheck



Spart Zeit

## Schraubendreher



MagicRing®



MagicSpring®



Kugelpopf schwenkbar bis zu 25°



slimTECHNOLOGY

## Drehmoment



Genauigkeit: ±6%



Genauigkeit ±10%



slimTECHNOLOGY

## Stiftschlüssel



MagicRing®



MagicSpring®



Kugelpopf schwenkbar bis zu 25°



Torx® Kugelpopf schwenkbar bis zu 25°



UV-Licht sichtbar



95° Stubby

## Bits



Impactschrauber geeignet



120x\* Lebensdauer



UV-Licht sichtbar

## Zangen



Ablängen Durchmesser



Abisolieren Durchmesser Länge



Abisolieren automatisch



DynamicJoint®



Kraftseitenschneider



OptiGrip



MagicTips®



BiCut® Power



TriCut®

## Schlagwerkzeuge



Optimale Gewichtsverteilung



Weiches Hammerende



Nagelschelle aushebeln

## Messmittel



Komplett eingehaust



Einsicht schon ab 10°



UV-Licht sichtbar

## Allgemein



Für Elektriker empfohlen, nicht isoliert



VDE getestet und zertifiziert



CE Zeichen



ESD Elektronik Zeichen

Technische Änderungen vorbehalten. Sämtliche Abbildungen und Grafiken, angegebene Maße und Werte sowie Bezugnahmen auf Normen, z. B. DIN/EN, sind unverbindlich. Eine Haftung diesbezüglich wird ausgeschlossen. Für Druckfehler und Irrtümer, die bei der Herstellung des Kataloges unterlaufen sind, ist jede Haftung ausgeschlossen. Alle Eigentumsrechte seitens der Wiha Werkzeuge GmbH an dem Katalog sind vorbehalten. Der Abdruck oder die Nachahmung der enthaltenen Texte, Abbildungen oder Gestaltung ist verboten. Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen (Verkaufs-, Liefer- und Zahlungsbedingungen). Unsere AGB finden Sie auf [www.wiha.com](http://www.wiha.com)