


DE

Wiha Werkzeuge für Elektriker







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

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 1.000 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 1.000 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 körperchonende 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 wichtigen 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**

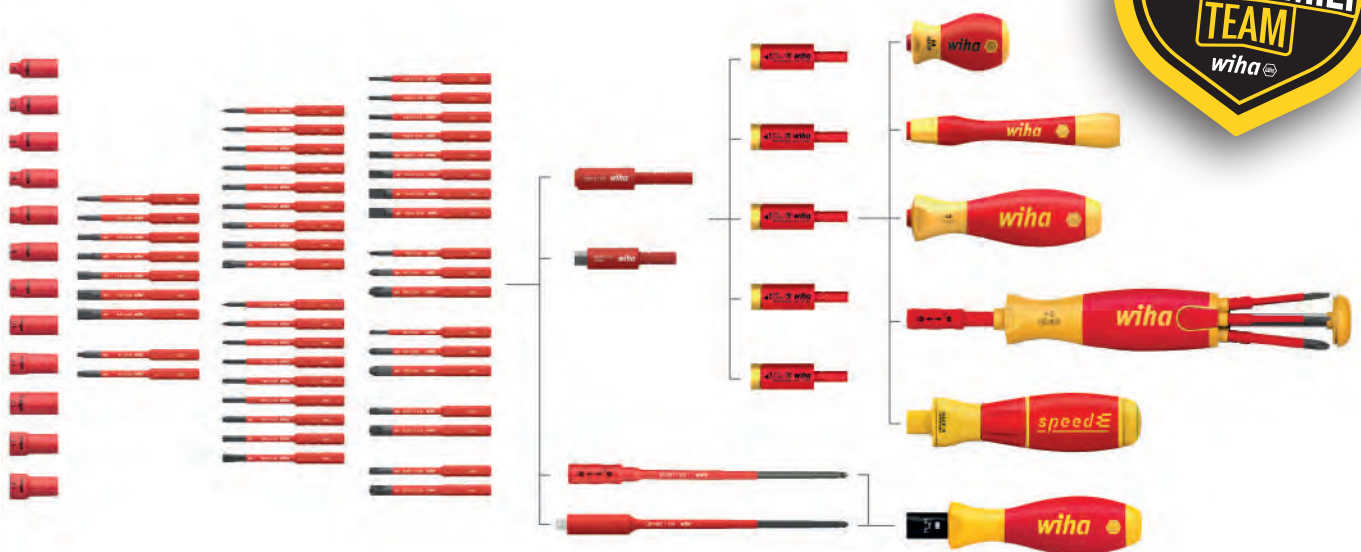
Variable Einsatzmöglichkeit für alle
 Schraubvorgänge und Anwendungsfelder.

- **Bietet Ihnen vollen Schutz**

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

- **Erhöht Ihre Sicherheit**

Wiha slimBits gewähren guten und geschützten
 Zugang zu tief liegenden Schrauben.



Inhalt

Werkzeug Set Elektriker Competence XXL II

Seite 14



Werkzeug Set Elektriker Competence XL

Seite 16



Werkzeug Set slimVario® electric

Seite 19



Werkzeug Set Elektriker

Seite 22



E-Schraubendreher speedE® II electric

Seite 30



Drehmoment Set easyTorque Adapter electric

Seite 42



Drehmoment-Schraubendreher mit Quergriff TorqueVario®-S T electric

Seite 48



Schraubendreher mit Bithalter Set electric slimVario®

Seite 56



Drehmoment-Schraubendreher Set TorqueVario®-S electric

Seite 8



Bit Set slimBit electric

Seite 43



Schraubendreher mit Bit Magazin LiftUp electric

Seite 52



Feinschraubendreher Set PicoFinish® slimVario® electric

Seite 57



Hochleistungs-Seitenschneider BiCut® Professional electric mit DynamicJoint®

Seite 104



Kraftseitenschneider Professional electric mit DynamicJoint®

Seite 106



Kabelschneider Professional electric

Seite 107



Kombizange Professional electric mit DynamicJoint® und OptiGrip

Seite 108



Flachrundzange Professional electric

Seite 112



Kraftkombizange Professional electric mit DynamicJoint® und OptiGrip

Seite 113



Wasserpumpenzange Professional electric

Seite 112



Wasserpumpenzange Professional electric

Seite 113



Installationszange TriCut Professional electric

Seite 124



Abisolier-Seitenschneider Professional electric mit DynamicJoint®

Seite 124



Abmantelungswerkzeug

Seite 125



Abisolierwerkzeug automatisch

Seite 126



Taschenlampe mit LED, Laser und UV Licht

Seite 150



Drehmoment-Testgerät Torque QuickCheck

Seite 150



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

Seite 151



Spannungsprüfer SoftFinish® einpolig, 110 - 250 Volt

Seite 151



Dübelbohrschlänger Set SoftFinish® mit Dübel

Seite 158



Elektriker Hammer

Seite 158



Bit Set Montage
Seite 23



Ratschenschlüssel Set isoliert 1/2"
Seite 24



Einmaul-Gabelschlüssel Set isoliert 6-32 mm
Seite 25



Anwendungssortimente
Ab Seite 10

Schraubendreher mit Bit Magazin LiftUp 25 magnetisch
Seite 68



Schraubendreher mit Bit Magazin magnetisch
Seite 80



Stiftschlüssel Set im ErgoStar Halter
Seite 96



Verschrauben / Verklemmen
Ab Seite 26

Schraubendreher mit Bit Magazin LiftUp 25 magnetisch
Seite 80



Bit Set BitBuddy® TY-Bit 29 mm
Seite 85



Feinmechaniker-Seitenschneider Classic
Seite 109



Elektrikerschere
Seite 109



Bügelsäge electric
Seite 109



Ablängen / Abschneiden
Ab Seite 96

Langbeck-Flachzange Professional electric
Seite 113



Zangenschlüssel Classic
Seite 114



Sicherungsringzange Classic mit MagicTips® und gerader Form
Seite 119



Zuführen / Halten
Ab Seite 106

Crimpwerkzeug automatisch
Seite 127



Abisolier- und Crimpwerkzeug Set 4-tlg.
Seite 132



Aderendhülsen mit Kunststoffkragen Set
Seite 136



Abmanteln / Abisolieren / Crimpen
Ab Seite 116

Elektriker Gliedermaßstab Longlife® 2 m
Seite 152



Elektriker Wasserwaage
Seite 152



Beleuchten / Markieren / Messen / Prüfen
Ab Seite 126

Schlagen / Meisseln
Ab Seite 134

Anwendungssortimente

Verschrauben / Verklemmen

Ablängen / Abschneiden

Zuführen / Halten

Abmanteln / Abisolieren / Crimpen

Beleuchten / Markieren / Messen / Prüfen

Schlagen / Meisseln



Steigert Ihre Effizienz

Durch umfangreiches Werkzeugsortiment immer das richtige Werkzeug wenn es gebraucht wird.

Schont Ihre Gesundheit

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

Bietet Ihnen vollen Schutz

Jedes Werkzeug einzeln bei 1.000 V AC getestet und zugelassen für 1.000 V AC.

Erhöht Ihre Sicherheit

Wiha slim Werkzeuge gewährleisten eine uneingeschränkte und vollisolierte Zugänglichkeit zu tief liegenden Schrauben.

Das Sortiment.

Koffer, die es in sich haben.

Herkömmlichen Werkzeugkoffern begegnet der Profi oft mit Vorbehalten: Zu unzugänglich, zu wenig Stauraum, zu wenig robust. Mängel, die Wiha bei der Entwicklung seiner Set-Koffer behebt und beseitigt hat.

So vereinen Wiha Koffer viele gute Eigenschaften in sich: Stabile Inline-Rollen ermöglichen den einfachen und belastungsfreien Transport der Werkzeuge. Der widerstandsfähige PP-Kunststoff mit verstärkten Kunststoffelementen gewährleistet eine lange Lebensdauer. Gasdruckdämpfer halten den Deckel in allen Positionen und reduzieren die Verletzungsgefahr beim Schließen. Werkzeugeinlagen gewährleisten schnellen und einfachen Zugang zum Werkzeug, der Koffer selbst bietet extra viel Stauraum für Kleinteile und Maschinen. Und, last but not least, haben Sie Zugriff auf das richtige Werkzeug, wann immer es gebraucht wird.

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

Rolf Muschal



Ihre ganze Werkstatt - jetzt auch für unterwegs!



Ob gleich nebenan oder an der abgelegensten Baustelle: Gut, wenn das Werkzeug, das Sie brauchen, auch griffbereit ist. Kompakt, handlich und robust gewährleisten die Wiha Elektriker Koffer den Zugriff auf die von Ihnen benötigten Teile, zu jeder Zeit und in jeder Situation. Eigens zusammengestellt für verschiedene Anforderungen und Anwendungsgebiete, haben die Wiha Werkzeugkoffer-Sets doch eins gemeinsam: Alle beinhalten hochwertige Werkzeuge in bewährter Wiha Qualität, was Ihnen besonders leichtes und effizientes Arbeiten garantiert. Ergonomisch in der Gestaltung, langlebig in Material und Verarbeitung und sicher dank strenger und umfangreicher Sicherheitsprüfverfahren, erweisen sich Wiha Werkzeuge gerade in Koffer-Set-Form als praktische und unverzichtbare Begleiter für den Elektriker.

- **Steigert Ihre Effizienz**

Durch umfangreiches Werkzeugsortiment immer das richtige Werkzeug wenn es gebraucht wird.

- **Erfüllt Ihre Ansprüche**

Robust, groß, stabil und sicher mit Deckelbremse.

- **Senkt Ihre Kosten**

Das richtige Drehmoment schützt Sie vor Materialbeschädigungen und Nacharbeit.

- **Bietet Ihnen vollen Schutz**

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





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 1.000 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.

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, VDE- und GS-geprüft /
 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, - 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 / 180 mm, 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 / 200 mm, 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)
- 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)
- Dübellochschräger Set SoftFinish® mit Dübel (41289)
 1 x Dübellochschräger / 2 x 30 mm Dübel / 2 x 40 mm Dübel

Schlagen / Meißeln

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



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 1.000 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.

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)
- ⊖ ⊕ ⊙ ⊚ ⊛ Schaltschrankschlüssel 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)
- ⚡ Seitenschneider Professional electric mit DynamicJoint® 180 x 7" (43340)
- ⚡ 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 / 180 mm, 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 / 200 mm, 8" (26727)
- Wasserpumpenzange Professional electric mit Druckknopfeinstellung, VDE- und GS-geprüft / 250mm, 10" (37450)

Abmanteln / Abisolieren / Crimpen

- ⚡ Installationszange TriCut Professional electric 170mm, 7" (38552)
- Abisolierwerkzeug automatisch bis 6 mm² in Blister 190mm, 7 ½" (36050)
- Abmantelungswerkzeug mit selbstdrehender Schleppklinge 165mm, 6½" (35969)
- Crimpwerkzeug für Aderendhülsen 220mm, 0,14-16mm² (33844)

Beleuchten/ Markieren/ Messen/ Prüfen

- Spannungsprüfer Volt Detector berührungslos, einpolig 90 – 1.000 V AC inkl. 2x AAA-Batterien (43798)
- Gliedermaßstab Longlife® 2 m metrisch, 10 Glieder (27057)
- Schaltschrank-Wasserwaage 20 cm (36859)



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

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)
- ⌘ Seitenschneider Professional electric mit DynamicJoint® 160 x 6 1/2" (43335)

Zuführen / Halten

- Flachrundzange Professional electric mit Schneide gerade Form, VDE- und GS-geprüft / 200 mm, 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 Volt Detector berührungslos, einpolig 90 – 1.000 V AC inkl. 2x AAA-Batterien (43798)



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 1.000 V AC getestet und zugelassen für 1.000 V AC. **Schützt Ihr Material:** Vollisolierte Steckschlüssel reduzieren die Gefahr von Kurzschlüssen.

Vereinfacht Ihre Arbeit: Robuste und übersichtliche Tasche bietet viel Platz zur Aufbewahrung von Wiha Werkzeugen. **Steigert Ihre Effizienz:** Geöffnete Tasche fungiert als Werkbankständer zur leichten Entnahme der Werkzeuge.

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	

Geprüft gemäß IEC 60900.

leer

7209E

Best. Nr.		
43474	1	
	Funktionstasche leer	



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

Schraubendreher, Seitenschneider 6-tlg. in Werkzeugmappe

9300-018

Best.-Nr.	
33969	1

Verschrauben / Verklemmen

⊖	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)

Ablängen / Abschneiden

	Seitenschneider Professional electric mit DynamicJoint® 160 x 6 1/2" (43335)
--	--



Steigert Ihre Effizienz: Kompaktes und platzsparendes Werkzeugsortiment. **Bietet Ihnen vollen Schutz:** Jedes Werkzeug einzeln bei 1.000 V AC getestet und zugelassen für 1.000 V AC.

Schraubendreher, Flachrundzange, Seitenschneider 5-tlg. in Werkzeugmappe

Z99 0 002 06

Best.-Nr.	
26755	1

Verschrauben / Verklemmen

⊖	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 / 200 mm, 8" (26727)
---	---

Ablängen / Abschneiden

	Seitenschneider Professional electric mit DynamicJoint® 160 x 6 1/2" (43335)
--	--



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

gemischt 12-tlg. in Werkzeugmappe

9300-025

Best.-Nr.	
36389	1

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 mit ein- und ausschaltbarer Öffnungsfeder, VDE- und GS-geprüft / 210mm, 8 ¼" (43662)

Zuführen / Halten

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

Ablängen / Abschneiden

- ✂ Kraftseitenschneider Professional electric mit DynamicJoint® mit ein- und ausschaltbarer Öffnungsfeder 180mm, 7" (41274)

Abmanteln / Abisolieren / Crimpen

- Abisolierwerkzeug automatisch bis 6 mm² in Blister 190mm, 7 ½" (36050)
- Abmantelungswerkzeug mit selbstdrehender Schleppklinge 165mm, 6 ½" (35969)

Beleuchten/ Markieren/ Messen/ Prüfen

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

Ablängen / Abschneiden

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



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

Schraubendreher, Kraftseitenschneider 7-tlg. in Werkzeugmappe

9300-031

Best.-Nr.	
38020	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 / 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)

Ablängen / Abschneiden

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



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

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

Best.-Nr.	
40948	1

Verschrauben / Verkleben

- ⊖ 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 / 200 mm, 8" (26727)

Beleuchten/ Markieren/ Messen/ Prüfen

Maßband 5 m (33251)



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

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

Best.-Nr.	
40282	1

Verschrauben / Verkleben

- ⊖ 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 / 200 mm, 8" (26727)

Beleuchten/ Markieren/ Messen/ Prüfen

Maßband 5 m (33251)



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

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

Ratschenschlüssel Set isoliert 3/8"



Steigert Ihre Effizienz: Variable Einsatzmöglichkeit für alle Schraubvorgänge und Anwendungsfelder. **Bietet Ihnen vollen Schutz:** Jedes Werkzeug einzeln bei 1.000 V AC getestet und zugelassen für 1.000 V AC. **Erhöht Ihre Flexibilität:** Rechts- oder Linkslauf durch Umschalthebel einstellbar. **Schützt Ihr Material:** Vollisoliertes Werkzeug reduziert die Gefahr von Kurzschlüssen.

20-tlg. in Koffer

7207NK2001

Best.-Nr.	
43023	1
	Quergriff Adapter isoliert für Steckschlüssel (43062)
	Ratschenschlüssel isoliert für Steckschlüssel umschaltbar 3/8" x 200 (43052)
○	Verlängerung isoliert 3/8" Vierkantadapter für Steckschlüsseinsätze isoliert 3/8" x 125 (43057) / 3/8" x 250 (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 (43105) / 5 x 75 (43106) / 6 x 75 (43107) / 8 x 75 (43108)

Geprüft gemäß EN/IEC 60900.

Ratschenschlüssel Set isoliert 1/2"



Steigert Ihre Effizienz: Variable Einsatzmöglichkeit für alle Schraubvorgänge und Anwendungsfelder. **Bietet Ihnen vollen Schutz:** Jedes Werkzeug einzeln bei 1.000 V AC getestet und zugelassen für 1.000 V AC. **Erhöht Ihre Flexibilität:** Rechts- oder Linkslauf durch Umschalthebel einstellbar. **Schützt Ihr Material:** Vollisoliertes Werkzeug reduziert die Gefahr von Kurzschlüssen.

20-tlg. in Koffer

7208NK2001

Best.-Nr.	
43024	1
	Quergriff Adapter isoliert für Steckschlüssel (43063)
	Ratschenschlüssel isoliert für Steckschlüssel umschaltbar 1/2" x 250 (43053)
○	Verlängerung isoliert 1/2" Vierkantadapter für Steckschlüsseinsätze isoliert 1/2" x 250 (43056) / 1/2" x 125 (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 (43100) / 5 x 120 (43101) / 6 x 120 (43102) / 8 x 120 (43103) / 10 x 120 (43104)

Geprüft gemäß EN/IEC 60900.

Einmaul-Gabelschlüssel Set isoliert 6-32 mm



Steigert Ihre Effizienz: Verbesserte Zugänglichkeit an Engstellen durch 15° Maulstellung. **Bietet Ihnen vollen Schutz:** Jedes Werkzeug einzeln bei 1.000 V AC getestet und zugelassen für 1.000 V AC. **Schützt Ihr Material:** Vollisoliertes Werkzeug reduziert die Gefahr von Kurzschlüssen.

20-tlg. in Koffer

5590N T20

Best.-Nr.



43022

1

Einmaul-Gabelschlüssel isoliert

○ 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 (43061)

Geprüft gemäß EN/IEC 60900.



Steigert Ihre Effizienz

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

Spart Geld

Durch die Verwendung des richtigen Drehmomentwertes schützen Drehmomentwerkzeuge vor Materialbeschädigungen und Nacharbeit.

Schont Ihre Gesundheit

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

Bietet Ihnen vollen Schutz

Jedes Werkzeug einzeln bei 1.000 V AC getestet und zugelassen für 1.000 V AC.

Erhöht Ihre Sicherheit

Wiha slim Werkzeuge gewährleisten eine uneingeschränkte und vollisolierte Zugänglichkeit zu tief liegenden Schrauben.

Verschrauben / Verklemmen

Wir haben das Know-how im Griff.

Gerade beim Verschrauben und Verklemmen beweist sich die ergonomische Qualität eines Werkzeugs. Unter dem Motto „Drehen verstehen“ stellt Wiha ein innovatives Griffkonzept vor, das neue Wege in puncto individuellem Benutzerkomfort beschreitet.

Viele marktübliche Schraubendreher sind nicht auf die Anforderungen von Anwendern ausgelegt. Dies bedeutet Nachteile bei der Führung sowie der Übertragung von Kräften auf die Verschraubung. Im Gegensatz dazu arbeitet das Wiha SoftFinish®-Konzept in vier unterschiedlichen Griffgrößen: So besitzt jeder Griff ein auf die Schraubaufgabe optimal abgestimmtes Verhältnis zwischen Führung, Geschwindigkeit und Kraftübertragung.

Weiteren Komfort bietet die Wiha slimTECHNOLOGY, die mit 33 % schlankeren Klingen uneingeschränkten Zugang zu jeder Schraube ermöglicht.

Der E-Schraubendreher speedE® II erweist sich als das ideale Werkzeug für nahezu alle Schraubaufgaben. Ob sensible Verschraubung, lange Schrauben oder extrem viele Schrauben: Mit dem E-Schraubendreher geht jedem Profi die Arbeit schneller von der Hand.

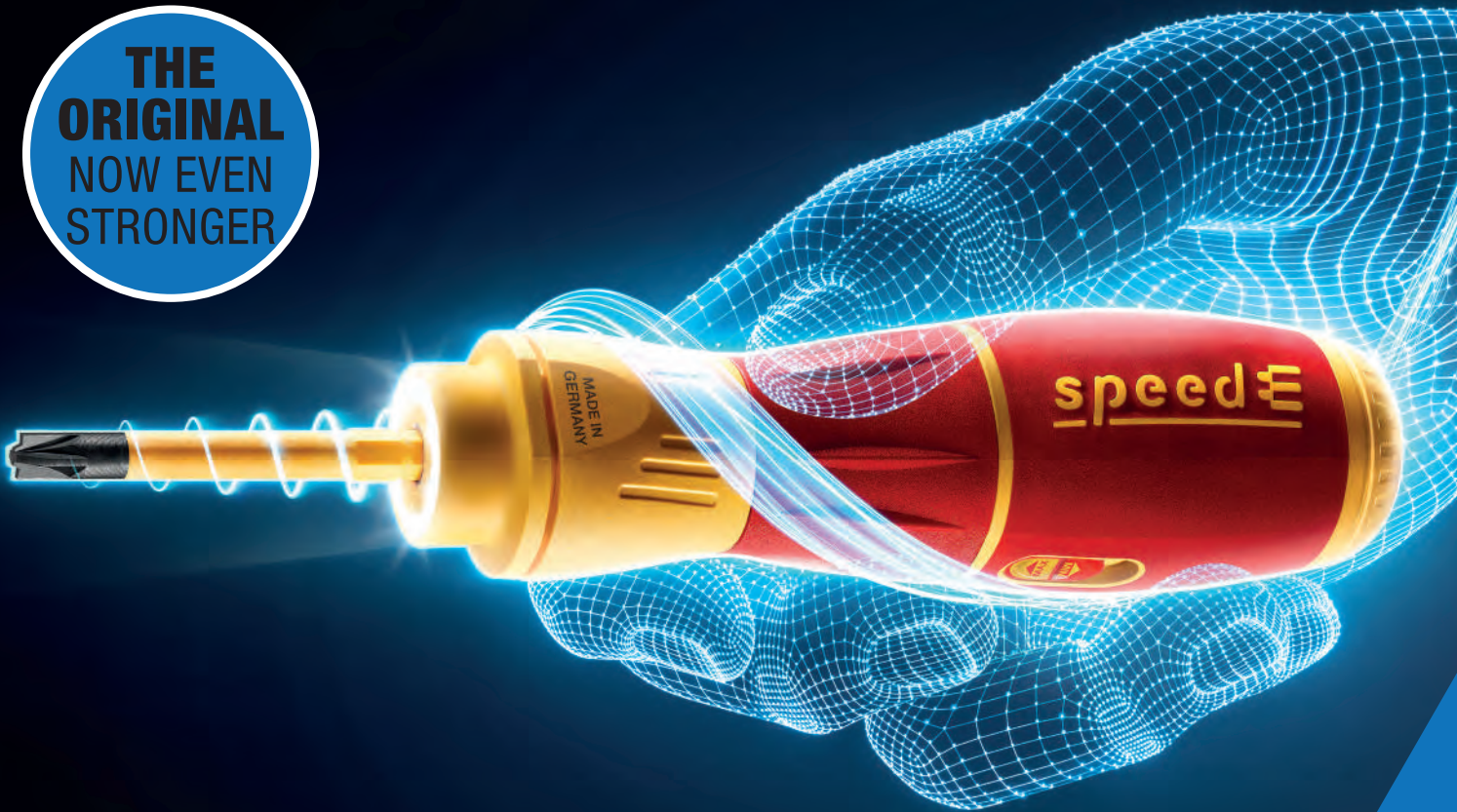
"Der speedE® II ist mein treuester Begleiter im Arbeitsalltag. Gerade bei einem langen Arbeitstag schont er nicht nur Kräfte sondern auch Zeit, da ich mit ihm deutlich schneller arbeiten kann. Zudem hat er zwei Kraftübertragungsstufen und dank der farblichen Unterscheidung der Bits, weiß ich sofort welche ich für die entsprechende Anwendung nutzen sollte, ohne dass Material beschädigt wird. Fehlerfreies und schonendes Arbeiten ist dank dem speedE® II nicht mehr die Ausnahme, sondern die Regel."

Simon Furrer, Berufsweltmeister der WorldSkills 2017 in Abu Dhabi, Kategorie Anlagenelektrik



Schnell war noch nie so einzigartig.

**THE
ORIGINAL
NOW EVEN
STRONGER**



- **Steigert Ihre Geschwindigkeit**
3 x schnelleres Arbeiten dank elektrischem Antrieb.
- **Schont Ihre Gesundheit**
Für hand- und muskelschonendes Arbeiten.
Von deutschen Ärzten und Therapeuten des AGR empfohlen!
- **Bietet Ihnen vollen Schutz**
slimBits bei 10.000 V AC getestet und zugelassen für 1.000 V AC.
- **Schützt Ihr Material**
Elektrisches Verschrauben mit Schutzfunktion zur Vermeidung von Materialbeschädigungen.

NEW
**MORE
POWER**

Etliche Verschraubungen am Tag, hunderte Verschraubungen in der Woche. Als Handwerker investiert man viel Zeit und Energie in wiederkehrende Schraubarbeiten. Die daraus resultierenden Schmerzen in den Handgelenken können dem Körper nicht verübelt werden. Dank des elektrischen Antriebs des E-Schraubendrehers speedE® II werden die Gelenke und Sehnen gerade im Dauereinsatz geschont. Zudem reduziert sich der Zeitaufwand um das 3-fache. Als weiteres Highlight bietet der speedE II die integrierte Materialschuttfunktion. Bei sensiblen Verschraubungen, wie beispielsweise bei Kunststoffabdeckungen von Steckdosen, darf nicht zu stark angezogen werden, da sonst das Material Schaden nehmen kann. Hier schaltet der speedE II automatisch bei 0,4 Nm ab und überlässt dem Anwender die volle Kontrolle, um den letzten Anzug gefühlvoll von Hand zu erledigen. Werden Schraubaufgaben angegangen bei denen mehr Kraft notwendig ist, bietet der speedE® der zweiten Generation die Möglichkeit per Schiebeschalter die elektrische Kraft auf 1,0 Nm zu erhöhen. Die Farbe der slimBits dient dabei als Hilfe, damit die richtige Kraftstufe entsprechend der jeweiligen Anwendung eingestellt wird. Die roten slimBits mit den kleineren Profilen werden in der roten Schiebeposition verwendet, die gelben Power slimBits mit den größeren

Profilen weisen darauf hin, dass hier in der kraftvolleren, gelben Schiebeposition gearbeitet werden kann. Wird einmal mehr Kraft benötigt, kann mit dem speedE® II dennoch manuell bis zu 12 Nm aufgebracht werden, ohne dass er dadurch beschädigt wird. Während der elektrischen Verschraubung spendet die integrierte LED dauerhaft Licht für eine optimale Sicht auf die Schraube. So kann in schlecht beleuchteten Arbeitsumgebungen durch Antippen des Ringschalters die leuchtstarke LED als Taschenlampe eingesetzt werden. Eine noch bessere Bedienfreundlichkeit garantiert der vergrößerte Ringschalter, sowie der reibungslose Rundlauf. Dank der Kombination aus Arbeitserleichterung sowie der ergonomischen SoftFinish® Griffform, wird der E-Schraubendreher speedE® II von deutschen Ärzten und Therapeuten des AGR empfohlen. Das Set beinhaltet je einen roten und einen gelben slimBit, ein USB Akku-Ladegerät sowie zwei Standard-Akkus des Typs 18500, wodurch durchgängiges Arbeiten ermöglicht wird.



E-Schraubendreher speedE® II electric



Erfüllt Ihre Ansprüche: Qualität und Robustheit made in Germany.
Vereinfacht Ihre Arbeit: Maximale Ausleuchtung des Arbeitsfeldes dank Ring-LED-Leuchte. **Erleichtert die Handhabung:** Einzigartiger Ringschalter ermöglicht die Bedienung in allen Arbeitspositionen.
Schont Ihre Gesundheit: Für hand- und muskelschonendes Arbeiten. Von deutschen Ärzten und Therapeuten des AGR empfohlen!
Steigert Ihre Effizienz: 100% kompatibel mit der Wiha Electric Vario Family. **Bietet Ihnen vollen Schutz:** slimBits bei 1.000 V AC getestet und zugelassen für 1.000 V AC. **Steigert Ihre Geschwindigkeit:** 3 x schnelleres Arbeiten dank elektrischem Antrieb. **Schützt Ihr Material:** Elektrisches Verschrauben mit Schutzfunktion zur Vermeidung von Materialbeschädigungen.

E-Schraubendreher Starter Set speedE® I electric



Schont Ihre Gesundheit: Empfohlen von deutschen Ärzten und Therapeuten des AGR. **Steigert Ihre Kontrolle:** Manuelle Fixierung mit vollem Gefühl. **Bietet Ihnen vollen Schutz:** slimBits bei 1.000 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).



7-tlg mit slimBits, Batterien und USB-Ladegerät in L-Boxx Mini

591

Best.-Nr.		
44318		1
⊕	SL/PZ2 x 75	
⊖	3,5 x 75	
	E-Schraubendreher Griff speedE®	
	Ladegerät für Akku Typ 18500 Li-Ion mit USB	
	Akku-Set 18500 Li-Ion 2 Stk. in Box	

4-tlg mit slimBit, Batterie und USB-Ladegerät

590

Best.-Nr.		
44351		1
⊕	SL/PZ1 x 75	
	E-Schraubendreher Griff speedE®	
	Ladegerät für Akku Typ 18500 Li-Ion mit USB	
	Akku 18500 Li-Ion in Box	

Gürteltasche



Vereinfacht Ihre Arbeit: Bietet Platz für einen Wiha E-Schraubendreher, sowie 4 slimBits. Öse am Taschenboden ermöglicht Aufbewahrung des E-Schraubendrehers mit eingestecktem Bit. **Erleichtert die Handhabung:** Einfache Befestigung an der Arbeitshose dank hochwertiger Cliphalterung.

für E-Schraubendreher speedE®

5994E

Best. Nr.

44367

Akku-Set 18500 Li-Ion



2 Stk. in Box

5991

Best. Nr.

41914



6

Ladegerät für Akku Typ 18500 Li-Ion



mit USB und Eurostecker

5992

Best. Nr.

41915 Netzstecker EU

42766 Netzstecker UK



1

Netzstecker



EU

5992

Best. Nr.

44363

Netzstecker



UK

5992

Best. Nr.

44364

INFOBOX: Wiha speedE® II



E-Schraubendreher speedE® II electric

- 3x schneller als von Hand.
- Zwei Materialschutz-Levels: 0,4 Nm und 1,0 Nm.
- Made in Germany.
- Sicheres Arbeiten bis 1.000 V AC.
- Manueller Schraubanzug bis 12 Nm.
- Starke Ring-LED Leuchte.
- Wechselbarer Standard-Akku.
- Hand- und muskelschonendes Arbeiten.
- 100 % kompatibel mit dem Wiha slimBit System.

Bit Set slimBit electric



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



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

2831

Best.-Nr.	
43160	6
	2,0 / 2,5
	PH0 / PH1
	PZ0 / PZ1
	slimBit-Box

Geprüft gemäß IEC 60900.

Bit Set Power slimBit electric



Erhöht Ihre Sicherheit: Wiha Power 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. **Bietet Ihnen vollen Schutz:** Jedes Werkzeug einzeln bei 1.000 V AC getestet und zugelassen für 1.000 V AC.



gemischt, 6-tlg. in slimBit-Box

2831

Best.-Nr.	
44106	1
	5,5
	PH2
	SL/PZ2
	T15 / T20 / T25
	slimBit-Box

Geprüft gemäß IEC 60900.

gemischt, 6-tlg. in slimBit-Box

2831

Best.-Nr.	
44366	1
	2,5
	PH1
	PZ1
	SL/PZ1
	T9 / T10
	slimBit-Box

Geprüft gemäß IEC 60900.

Schlitz, Sechskant 6-tlg. in slimBit-Box

2831

Best.-Nr.	
44107	1
	6,5
	2,5 / 3 / 4 / 5 / 6
	slimBit-Box

Geprüft gemäß IEC 60900.



Verschrauben / Verklemmen



Es gibt Momente, da sollten Sie Ihre Kraft im Griff haben.



Power ist gut – Kontrollierte Power ist besser. Die vollzertifizierten Wiha VDE-Drehmoment-Schraubendreher-Systeme TorqueVario®-S und TorqueVario®-S TR verbinden Präzision mit Sicherheit: Beim Erreichen des Drehmoments ist ein Klicksignal deutlich hör- und spürbar. Mit einer Auslösegenauigkeit von $\pm 6\%$ vom eingestellten Skalenwert erfüllen die Wiha VDE-Schraubendreher die Genauigkeitsanforderungen gemäß EN ISO 6789. Kompromisslose Sicherheit gewährleisten Fertigung und Prüfung nach IEC 60900, VDE-/GS-Zertifizierung und Einzelstückprüfung bei 1.000 V AC.

- **Steigert Ihre Effizienz**

Das richtige Drehmoment verhindert Materialbeschädigungen und Nacharbeit.

- **Senkt Ihre Kosten**

Das richtige Drehmoment schützt Sie vor Gewährleistungsansprüchen.

- **Bietet Ihnen vollen Schutz**

Jedes Werkzeug einzeln bei 1.000 V AC getestet und zugelassen für 1.000 V AC.

- **Erhöht Ihre Sicherheit**

Wiha slimBits gewährleisten uneingeschränkte und voll-isolierte Zugänglichkeit zu tief liegenden Schrauben.





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 1.000 V AC getestet und zugelassen für 1.000 V AC.

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	
• keine slim-Version Geprüft gemäß IEC 60900. DIN EN ISO 6789.		



Verschrauben / Verklemmen

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 1.000 V AC getestet und zugelassen für 1.000 V AC.

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	

• keine slim-Version
Geprüft gemäß IEC 60900. DIN EN ISO 6789.

Steckschlüsseinsatz 1/4" Set TorqueVario®-S electric



Vereinfacht Ihre Arbeit: Alle Werkzeuge sicher und geordnet in einer robusten und übersichtlichen Tasche untergebracht. **Bietet Ihnen vollen Schutz:** Jedes Werkzeug einzeln bei 1.000 V AC getestet und zugelassen für 1.000 V AC. **Erhöht Ihre Flexibilität:** Steckschlüsseinsätze dank der beiliegenden Adapter mit speedE®, slimVario® und TorqueVario®-S Werkzeugen nutzbar. **Schützt Ihr Material:** Vollisolierte Steckschlüssel reduzieren die Gefahr von Kurzschlüssen.

gemischt 10-tlg. mit Adaptern in Falttasche

7209N

Best.-Nr.	
43466	1
<input type="checkbox"/>	1 x Adapter slimVario® electric für 1/4" Steckschlüssel
<input type="checkbox"/>	1 x Adapter TorqueVario-S electric für 1/4" Steckschlüssel
<input type="checkbox"/>	1 x 5 / 1 x 5,5 / 1 x 6 / 1 x 7 / 1 x 8 / 1 x 10 / 1 x 11 / 1 x 13

Drehmoment-Schraubendreher Set TorqueVario®-S electric



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

PlusMinus/Pozidriv 5-tlg. variabel einstellbare Drehmomentbegrenzung

2872 S3

Best.-Nr.	
38074	1
<input type="checkbox"/>	1 x Drehmoment-Schraubendreher TorqueVario®-S electric variabel einstellbare Drehmomentbegrenzung, VDE- und GS-geprüft / 0,8-5,0 Nm
<input type="checkbox"/>	1 x Einstellwerkzeug für Drehmoment-Schraubendreher mit Längsgriff
<input type="checkbox"/>	1 x Adapter TorqueVario-S electric für slimBits
<input type="checkbox"/>	1 x SL/PZ1 / 1 x SL/PZ2

Geprüft gemäß IEC 60900, DIN EN ISO 6789.



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

○ 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.

Einstellwerkzeug



für Drehmoment-Schraubendreher mit Längsgriff

2859

Best. Nr.	mm	↔	📦
26864	146	90	1



Steigert Ihre Effizienz

Schnelle und einfache Überprüfung Ihres Drehmoment-Werkzeugs dank mobiler, kompakter Form.

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.



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.

mit Adapterklingen und Batterien in Box

2909

Best. Nr.	Nm	±%	SB	
42086	2,8	2	x	1



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.

Drehmoment Set easyTorque Adapter electric



Senkt Ihre Kosten: Das richtige Drehmoment schützt Sie vor Gewährleistungsansprüchen. **Steigert Ihre Effizienz:** Das richtige Drehmoment schützt Sie vor Materialbeschädigungen und Nacharbeit. **Bietet Ihnen vollen Schutz:** Jedes Werkzeug einzeln bei 1.000 V AC getestet und zugelassen für 1.000 V AC.

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

29701 080 S4

Best.-Nr.	
41476	1
	1 x 0,8 Nm ±10%
	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 ±10%
	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 ±10%
	1 x SL/PZ1 / 1 x SL/PZ2
	1 x Schraubendreher Griff SoftFinish® electric
Geprüft gemäß IEC 60900.	

Drehmoment Set easyTorque Adapter electric



Senkt Ihre Kosten: Erweiterung zum Drehmoment-Werkzeug für LiftUp electric und slimVario® Schraubendreher Sets. Das richtige Drehmoment schützt Sie vor Gewährleistungsansprüchen. **Senkt Ihre Kosten:** Das richtige Drehmoment schützt Sie vor Gewährleistungsansprüchen. **Steigert Ihre Effizienz:** Das richtige Drehmoment schützt Sie vor Materialbeschädigungen und Nacharbeit. 100 % kompatibel mit dem Wiha slimBit System. **Bietet Ihnen vollen Schutz:** Jedes Werkzeug einzeln bei 1.000 V AC getestet und zugelassen für 1.000 V AC.

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
	±10%
Geprüft gemäß IEC 60900.	

Drehmoment easyTorque Adapter electric



Senkt Ihre Kosten: Erweiterung zum Drehmoment-Werkzeug für LiftUp electric und slimVario® Schraubendreher Sets. Das richtige Drehmoment schützt Sie vor Gewährleistungsansprüchen. **Steigert Ihre Effizienz:** Das richtige Drehmoment schützt Sie vor Materialbeschädigungen und Nacharbeit. 100 % kompatibel mit dem Wiha slimBit System. **Bietet Ihnen vollen Schutz:** Jedes Werkzeug einzeln bei 1.000 V AC getestet und zugelassen für 1.000 V AC.

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.					



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. **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 1.000 V AC getestet und zugelassen für 1.000 V AC.



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

2831

Best.-Nr.	
43161	6
	6IP• / 7IP• / 8IP• / 9IP• / 10IP• / 15IP
	T6• / T7• / T8• / T9• / T10• / T15
slimBit-Box	

• keine slim-Version
Geprüft gemäß IEC 60900.

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

2831

Best.-Nr.	
43162	6
	3,5 / 5,5
	PH1 / PH2
	PZ1 / PZ2
	SL/PZ1 / SL/PZ2
	T10• / T15 / T20 / T25
slimBit-Box	

• keine slim-Version
Geprüft gemäß IEC 60900.

**INFOBOX:
slimBit-Box**



slimBit-Box

- Kompakte slimBit Box mit optimaler Einsicht auf die Profile und einfachem Zugriff.
- Geeignet zur Aufbewahrung von Wiha slimBits. Ideal für den mobilen Einsatz.
- Wiha slimBits gewähren guten und geschützten Zugang zu tief liegenden Schrauben.
- Jedes Werkzeug einzeln bei 1.000 V AC getestet und zugelassen für 1.000 V AC.



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



Schlitz 6-tlg. in slimBit-Box

2831

Best.-Nr.	
43152	6
	2,0• / 2,5• / 3,5 / 4,0 / 5,5 / 6,5
	slimBit-Box
• keine slim-Version Geprüft gemäß IEC 60900.	

TORX® 6-tlg. in slimBit-Box

2831

Best.-Nr.	
43153	6
	T8• / T9• / T10• / T15 / T20 / T25
	slimBit-Box
• keine slim-Version Geprüft gemäß IEC 60900.	

TORX® 6-tlg. in slimBit-Box

2831

Best.-Nr.	
43154	6
	T6• / T7• / T8• / T9• / T10• / T15
	slimBit-Box
• keine slim-Version Geprüft gemäß IEC 60900.	

TORX PLUS® 6-tlg. in slimBit-Box

2831

Best.-Nr.	
43155	6
	6IP• / 7IP• / 8IP• / 9IP• / 10IP• / 15IP
	slimBit-Box
• keine slim-Version Geprüft gemäß IEC 60900.	

Sechskant 6-tlg. in slimBit-Box

2831

Best.-Nr.	
43156	6
	2• / 2,5 / 3 / 4 / 5 / 6
	slimBit-Box
• keine slim-Version Geprüft gemäß IEC 60900.	

Schlitz, Pozidriv 6-tlg. in slimBit-Box

2831

Best.-Nr.	
43157	6
	2,5• / 3,5 / 5,5 / 6,5
	PZ1 / PZ2
	slimBit-Box
• keine slim-Version Geprüft gemäß IEC 60900.	

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

2831

Best.-Nr.	
43158	6
	2,5• / 3,5 / 5,5 / 6,5
	SL/PZ1 / SL/PZ2
	slimBit-Box
• keine slim-Version Geprüft gemäß IEC 60900.	

Schlitz, Phillips 6-tlg. in slimBit-Box

2831

Best.-Nr.	
43159	6
	2,5• / 3,5 / 5,5 / 6,5
	PH1 / PH2
	slimBit-Box
• keine slim-Version Geprüft gemäß IEC 60900.	

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

2831

Best.-Nr.	
43160	6
	2,0• / 2,5•
	PH0• / PH1
	PZ0• / PZ1
	slimBit-Box
• keine slim-Version Geprüft gemäß IEC 60900.	

gemischt, 6-tlg. in slimBit-Box

2831

Best.-Nr.	
44366	1
	2,5•
	PH1
	PZ1
	SL/PZ1
	T9• / T10•
	slimBit-Box
• keine slim-Version Geprüft gemäß IEC 60900.	



Erhöht Ihre Sicherheit: Wiha Power 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. **Bietet Ihnen vollen Schutz:** Jedes Werkzeug einzeln bei 1.000 V AC getestet und zugelassen für 1.000 V AC.



gemischt, 6-tlg. in slimBit-Box

2831

Best.-Nr.	
44106	1
	5,5
	PH2
	SL/PZ2
	T15 / T20 / T25
slimBit-Box	

Geprüft gemäß IEC 60900.

Schlitz, Sechskant 6-tlg. in slimBit-Box

2831

Best.-Nr.	
44107	1
	6,5
	2,5 / 3 / 4 / 5 / 6
slimBit-Box	

Geprüft gemäß IEC 60900.

slimBit-Box



Erleichtert die Handhabung: Kompakte slimBit Box mit optimaler Einsicht auf die Profile und einfachem Zugriff. Komfortable Aufbewahrung von 12 slimBits - direkt am Gürtel bedienbar.

leer 2 Stk. mit Gürtelhalter

2831-B992

Best.-Nr.	
43164	6
slimBit-Box leer	

slimBit-Box



Erleichtert die Handhabung: Kompakte slimBit Box mit optimaler Einsicht auf die Profile und einfachem Zugriff.

leer

Best. Nr.	
43163	6



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

Schlitz 283110

Best. Nr.	mm	mm	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	mm	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	mm	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	mm	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	mm	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	mm	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	mm	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.

Vierkant 283117

Best. Nr.	mm	mm	mm	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.

Sechskant 283118

Best. Nr.	mm	mm	mm	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.

Adapter TorqueVario-S electric



Steigert Ihre Effizienz: 100 % kompatibel mit dem Wiha slimBit System. **Bietet Ihnen vollen Schutz:** Jedes Werkzeug einzeln bei 1.000 V AC getestet und zugelassen für 1.000 V AC.

○ für slimBits

28799

Best. Nr.	⌀	mm	mm	mm	mm
35870	6	3,8	170	13	10

Geprüft gemäß IEC 60900.

Adapter TorqueVario-S electric



Steigert Ihre Effizienz: Adapter ermöglicht Steckschlüssel-Verschraubungen mit TorqueVario-S electric. **Bietet Ihnen vollen Schutz:** Jedes Werkzeug einzeln bei 1.000 V AC getestet und zugelassen für 1.000 V AC.

○ für 1/4" Steckschlüssel

28799

Best. Nr.	⌀	mm	mm	mm	mm
43128	1/4"	3,8	178	12	10

Geprüft gemäß IEC 60900.

Steckschlüsseinsatz isoliert



Bietet Ihnen vollen Schutz: Jedes Werkzeug einzeln bei 1.000 V AC getestet und zugelassen für 1.000 V AC. **Schützt Ihr Material:** Vollisoliertes Werkzeug reduziert die Gefahr von Kurzschlüssen.

○ 1/4" Außensechskant

7209NS

Best. Nr.	⌀	mm	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.

Drehmoment-Schraubendreher mit Quergriff TorqueVario®-S T electric



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 1.000 V AC getestet und zugelassen für 1.000 V AC.

variabel einstellbare Drehmomentbegrenzung

2933

Best. Nr.	Nm	±%	Ø	↕	↔	🏠
43177	5-14	6	6	56	120	1

Geprüft gemäß IEC 60900. DIN EN ISO 6789.

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 1.000 V AC getestet und zugelassen für 1.000 V AC.
- Protokollierte Einzelstückprüfung direkt nach der Herstellung im Werk.
- Große Auswahl an Wechselklingen und Adapterklingen



Wechselklinge electric



Erhöht Ihre Sicherheit: Wiha slim Wechselklingen gewährleisten eine gute und voll-isolierte Zugänglichkeit zu tief liegenden Schrauben. **Steigert Ihre Effizienz:** Platzeinsparung durch umfangreiches Wechselklingensystem. **Bietet Ihnen vollen Schutz:** Jedes Werkzeug einzeln bei 1.000 V AC getestet und zugelassen für 1.000 V AC.

TORX® für Drehmoment-Schraubendreher mit Quergriff electric

283795

Best. Nr.	⊕	↔ mm	↔	max. Nm	🏠
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.

Sechskant für Drehmoment-Schraubendreher mit Quergriff electric

283793

Best. Nr.	⦿	↔ mm	↔	max. Nm	🏠
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



Steigert Ihre Effizienz: Platzeinsparung durch umfangreiches Wechselklingensystem. **Bietet Ihnen vollen Schutz:** Jedes Werkzeug einzeln bei 1.000 V AC getestet und zugelassen für 1.000 V AC.

Sechskant-Steckschlüssel für Drehmoment-Schraubendreher mit Quergriff electric

283794

Best. Nr.	Ø	mm	max. Nm	
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.

Einstellwerkzeug



für Drehmoment-Schraubendreher mit Quergriff

2899

Best. Nr.	mm	mm	
28691	90	146	1

Verschrauben / Verklemmen



Alle Bits im Griff, immer und überall.



Warum kompliziert, wenn's auch kompakt geht? Der praktische Wiha Magazin-Bithalter LiftUp electric nimmt 6 gängige isolierte slimBits auf - und wird so zum idealen Begleiter für jeden Elektriker im mobilen Einsatz. Per Knopfdruck auf die beiden Wippen wird das Bitdepot entriegelt, und die slimBits lassen sich bequem herausnehmen und wieder zurückstecken. Ein zuverlässig verriegeltes Depot verhindert, dass unterwegs etwas verloren geht. Die drehbare Kappe dient der Arbeiterleichterung: Durch kräftiges Drücken einer Hand gegen die Kappe kann zusätzliche Axialkraft aufgebaut werden, mit der anderen Hand erfolgt die Drehung um die Längsachse. Kompromisslose Sicherheit gewährleisten Fertigung und Prüfung nach IEC 60900, VDE /GS Zertifizierung und Einzelstückprüfung bei 1.000 V AC. Der Wiha Magazin-Bithalter LiftUp electric ist in zwei Bestückungsvarianten lieferbar (TORX® oder Gemischt)

- **Steigert Ihre Effizienz**
75 % weniger Volumen, 50 % weniger Gewicht - 100 % Effizienz!
- **Schont Ihre Gesundheit**
Keine Verletzungsgefahr, alle Klappen sicher im Inneren des Griffs verstaut.
- **Bietet Ihnen vollen Schutz**
Jedes Werkzeug einzeln bei 1.000 V AC getestet und zugelassen für 1.000 V AC.
- **Erhöht Ihre Sicherheit**
Uneingeschränkter und geschützter Zugang zu tief liegenden Schrauben.





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 1.000 V AC getestet und zugelassen für 1.000 V AC.



SchlitZ, Phillips mit 6 slimBits in Blister

SB2831

Best.-Nr.	
38612	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, Pozidriv, PlusMinus/Pozidriv mit 6 slimBits in Blister

SB2831

Best.-Nr.	
41235	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 in Blister

SB2831

Best.-Nr.	
41158	1
⊕	1 x T8 / 1 x T9 / 1 x T10 / 1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25
Geprüft gemäß IEC 60900.	



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

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	
⊖	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	
⊗	1 x T9• / 1 x T10• / 1 x T15 / 1 x T20	
●	1 x 3 / 1 x 4 / 1 x 5	

• keine slim-Version
Geprüft gemäß IEC 60900.



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

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	
⊖	1 x 2,5• / 1 x 3,5 / 1 x 5,5	
⊕	1 x PH1 / 1 x PH2	
⊕	1 x PZ1 / 1 x PZ2	
• keine slim-Version 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	
⊖	1 x 2,5• / 1 x 3,5 / 1 x 5,5	
⊕	1 x PZ1 / 1 x PZ2	
⊕	1 x SL/PZ1 / 1 x SL/PZ2	
• keine slim-Version Geprüft gemäß IEC 60900.		



Verschrauben / Verklemmen

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

gemischt 13-tlg. in Falttasche

7209N

Best.-Nr.		
43467		1
<input type="radio"/>	1 x Schraubendreher Griff SoftFinish® electric, VDE- und GS-geprüft	
<input type="radio"/>	1 x Verlängerung slimVario® electric für slimBits, VDE- und GS-geprüft	
	1 x Adapter slimVario® electric für 1/4" Steckschlüssel	
<input type="radio"/>	1 x 3,5 / 1 x 5,5	
<input type="radio"/>	1 x 5 / 1 x 5,5 / 1 x 6 / 1 x 7 / 1 x 8 / 1 x 10 / 1 x 11 / 1 x 13	

Geprüft gemäß IEC 60900.



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

4-tlg. mit slimBits

2831-03

Best.-Nr.	
43449	5
	1 x Schraubendreher mit Bithalter SoftFinish® slimVario® electric für slimBits, VDE- und GS-geprüft
	1 x 5,5
	1 x SL/PZ1 / 1 x SL/PZ2

Geprüft gemäß IEC 60900.



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 1.000 V AC getestet und zugelassen für 1.000 V AC.

Stubby 4-tlg. mit slimBits

2831

Best.-Nr.	
41230	1
	Schraubendreher mit Bithalter SoftFinish® electric slimVario Stubby für slimBits, VDE- und GS-geprüft
	3,5 x 75
	PH2 x 75
	SL/PZ2 x 75

Geprüft gemäß IEC 60900.



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 1.000 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.

4-tlg. mit slimBits

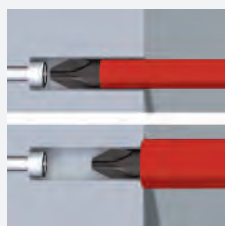
2831

Best.-Nr.	
43167	5
	1 x Feinschraubendreher PicoFinish® slimVario® electric für slimBits, VDE- und GS-geprüft
	1 x 2,0•
	1 x PH0•
	1 x PZ0•

• keine slim-Version
Geprüft gemäß IEC 60900.

Verschrauben / Verklemmen

**INFOBOX:
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 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 1.000 V AC getestet und zugelassen für 1.000 V AC.



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

2831

Best.-Nr.	
43161	6
6IP• / 7IP• / 8IP• / 9IP• / 10IP• / 15IP	
T6• / T7• / T8• / T9• / T10• / T15	
slimBit-Box	

• keine slim-Version
Geprüft gemäß IEC 60900.

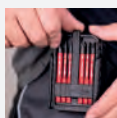
Schlitz, Phillips, Pozidriv, PlusMinus/Pozidriv, TORX® 12-tlg. in slimBit-Box

2831

Best.-Nr.	
43162	6
3,5 / 5,5	
PH1 / PH2	
PZ1 / PZ2	
SL/PZ1 / SL/PZ2	
T10• / T15 / T20 / T25	
slimBit-Box	

• keine slim-Version
Geprüft gemäß IEC 60900.

**INFOBOX:
slimBit-Box**



slimBit-Box

- Kompakte slimBit Box mit optimaler Einsicht auf die Profile und einfachem Zugriff.
- Geeignet zur Aufbewahrung von Wiha slimBits. Ideal für den mobilen Einsatz.
- Wiha slimBits gewähren guten und geschützten Zugang zu tief liegenden Schrauben.
- Jedes Werkzeug einzeln bei 1.000 V AC getestet und zugelassen für 1.000 V AC.



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



Schlitz 6-tlg. in slimBit-Box

2831

Best.-Nr.	
43152	6
	2,0• / 2,5• / 3,5 / 4,0 / 5,5 / 6,5
	slimBit-Box
• keine slim-Version Geprüft gemäß IEC 60900.	

TORX® 6-tlg. in slimBit-Box

2831

Best.-Nr.	
43153	6
	T8• / T9• / T10• / T15 / T20 / T25
	slimBit-Box
• keine slim-Version Geprüft gemäß IEC 60900.	

TORX® 6-tlg. in slimBit-Box

2831

Best.-Nr.	
43154	6
	T6• / T7• / T8• / T9• / T10• / T15
	slimBit-Box
• keine slim-Version Geprüft gemäß IEC 60900.	

TORX PLUS® 6-tlg. in slimBit-Box

2831

Best.-Nr.	
43155	6
	6IP• / 7IP• / 8IP• / 9IP• / 10IP• / 15IP
	slimBit-Box
• keine slim-Version Geprüft gemäß IEC 60900.	

Sechskant 6-tlg. in slimBit-Box

2831

Best.-Nr.	
43156	6
	2• / 2,5 / 3 / 4 / 5 / 6
	slimBit-Box
• keine slim-Version Geprüft gemäß IEC 60900.	

Schlitz, Pozidriv 6-tlg. in slimBit-Box

2831

Best.-Nr.	
43157	6
	2,5• / 3,5 / 5,5 / 6,5
	PZ1 / PZ2
	slimBit-Box
• keine slim-Version Geprüft gemäß IEC 60900.	

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

2831

Best.-Nr.	
43158	6
	2,5• / 3,5 / 5,5 / 6,5
	SL/PZ1 / SL/PZ2
	slimBit-Box
• keine slim-Version Geprüft gemäß IEC 60900.	

Schlitz, Phillips 6-tlg. in slimBit-Box

2831

Best.-Nr.	
43159	6
	2,5• / 3,5 / 5,5 / 6,5
	PH1 / PH2
	slimBit-Box
• keine slim-Version Geprüft gemäß IEC 60900.	

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

2831

Best.-Nr.	
43160	6
	2,0• / 2,5•
	PH0• / PH1
	PZ0• / PZ1
	slimBit-Box
• keine slim-Version Geprüft gemäß IEC 60900.	

gemischt, 6-tlg. in slimBit-Box

2831

Best.-Nr.	
44366	1
	2,5•
	PH1
	PZ1
	SL/PZ1
	T9• / T10•
	slimBit-Box
• keine slim-Version. Geprüft gemäß IEC 60900.	

Verschrauben / Verklemmen

Bit Set Power slimBit electric



Erhöht Ihre Sicherheit: Wiha Power 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. **Bietet Ihnen vollen Schutz:** Jedes Werkzeug einzeln bei 1.000 V AC getestet und zugelassen für 1.000 V AC.



gemischt, 6-tlg. in slimBit-Box

2831

Best.-Nr.	
44106	1
	5,5
	PH2
	SL/PZ2
	T15 / T20 / T25
	slimBit-Box

Geprüft gemäß IEC 60900.

Schlitz, Sechskant 6-tlg. in slimBit-Box

2831

Best.-Nr.	
44107	1
	6,5
	2,5 / 3 / 4 / 5 / 6
	slimBit-Box

Geprüft gemäß IEC 60900.

slimBit-Box



Erleichtert die Handhabung: Kompakte slimBit Box mit optimaler Einsicht auf die Profile und einfachem Zugriff. Komfortable Aufbewahrung von 12 slimBits - direkt am Gürtel bedienbar.

leer 2 Stk. mit Gürtelhalter

2831-B992

Best.-Nr.	
43164	6
	slimBit-Box leer

slimBit-Box



Erleichtert die Handhabung: Kompakte slimBit Box mit optimaler Einsicht auf die Profile und einfachem Zugriff.

leer

Best. Nr.	
43163	6



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

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	PZO•	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.

Verlängerung slimVario® electric



Verbessert die Zugänglichkeit: Tief liegende Schrauben können mühelos erreicht werden. **Bietet Ihnen vollen Schutz:** Jedes Werkzeug einzeln bei 1.000 V AC getestet und zugelassen für 1.000 V AC.

für slimBits

2831-07

Best. Nr.	Ø	mm	mm	mm	mm
43292	6	69,5	13,3		6

Adapter slimVario® electric



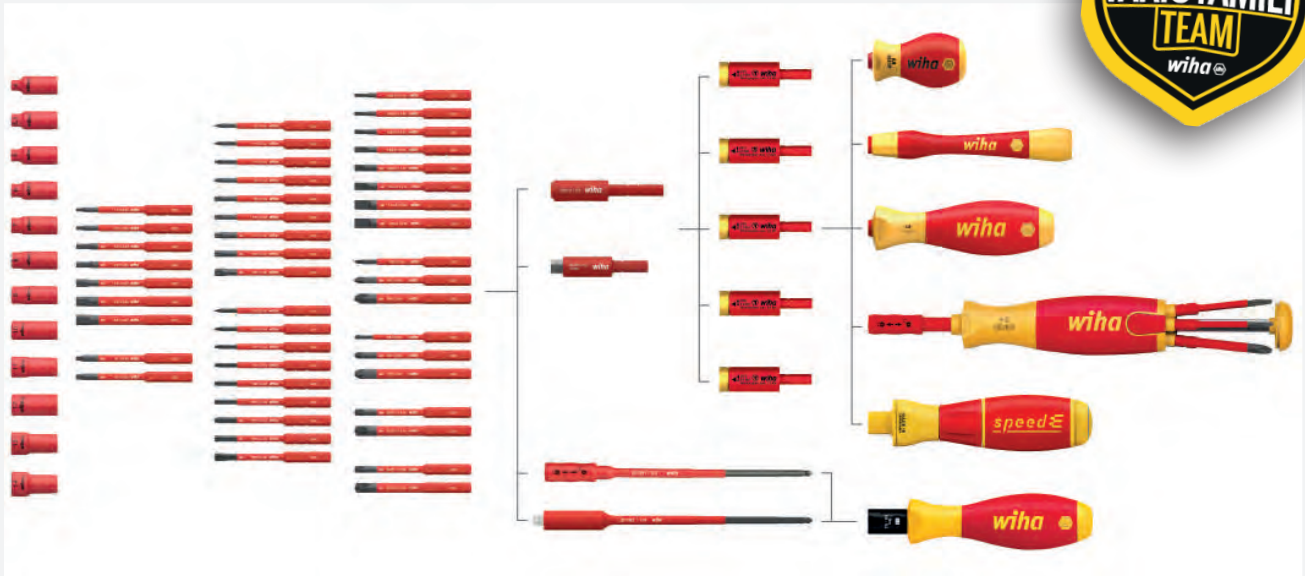
Steigert Ihre Effizienz: Adapter ermöglicht Steckschlüssel-Verschraubungen mit speedE® und slimVario® Handgriffen. **Bietet Ihnen vollen Schutz:** Jedes Werkzeug einzeln bei 1.000 V AC getestet und zugelassen für 1.000 V AC.

für 1/4" Steckschlüssel

2831-08

Best. Nr.	Ø	mm	mm	mm	mm	mm
43139	6	59	1/4"	12,4	1/4"	6

INFOBOX: VDE-Wechselbit-System



Verwendbar mit diesen slimBits

		1,5 / 2,0 / 2,5 / 3,0 / 3,5 / 4,0 / 5,5 / 6,5
		PH0 / PH1 / PH2
		PZ0 / PZ1 / PZ2
		SL/PZ1 / SL/PZ2
		T5 / T6 / T7 / T8 / T9 / T10 / T15 / T20 / T25
		IP5 / IP6 / IP7 / IP8 / IP9 / IP10 / IP15 / IP20 / IP25
		1,5/2/2,5/3/4/5/6
		Robertson 1/2

VDE-Wechselbit-System

- Kompakte VDE-Bit Sets: Halter + slimBit (75 mm Länge)
- Wiha slimBits gewährleisten einen guten und geschützten Zugang zu tief liegenden Schrauben.
- slimBits bei 1.000 V AC getestet und zugelassen für 1.000 V AC.
- Platzeinsparung durch umfangreiches Wechselbitsystem und wechselbare Steckschlüsseinsätze.

VDE-Drehmoment-System

- Kontrolliertes Anziehen von elektrischen Schraubverbindungen



Leichter und sicherer zu tiefliegenden Schrauben.



Die Wiha slimTECHNOLOGY ermöglicht mit Hilfe einer integrierten Isolation bis zu 33 % schlankere Klingen. So können auch im kritischen Arbeitsbereich tiefliegende Schraub- und Federelemente mühelos erreicht werden. Die hochwertige Klingenisolierung garantiert sicheres Arbeiten im Bereich von spannungsführenden Teilen bis 1.000 V AC/1.500 V DC. Zusätzliche Sicherheit gibt die Tatsache, dass jeder einzelne Schraubendreher im Wasserbad gemäß IEC 60900 bei 1.000 V AC geprüft wird. Für gesünderes und effizienteres Arbeiten sorgen der Abrollschutz, das patentierte hand- und muskelschonende SoftFinish® Griffdesign sowie das einzigartige Griffgrößen-Konzept für optimale Balance zwischen Kraft und Kontrolle. Das System für jeden Elektriker. Lieferbar als Schraubendreher oder als Wechsel-Bitsystem

- **Steigert Ihre Effizienz**

Einzigartiges Wiha Griffgrößen-Konzept mit optimaler Balance zwischen Kraft und Kontrolle.

- **Schont Ihre Gesundheit**

Mit patentiertem SoftFinish® Griffdesign für hand- und muskelschonendes Arbeiten. Von Ärzten und Therapeuten des AGR empfohlen!

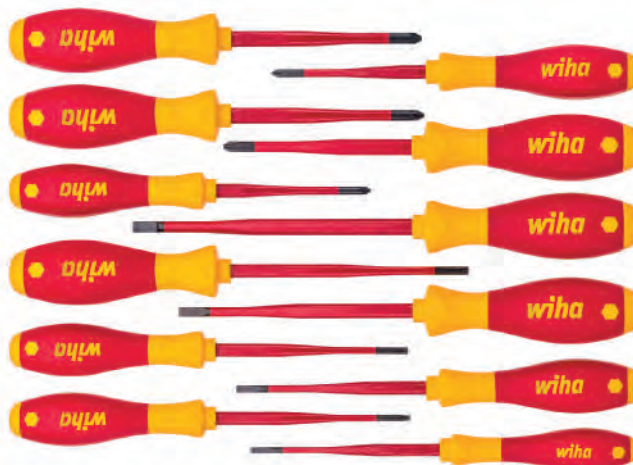
- **Bietet Ihnen vollen Schutz**

Jedes Werkzeug einzeln bei 1.000 V AC getestet und zugelassen für 1.000 V AC.

- **Erhöht Ihre Sicherheit**

Wiha slimKlingen gewährleisten uneingeschränkte und vollisolierte Zugänglichkeit zu tief liegenden Schrauben.





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

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.



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 1.000 V AC getestet und zugelassen für 1.000 V AC.

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, 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.	

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.	

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.	



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

Schlitz 3201

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 3211

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

DIN ISO 8764-PH. Geprüft gemäß IEC 60900.

Pozidriv 3241

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 3271

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

Geprüft gemäß IEC 60900.

PlusMinus/Pozidriv 3281

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) 3251 TR

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® 3251

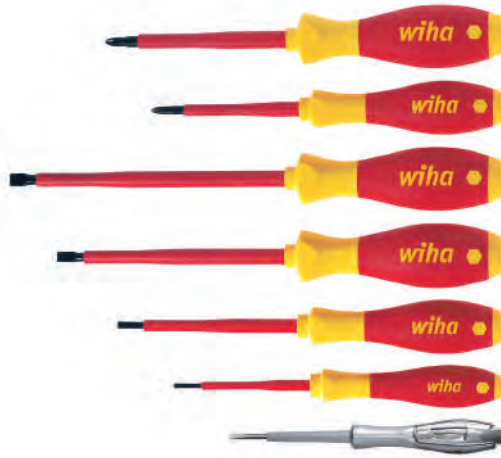
Best. Nr.	⊕	↔	mm	↔	🏠
36536	T10	100	204	23	10
36537	T15	100	211	30	10
36538	T20	100	211	30	10
36539	T25	125	243	36	10
36540	T27	125	243	36	10
36541	T30	125	243	36	10
36542	T40	150	268	36	10

DIN ISO 8764-PH. Geprüft gemäß IEC 60900.

Vierkant 3581

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

Geprüft gemäß IEC 60900.



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 1.000 V AC getestet und zugelassen für 1.000 V AC.

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	
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.	



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 1.000 V AC getestet und zugelassen für 1.000 V AC.

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 Set SoftFinish® electric



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

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.	

Schraubendreher SoftFinish® electric



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

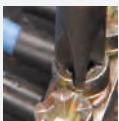
Sechskant-Steckschlüssel

322

Best. Nr.	○		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.

INFOBOX: 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: Mit praktischem Kunststoffhalter zum Aufhängen oder Stellen. **Erleichtert die Handhabung:** Extra lange Drehkappe ermöglicht eine optimale Führung. **Steigert Ihre Effizienz:** Schraubendreher-Griffgrößenkonzept für eine optimale Balance zwischen Präzision und Kontrolle. **Bietet Ihnen vollen Schutz:** Jedes Werkzeug einzeln bei 1.000 V AC getestet und zugelassen für 1.000 V AC. **Steigert Ihre Präzision:** Gefühlvolles Arbeiten und kontrollierte Kraftübertragung dank schlankem Griff mit Softgrip-Zone.

Erleichtert die Handhabung: Extra lange Drehkappe ermöglicht eine optimale Führung. **Steigert Ihre Effizienz:** Schraubendreher-Griffgrößenkonzept für eine optimale Balance zwischen Präzision und Kontrolle. **Bietet Ihnen vollen Schutz:** Jedes Werkzeug einzeln bei 1.000 V AC getestet und zugelassen für 1.000 V AC. **Steigert Ihre Präzision:** Gefühlvolles Arbeiten und kontrollierte Kraftübertragung dank schlankem Griff mit Softgrip-Zone.

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	

⊖ Schlitz

2270P

Best. Nr.						
	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.						
	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

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.

Stiftschlüssel mit Quergriff electric

Steckschlüssel mit Quergriff electric



Vereinfacht Ihre Arbeit: Mehr Kraft beim Verschrauben durch die Hebelwirkung der Quergriffform. **Steigert Ihre Effizienz:** Griffgrößenkonzept für eine optimale Balance zwischen Kraft und Kontrolle. **Bietet Ihnen vollen Schutz:** Jedes Werkzeug einzeln bei 1.000 V AC getestet und zugelassen für 1.000 V AC.

Vereinfacht Ihre Arbeit: Mehr Kraft beim Verschrauben durch die Hebelwirkung der Quergriffform. **Steigert Ihre Effizienz:** Griffgrößenkonzept für eine optimale Balance zwischen Kraft und Kontrolle. **Bietet Ihnen vollen Schutz:** Jedes Werkzeug einzeln bei 1.000 V AC getestet und zugelassen für 1.000 V AC.

● 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.

○ 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.

Einmaul-Gabelschlüssel isoliert



Verbessert die Zugänglichkeit: Durch 15° Maulstellung können selbst Schrauben an Engstellen problemlos erreicht werden. **Bietet Ihnen vollen Schutz:** Jedes Werkzeug einzeln bei 1.000 V AC getestet und zugelassen für 1.000 V AC. **Schützt Ihr Material:** Vollisoliertes Werkzeug reduziert die Gefahr von Kurzschlüssen.

Best. Nr.	Ø	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



Erfüllt Ihre Ansprüche: Stufenlos einstellbare Schlüsselweite für einen großen Anwendungsbereich. **Bietet Ihnen vollen Schutz:** Jedes Werkzeug einzeln bei 1.000 V AC getestet und zugelassen für 1.000 V AC.

Ø 0-30 mm variabel einstellbar

5590NA

Best. Nr.	Ø	mm	
43061	0 - 30	250	1

Geprüft gemäß EN/IEC 60900.

Steckschlüsseinsatz isoliert



Bietet Ihnen vollen Schutz: Jedes Werkzeug einzeln bei 1.000 V AC getestet und zugelassen für 1.000 V AC. **Schützt Ihr Material:** Vollisoliertes Werkzeug reduziert die Gefahr von Kurzschlüssen.

Ø 1/2" Außensechskant

7208NS

Best. Nr.	Ø	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.

Steckschlüsseinsatz isoliert



Bietet Ihnen vollen Schutz: Jedes Werkzeug einzeln bei 1.000 V AC getestet und zugelassen für 1.000 V AC. **Schützt Ihr Material:** Vollisoliertes Werkzeug reduziert die Gefahr von Kurzschlüssen.

3/8" Außensechskant

7207NS

Best. Nr.	Ø	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



Bietet Ihnen vollen Schutz: Jedes Werkzeug einzeln bei 1.000 V AC getestet und zugelassen für 1.000 V AC. **Schützt Ihr Material:** Vollisoliertes Werkzeug reduziert die Gefahr von Kurzschlüssen.

1/4" Außensechskant

7209NS

Best. Nr.	Ø	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



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

● 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



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

● 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.

Verlängerung isoliert



Verbessert die Zugänglichkeit: Tief liegende Schrauben können mühelos erreicht werden. **Bietet Ihnen vollen Schutz:** Jedes Werkzeug einzeln bei 1.000 V AC getestet und zugelassen für 1.000 V AC.

1/2" Vierkantadapter für Steckschlüsseleinsätze isoliert

7208NEX

Best. Nr.	■	mm	☐
43055	1/2"	125	1
43056	1/2"	250	1

Geprüft gemäß EN/IEC 60900.

3/8" Vierkantadapter für Steckschlüsseleinsätze isoliert

7207NEX

Best. Nr.	■	mm	☐
43057	3/8"	125	1
43058	3/8"	250	1

Geprüft gemäß EN/IEC 60900.

Quergriff Adapter isoliert für Steckschlüssel



Verbessert die Zugänglichkeit: Tief liegende Schrauben können mühelos erreicht werden. **Bietet Ihnen vollen Schutz:** Jedes Werkzeug einzeln bei 1.000 V AC getestet und zugelassen für 1.000 V AC.

24618T

Best. Nr.	■	mm	☐
43063	1/2"	200	10
43062	3/8"	200	10

Geprüft gemäß EN/IEC 60900.

Ratschenschlüssel isoliert für Steckschlüssel



Schont Ihre Gesundheit: Verringert das Verletzungsrisiko durch Erhöhung des Handarbeitsraumes. **Bietet Ihnen vollen Schutz:** Jedes Werkzeug einzeln bei 1.000 V AC getestet und zugelassen für 1.000 V AC. **Erhöht Ihre Flexibilität:** Rechts- oder Linkslauf durch Umschalthebel einstellbar.

umschaltbar

7207NRW

Best. Nr.	■	mm	☐
43052	3/8"	200	1
43053	1/2"	250	1

Geprüft gemäß EN/IEC 60900.

Universalschlüssel mit Doppelgelenk



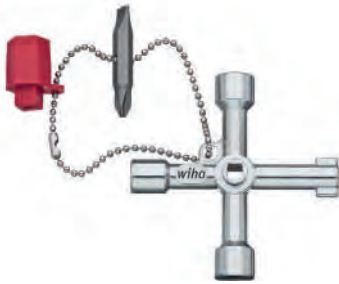
Erleichtert die Handhabung: Dank Doppelgelenk als schlanker Stift oder als kraftvoller T-Griff einsetzbar. **Steigert Ihre Effizienz:** 8 Schlüsselprofile in einem kompakten und leichten Werkzeug vereint.

für Außendreikant, Außenvierkant und Doppelbart

24682

Best. Nr.			
44001	7-9	3-5	5-8

Schaltchrankschlüssel Kreuz-Form



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

für Außendreikant, Außenvierkant und Doppelbart

24667

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

Schraubendreher SoftFinish®



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:** Schraubendreher-Griffgrößenkonzept für eine optimale Balance zwischen Präzision und Kontrolle.

⊖ 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

• 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

⊕ 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

INFOBOX: Stahlkappe und Sechskantansatz



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

Schraubendreher SoftFinish®



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

Schraubendreher SoftFinish®



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

⊖ Schlitz mit Rundklinge 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

• 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.

Schraubendreher mit Bit Magazin LiftUp 25 magnetisch



Vereinfacht Ihre Arbeit: Großer Griff - Maximale Power. **Schont Ihre Gesundheit:** Keine Verletzungsgefahr, alle Bits sicher im Inneren des Griffs verstaut. **Erhöht Ihre Flexibilität:** Standardbits sind auch für den Maschinenbetrieb geeignet.



gemischt mit 12 Bits, 1/4" in Blister

SB 380302

Best.-Nr.	
38606	5
⊖	1 x 5,5
⊕	1 x PH2
⊕	1 x PZ1 / 1 x PZ2 / 1 x PZ3
⊕	1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25 / 1 x T30
●	1 x 3,0 / 1 x 4,0 / 1 x 5,0

Schraubendreher mit Bit Magazin magnetisch



Phillips, Schlitz mit 6 Bits, Stubby, 1/4" in Blister

SB 3801

Best.-Nr.	
33738	5
⊖	1 x 4,5 / 1 x 6,5 / 1 x 8,0
⊕	1 x PH1 / 1 x PH2 / 1 x PH3

TORX® mit 6 Bits, Stubby, 1/4" in Blister

SB 3801

Best.-Nr.	
33744	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" in Blister

SB 3801

Best.-Nr.	
33746	5
⊖	1 x 4,5 / 1 x 6,5 / 1 x 8,0
⊕	1 x PZ1 / 1 x PZ2 / 1 x PZ3



Verschrauben / Verklemmen



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° -Winkel wird der T-Bit eingesetzt. Möchte man beide Schraubensvarianten verschrauben, ist der TY-Bit die richtige Wahl, da er als Multitalent für alle Arten von Verschraubungen geeignet ist.

- **Steigert Ihre Effizienz**

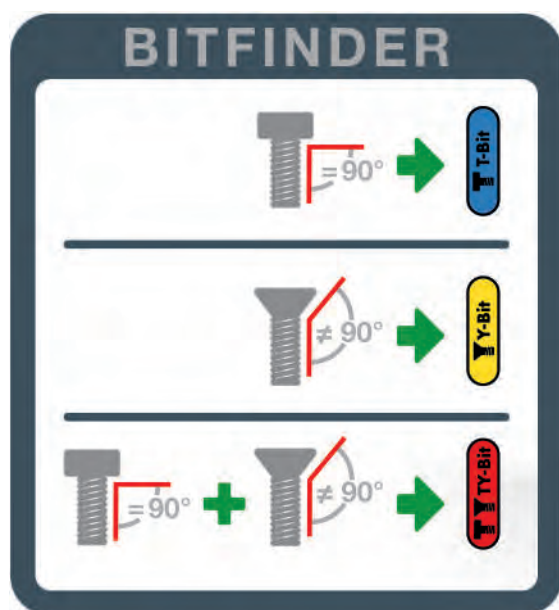
Der Spezialist mit 120x höherer Lebensdauer durch optimierten Bit. (*im Vergleich zu Wiha Standardbits)

- **Senkt Ihre Kosten**

Bit dank 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.





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)



Pozidriv 7-tlg. 1/4"

SB 7946-TY202

Best.-Nr.	
42099	6
1 x PZ1 / 5 x PZ2 / 1 x PZ3	

Sechskant 7-tlg. 1/4"

SB 7946-TY303

Best.-Nr.	
42114	6
2 x SW3 / 2 x SW4 / 2 x SW5 / 1 x SW6	

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	

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	

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	

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	



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)



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"

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"

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"

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"

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"

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"

Bit Set XLSelector T-Bit 50 mm



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)

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"	

Bit Set XLSelector T-Bit 25 mm



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)

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"	

Bit Set FlipSelector T-Bit 25 mm



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)

Sechskant 13-tlg. 1/4"

SB 7947-T303

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

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

SB 7947-T906

Best.-Nr.		
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"	

gemischt 13-tlg. 1/4"

SB 7947-T999

Best.-Nr.		
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"	

Bit Set XLSelector Y-Bit 50 mm



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)

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"

Bit Set XLSelector Y-Bit 25 mm



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)

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"

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"

Bit Set FlipSelector Y-Bit 25 mm



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)

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"

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"

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

SB 7947-Y904

Best.-Nr.	
41827	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"

Bit Set XLSelector Standard 25 mm



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

gemischt 31-tlg. 1/4"

7948-005

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

gemischt 31-tlg. 1/4"

7948-927

Best.-Nr.	
29416	5
	1 x 0 / 1 x 1 / 1 x 2 / 1 x 3 / 1 x 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" 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"

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"

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"

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" 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"

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

7947-995

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

Hochleistungs-Winkelschrauber mit Schnellwechselhalter



Erhöht Ihre Sicherheit: Variabel einstellbarer Stabilisationsarm.
Steigert Ihre Effizienz: Guter Zugang zu schwer zugänglichen Schrauben durch um 105° abgewinkelten Werkzeugkopf.

1/4" in Blister

24628

Best. Nr.					
32310	1/4	1/4	165	57	1

Bithalter CentroFix mechanisch verriegelbar



Vereinfacht Ihre Arbeit: Geeignet für alle Anwendungsbereiche durch magnetlose Verriegelung. **Steigert Ihre Effizienz:** Kein Wackeln und extrem sicherer Halt durch spielfreie Führung.

1/4"

7148C

Best. Nr.				
32477	1/4	1/4	60	10

Bithalter CentroFix Super Slim mechanisch verriegelbar



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



1/4", magnetisch

7148 CS

Best. Nr.				
39134	1/4	1/4	66	1

Bithalter magnetisch, Klemmung über Sprengring



Vereinfacht Ihre Arbeit: Erreichbarkeit von tiefliegenden Schrauben durch Bithalterlängen von bis zu 250 mm. **Steigert Ihre Effizienz:** Guter Zugang zu tiefliegenden Schrauben durch extrem schlanke Bauform.

1/4"

7143

Best. Nr.				
01913	1/4	1/4	72	10
36092	1/4	1/4	100	5
34306	1/4	1/4	150	5
36093	1/4	1/4	200	5
36094	1/4	1/4	250	5



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

⊖ 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

⊕ 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

⊕ 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



⊕ 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


Best. Nr.		mm	
33719	T8	90	5
36327	T8	150	5
32305	T9	50	5
33712	T9	70	5
33720	T9	90	5
38372	T9	150	5
32306	T10	50	5
33713	T10	70	5
33721	T10	90	5
33725	T10	110	5
33726	T10	150	5
32307	T15	50	5
33714	T15	70	5
33722	T15	90	5
33727	T15	110	5
33728	T15	150	5
32308	T20	50	5
33715	T20	70	5
33723	T20	90	5
33729	T20	110	5
33730	T20	150	5
32309	T25	50	5
33716	T25	70	5
33724	T25	90	5
33731	T25	110	5
33732	T25	150	5
33920	T27	50	5
33921	T27	70	5
33922	T27	90	5
33923	T30	50	5
33924	T30	70	5
33925	T30	90	5
33926	T30	110	5
33927	T30	150	5
33928	T40	50	5
33929	T40	70	5
33930	T40	90	5
33931	T40	110	5
33932	T40	150	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

Best. Nr.		mm	
26002	7IP	50	5
23195	8IP	50	5
31975	8IP	90	2
23197	9IP	50	5
23199	10IP	50	5
31977	10IP	90	5
23201	15IP	50	5
25553	15IP	90	5
23203	20IP	50	5
39200	20IP	90	5
23205	25IP	50	5
39201	25IP	90	5
23207	27IP	50	5
39202	27IP	90	5
23209	30IP	50	5
39203	30IP	90	5
23211	40IP	50	5
39204	40IP	90	5

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

Best. Nr.		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



 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

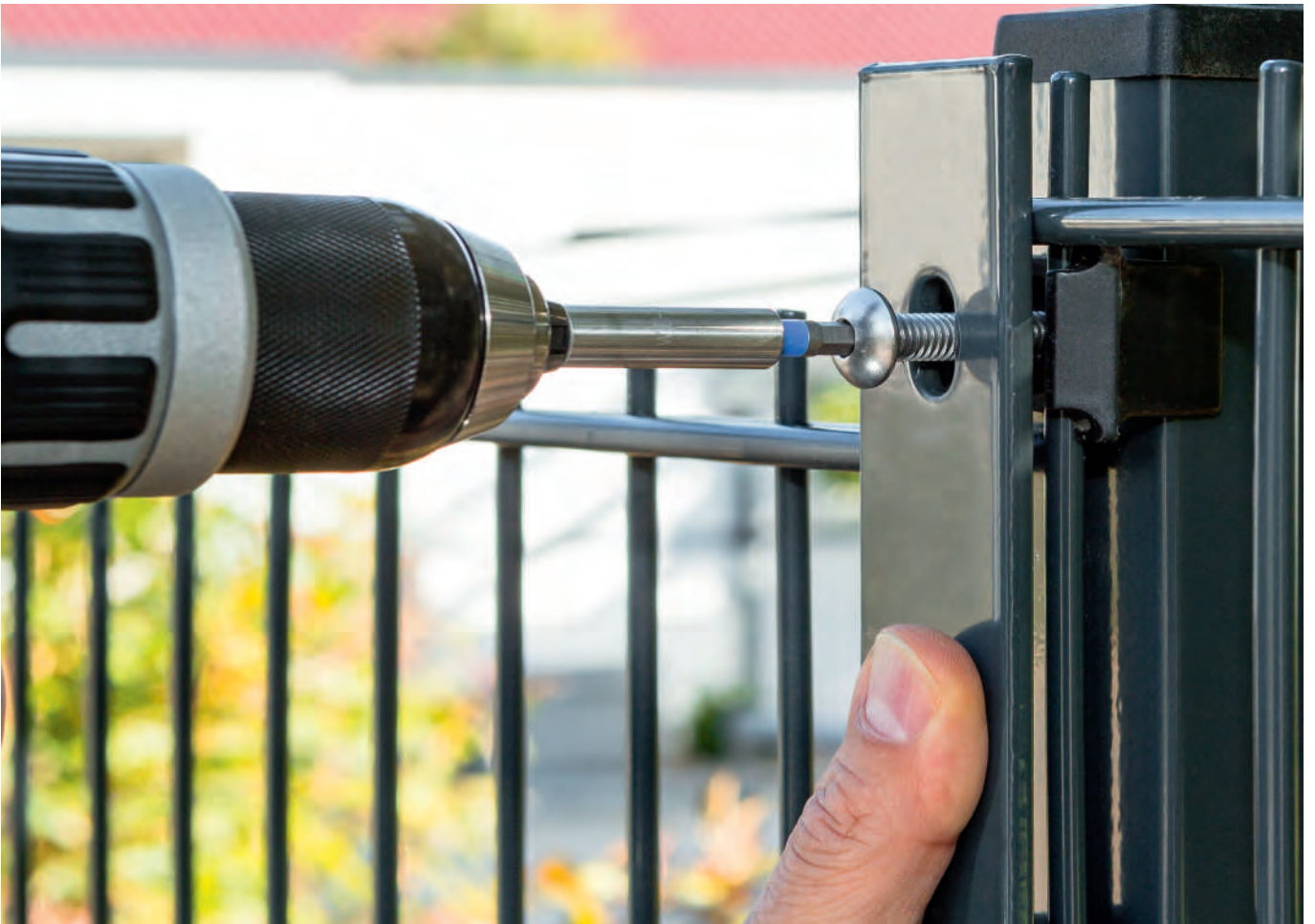
Best. Nr.		mm	
05301	1,5	50	5
05302	2,0	50	5
34554	2,0	70	5
39178	2,0	90	5
05303	2,5	50	5
34555	2,5	70	5
39179	2,5	90	5
04194	3,0	50	5
34556	3,0	70	5
39180	3,0	90	5
04195	4,0	50	5
34557	4,0	70	5
39181	4,0	90	5
04196	5,0	50	5
34558	5,0	70	5
39182	5,0	90	5
04197	6,0	50	5
34559	6,0	70	5
39183	6,0	90	5
04198	8,0	50	5
34560	8,0	70	5

 Vierkant 1/4" 7048 Z

Best. Nr.			mm	
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

 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



Perfekte Ordnung, wenn's schnell gehen muss.



Perfekte Ordnung und einfaches Handling - der ErgoStar Stiftschlüsselhalter macht's vor: Die Drehung eines einzelnen Schlüssels im Halter führt dazu, dass sich auch alle anderen im gleichen Winkel drehen. So müssen nebeneinander steckende Schlüssel nicht mehr umständlich entwirrt werden. Statt dessen sind mit einem Dreh alle Stiftschlüssel zur Entnahme bereit - so schnell und einfach wie noch nie. Und auch der Inhalt des ErgoStar sorgt für eine deutliche Arbeitserleichterung: Der Wiha Stiftschlüsselsatz aus durchgehend gehärtetem Chrom-Vanadium-Stahl beinhaltet eine Innovation, die jeden überzeugt. Ein Federstahlring hält Sechskantschrauben zuverlässig fest.

- **Vereinfacht Ihre Arbeit**

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

- **Steigert Ihre Effizienz**

Wiha MagicRing® Haltefunktion hält alle Schrauben fest – ohne jeden Magneten.

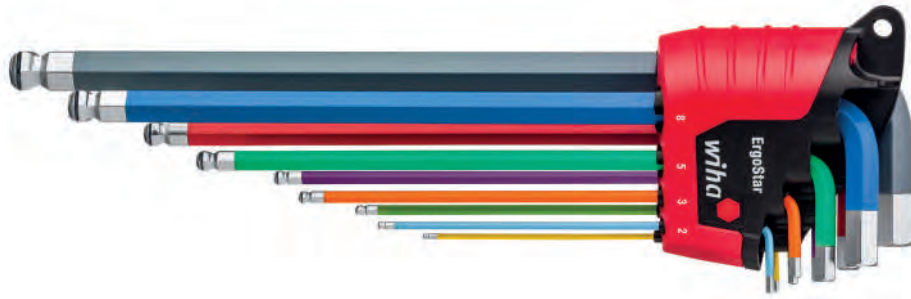
- **Erleichtert die Handhabung**

Immer der richtige Schlüssel am richtigen Ort.

- **Spart Zeit**

Sorgt für Ordnung: Das Entnehmen und das definierte Einstecken in den Halter ist kinderleicht.





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:** Immer der richtige Schlüssel am richtigen Ort. **Steigert Ihre Effizienz:** Farbige Stiftschlüssel schnell und einfach auffindbar – dank Leuchtack 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.

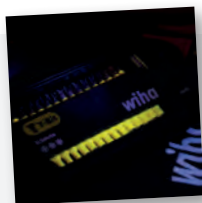
Sechskant-Kugelkopf MagicRing® 9-tlg. farbig leuchtend

369RF

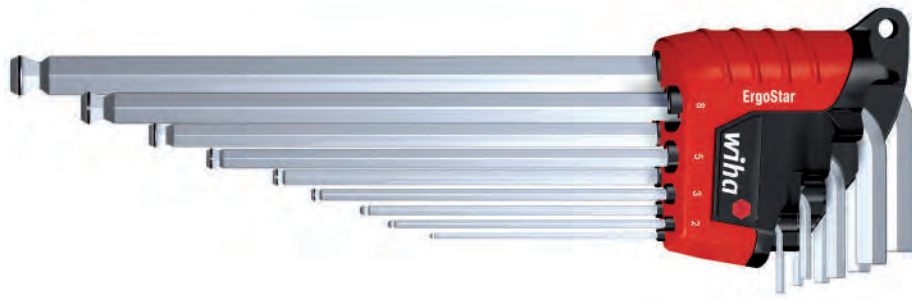
Best.-Nr.	
41979	5
● 1,5 / 2 / 2,5	
● 3 / 4 / 5 / 6 / 8 / 10	

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

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.



Verschrauben / Verklemmen

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.

Sechskant-Kugelkopf MagicRing® 9-tlg. mattverchromt

369R

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

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

**INFOBOX:
MagicRing®**



Wiha MagicRing®

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

Stiftschlüssel Set im Compact Halter



Sechskant-Kugelpf 11-tlg. mattverchromt in Blister

SB 369 H11

Best.-Nr.



36454

5

● 1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 4 / 5 / 6 / 7 / 8 / 9 / 10

Inklusive Sondergrößen SW 7 und SW 9.
In Anlehnung an ISO 2936L.

Stiftschlüssel Set im Compact Halter



Sechskant-Kugelpf 9-tlg. mattverchromt in Blister

SB 369 H9

Best.-Nr.



02292

5

● 1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 4 / 5 / 6 / 8 / 10

In Anlehnung an ISO 2936L.

Stiftschlüssel Set im ErgoStar Halter



Vereinfacht Ihre Arbeit: Kugelpf erleichtert Zugang zu Schrauben und ermöglicht das Arbeiten bei 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.

TORX® Kugelpf 13-tlg. schwarzoxidiert

366BE

Best.-Nr.



36487

5

● T5 / T6 / T7 / T8

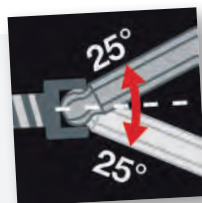
● T9 / T10 / T15 / T20 / T25 / T27 / T30 / T40 / T45

TORX® Kugelpf ab Größe T9

INFOBOX: Sechskant-Kugelpf

Wiha Sechskant-Kugelpf

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



INFOBOX: TORX® Kugelpf



Wiha TORX® Kugelpf

- Mit optimierter TORX® Kugelpf 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.








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

Sechskant 16-tlg. mit Spiralbohrer in Box

405

Best.-Nr.	
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	



Schont Ihre Gesundheit:

Spezielle Gelenkkonstruktion DynamicJoint® reduziert den Kraftaufwand beim Schneiden.

Schont Ihre Gesundheit

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

Bietet Ihnen vollen Schutz

Jedes Werkzeug einzeln bei 1.000 V AC getestet und zugelassen für 1.000 V AC.

Ablängen / Abschneiden

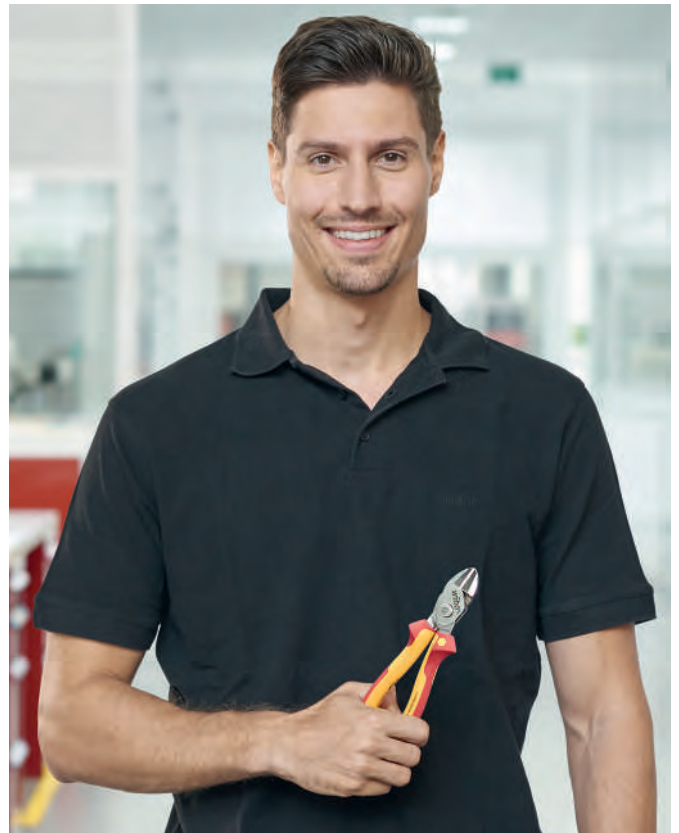
Besser abschneiden mit Wiha.

Ein präziser Schnitt zur richtigen Zeit – kein Problem mit Wiha Seitenschneidern, Kraftseitenschneidern, Kabelschneidern, Kabelscheren und Kombinationszangen. Mit der perfekten Verbindung von hochwertigen Materialien und ergonomischem Komfort werden Wiha VDE-Werkzeuge auch höchsten Ansprüchen gerecht. Die Produktion folgt modernsten Qualitätsmanagement-Richtlinien. Eine spezielle Wärmebehandlung und induktive Härtung hoch beanspruchter Teile gewährleisten eine lange Lebensdauer. Für höchste Funktionalität sorgen das präzise Zusammenspiel der Gelenke und die exakte Ausführung der Schneiden und Greifflächen.

Alle Wiha Produkte wurden nach neuesten Erkenntnissen der Arbeitswissenschaft gestaltet. Ergonomische Griffe und eine durchdachte Hart- und Weichzonenverteilung machen die Anwendung komfortabel und handschonend zugleich.

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

Timo Schweitzer



Doppelte Kraft per Knopfdruck.



Präzise und sicher arbeiten – und das mit zweifacher Kraft: für den Wiha BiCut® Professional electric Seitenschneider kein Problem. Reicht die Kraft beim Schneiden nicht aus oder strengt das Schneiden zu sehr an, genügt ein einfacher Knopfdruck und die Schneidkraft wird verdoppelt. Ein weiterer Knopfdruck und ebenso leicht lässt sie sich wieder halbieren. So wird die Gefahr, durch überhöhten Kraftaufwand zu verkrampfen oder abzurutschen, deutlich verringert. Der extrabreite Griff Rücken mit perfekt verteilten Hart- und Weichzonen sorgt für optimale Ergonomie. Für herausragende Designqualität wurde die neue Wiha BiCut® bereits mit dem „reddot award 2014 winner“ ausgezeichnet.

- **Steigert Ihre Effizienz**

Zwei Zangen in einer - 200 % Power auf Knopfdruck, jederzeit verfügbar.

- **Schont Ihre Gesundheit**

Benötigt weniger Kraft und reduziert die Belastung auf die Handgelenke.

- **Bietet Ihnen vollen Schutz**

Jedes Werkzeug einzeln bei 1.000 V AC getestet und zugelassen für 1.000 V AC.





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 1.000 V AC getestet und zugelassen für 1.000 V AC.



umschaltbar

Z 18 0 06

Best. Nr.	mm	II	✂	Ømm	
38191	200	8	21	3	5

Geprüft gemäß IEC 60900.

INFOBOX:
Sicherheitshinweis



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

INFOBOX:
Schneidleistungsangaben

✂	Beispiel
1 - 5	Kupfer, Aluminium
6 - 10	Eisennägel
11 - 15	Schrauben
16 - 21	Gehärteter Federstahl



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 1.000 V AC getestet und zugelassen für 1.000 V AC.

Kombi-, Flachrundzange, Seitenschneider 3-tlg.

Z 99 0 001 06

Best.-Nr.



26852

1

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 / 180 mm, 7" (26708)

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

Geprüft gemäß IEC 60900.

Seitenschneider Professional electric mit DynamicJoint®



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

Kraftseitenschneider Professional electric mit DynamicJoint®



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

Z 12 1 06

Best. Nr.	mm	in	✂	Ømm	📦
43326	140	5 1/2"	16	1,6	5
43335	160	6 1/2"	17	2	5
43340	180	7"	18	2,3	5

Geprüft gemäß IEC 60900.

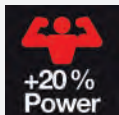
mit ein- und ausschaltbarer Öffnungsfeder

Z 16 3 06

Best. Nr.	mm	in	✂	Ømm	📦
40921	160	6,5	17	2	5
41274	180	7	18	2,3	5
41279	200	8	19	2,5	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.



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

mit ein- und ausschaltbarer Öffnungsfeder

Z 50 1 06

Best. Nr.	↔ mm	↔ mm	mm ²	
43660	180	7	50	5
43662	210	8 1/4	60	5

Geprüft gemäß IEC 60900.

INFOBOX:
Kraftseitenschneider &
Kabelschneider



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



Senkt Ihre Kosten: Langlebig durch hochwertig verchromte Zangenoberfläche gegen Rostbefall. **Schont Ihre Gesundheit:** Spezielle Gelenkkonstruktion DynamicJoint® reduziert den Kraftaufwand beim Schneiden. **Steigert Ihre Effizienz:** Sicheres und verrutschfreies Greifen in allen üblichen Arbeitssituationen. **Bietet Ihnen vollen Schutz:** Jedes Werkzeug einzeln bei 1.000 V AC getestet und zugelassen für 1.000 V AC.

mit extra langer Schneide

Z 01 0 06

Best. Nr.	mm	II	✂	Ømm	🏠
26705	160	6 ½	15	1,6	5
26708	180	7	16	1,8	5
26711	200	8	17	2	5

DIN ISO 5746. Geprüft gemäß IEC 60900.

Kraftkombizange Professional electric mit DynamicJoint® und OptiGrip



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

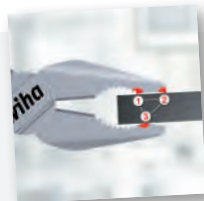
mit extra langer Schneide

Z 02 0 06

Best. Nr.	mm	II	✂	Ømm	🏠
26714	200	8	18	2,3	5
26717	225	9	19	2,5	5

DIN ISO 5746. Geprüft gemäß IEC 60900.

**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.

Feinmechaniker-Seitenschneider Classic



Erfüllt Ihre Ansprüche: Für nahezu bündiges Schneiden weicher und mittelharter Drähte. **Schont Ihre Gesundheit:** Verringerte Verletzungsgefahr durch gratfreie Arbeitsergebnisse zum Beispiel bei Kabelbindern.

mit Öffnungsfeder

Z 44 3 01

Best. Nr.	mm	II	✂	Ømm	🏠
36189	125	5	7	0,8	5

DIN ISO 5749.

Kunststoff-Seitenschneider Classic



Erfüllt Ihre Ansprüche: Für glattes und flächenbündiges Schneiden von Kunststoffen. **Schont Ihre Gesundheit:** Verringerte Verletzungsgefahr durch gratfreie Arbeitsergebnisse zum Beispiel bei Kabelbindern.

mit Öffnungsfeder ohne Wate

Z 15 0 01

Best. Nr.	mm	II	✂	🏠
37402	125	5	2	5
37403	160	6 ½	3	5

DIN ISO 5743.

Elektrikerschere



Vereinfacht Ihre Arbeit: Große Klingengerbe und mikroverzahnte Schneide verhindern das Herausrutschen des Kabels aus der Schere. **Erhöht Ihre Sicherheit:** Schutzhülle mit Halteclip für einen sicheren Transport. **Erleichtert die Handhabung:** Die Kombination aus stabiler Klinge und ergonomischem Griff mit extra großen Grifföffnungen ermöglicht einen sauberen Schnitt von Kabeln bis 50 mm². **Steigert Ihre Effizienz:** Elektrikerschere mit den Funktionen Ablängen, Abmanteln, Abisolieren und Crimpen in einem Werkzeug.

mit Crimpfunktion in Blister

Z 71 7 06

Best. Nr.	mm	mm ²	🏠
41923	160	50	5

Bügelsäge electric



Senkt Ihre Kosten: Langlebig und stabil dank Bimetall-Sägeblatt. **Erleichtert die Handhabung:** Der ergonomische Handgriff ist sowohl für Rechts- als auch Linkshänder geeignet. Mithilfe der Kunststoffschraube kann das Sägeblatt schnell und einfach gewechselt werden. **Steigert Ihre Effizienz:** Das feinzahnige Sägeblatt ermöglicht einen sauberen Schnitt, beispielsweise an Kunststoffrohren und Kabelkanälen aus Metall. **Bietet Ihnen vollen Schutz:** Jedes Werkzeug einzeln bei 1.000 V AC getestet und geeignet für 1.000 V AC.

isoliert mit drei Sägeblättern 150 mm

246176

Best. Nr.	mm	mm	SB	🏠
43125	150	280	x	1



Steigert Ihre Effizienz

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

Schont Ihre Gesundheit:

DynamicJoint®: Spezielle Gelenkkonstruktion
DynamicJoint® reduziert den Kraftaufwand beim Schneiden.

Bietet Ihnen vollen Schutz

Jedes Werkzeug einzeln bei 1.000 V AC getestet und zugelassen für 1.000 V AC.

Zuführen / Halten

Zuführen – völlig entspannt.

Bei den Arbeitsvorgängen Zuführen und Halten erweisen sich Wiha Zangen als clevere Helfer für entspanntes und effizientes Arbeiten. So gewährleistet der OptiGrip der Kombi- und Kraftkombizangen durch eine innovative Greiffläche optimalen und sicheren Halt: Die einzigartige „Dreipunkt-Abstützung“ schützt vor Verdrehen oder Verrutschen des Werkstücks. Die Sicherungsringzangen der Classic-Serie sorgen mit ihren MagicTips® Präzisionsspitzen aus Hochleistungsstahl für ein Plus an Stabilität und Sicherheit. Als besonders nützlich erweist sich die spezielle Rastfunktion gegen das Abspringen der Sicherungsringe.

"Man muss nur einmal einen Sicherungsring verlieren, und man weiß, was man an einer Wiha Zange hat!"

Frank Scheck



Flachrundzange Professional electric



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

mit Schneide gerade Form

Z 05 0 06

Best. Nr.	mm	mm	mm	Ømm	
26720	160	6 ½	16	1,2	5
26727	200	8	17	1,6	5

DIN ISO 5745. Geprüft gemäß IEC 60900.

Kombizange Professional electric mit DynamicJoint® und OptiGrip



Senkt Ihre Kosten: Langlebig durch hochwertig verchromte Zangenoberfläche gegen Rostbefall. **Schont Ihre Gesundheit:** Spezielle Gelenkkonstruktion DynamicJoint® reduziert den Kraftaufwand beim Schneiden. **Steigert Ihre Effizienz:** Sicheres und verrutschfreies Greifen in allen üblichen Arbeitssituationen. **Bietet Ihnen vollen Schutz:** Jedes Werkzeug einzeln bei 1.000 V AC getestet und zugelassen für 1.000 V AC.

mit extra langer Schneide

Z 01 0 06

Best. Nr.	mm	mm	mm	Ømm	
26705	160	6 ½	15	1,6	5
26708	180	7	16	1,8	5
26711	200	8	17	2	5

DIN ISO 5746. Geprüft gemäß IEC 60900.

Flachrundzange Professional electric



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

mit Schneide gebogene Form, ca. 40°

Z 05 1 06

Best. Nr.	mm	mm	mm	Ømm	
26728	160	6 ½	16	1,2	5
26729	200	8	17	1,6	5

DIN ISO 5745. Geprüft gemäß IEC 60900.

Wasserpumpenzange Professional electric



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

mit Druckknopfeinstellung

Z 22 0 06

Best. Nr.	mm	mm	mm	mm	
37450	250	10	2	50	5

DIN ISO 8976. Geprüft gemäß IEC 60900.

Kraftkombizange Professional electric mit DynamicJoint® und OptiGrip



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

mit extra langer Schneide

Z 02 0 06

Best. Nr.	mm	mm	mm	mm	
26714	200	8	18	2,3	5
26717	225	9	19	2,5	5

DIN ISO 5746. Geprüft gemäß IEC 60900.

Langbeck-Flachzange Professional electric



Steigert Ihre Effizienz: Extra langer Zangenkopf für das Einführen tiefliegender Bauteile. **Bietet Ihnen vollen Schutz:** Jedes Werkzeug einzeln bei 1.000 V AC getestet und zugelassen für 1.000 V AC.

Z 07 0 06

Best. Nr.	mm	mm	
26732	160	6 1/2	5

DIN ISO 5745. Geprüft gemäß IEC 60900.

Wasserpumpenzange Professional electric



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

durchgesteckt

Z 21 0 06

Best. Nr.	mm	mm	mm	mm	
33520	250	10	2	50	5

DIN ISO 8976. Geprüft gemäß IEC 60900.

Langbeck-Rundzange Professional electric



Steigert Ihre Effizienz: Extra langer Zangenkopf für das Einführen tiefliegender Bauteile. **Bietet Ihnen vollen Schutz:** Jedes Werkzeug einzeln bei 1.000 V AC getestet und zugelassen für 1.000 V AC.

Z 09 0 06

Best. Nr.	mm	mm	
26735	160	6 1/2	5

DIN ISO 5745. Geprüft gemäß IEC 60900.



Vereinfacht Ihre Arbeit: Selbsthemmung ab SW 17. Auch für Linkshänder geeignet, da Bedienung ohne einseitigem Druckknopf. **Senkt Ihre Kosten:** Minimiert Verschleiß und vermeidet Beschädigungen an empfindlichen Oberflächen durch glatte, parallele Backen und spielreies 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.

Z 25 0 01

Best. Nr.	mm	in	Ø	
40923	250	10	46	6

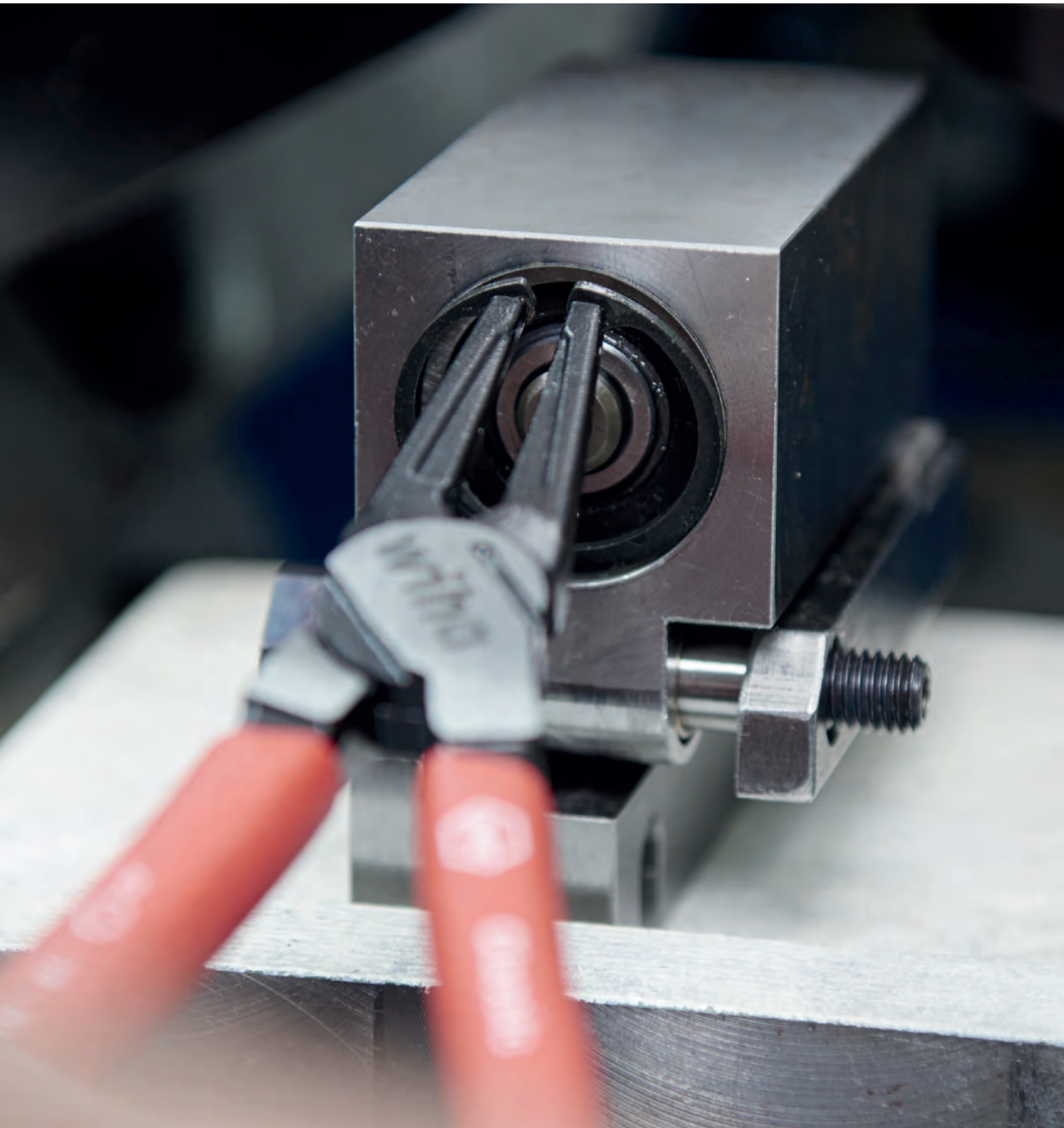
INFOBOX: Zangenschlüssel



- Einstellen der erforderlichen Schlüsselweite direkt am Werkstück ohne Knopfdruck.
- Ratschenprinzip ermöglicht ein schnelles Verschrauben durch einfaches Überrauchen.
- Dank schlanker Bauweise und druckknopfloser Einstellung ideal für das Arbeiten an Engstellen.
- Glatte, parallel verlaufende Backen vermeiden das Beschädigen von empfindlichen Oberflächen.

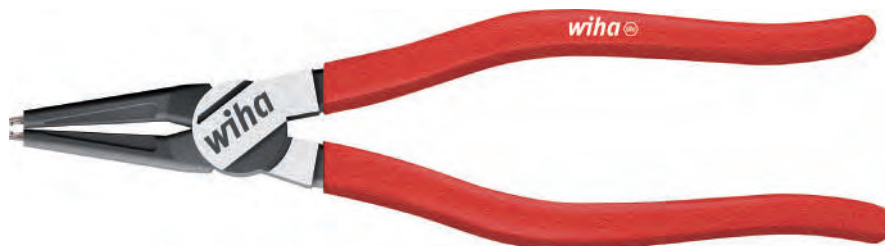


Für alle, die sicher mit Ringen arbeiten müssen.



Sie machen unsere Sicherungszangen der Classic-Serie einsame Spitze: MagicTips®, die Präzisionsspitzen aus speziellem Hochleistungsstahl. Zusätzlich gehärtet, bieten sie eine hohe Verschleißfestigkeit und damit eine lange Haltbarkeit. Ebenso einzigartig wie nützlich ist die spezielle Einrastfunktion, die das Abspringen der Sicherungsringe verhindert - und damit auch eventuelle Nacharbeit durch verlorene Sicherungsringe im Motor- oder Arbeitsraum. Und dank des rutschfesten Zangengriffs ist auch in ungünstigen Situationen präzises Arbeiten gewährleistet. Stahlhart, langlebig, sicher, präzise: So machen sich Wiha Sicherungsringszangen mit MagicTips® zu nützlichen und unentbehrlichen Helfern bei der täglichen Arbeit.

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





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

Sicherungsringzangen 4-tlg.

Z 99 0 007 01

Best.-Nr.



34708

1

Zuführen / Halten

☉ Sicherungsringzange Classic mit MagicTips® für Innenringe (Bohrungen) J 1, 140 mm (34689) / J 2, 180 mm (34690)

☉ Sicherungsringzange Classic mit MagicTips® für Aussenringe (Wellen) A 1, 140 mm (34699) / A 2, 185 mm (34700)

- mit Sicherheitsrastfunktion
- DIN ISO 5254 & 5256

**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.

Sicherungsringzange Classic mit MagicTips® und gerader Form



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

für Innenringe (Bohrungen)

Z 33 4 01

Best. Nr.	Typ	mm	II	⊖	🏠
34688	J 0	140	5 ½	8-13	5
34689	J 1	140	5 ½	12-25	5
34690	J 2•	180	7	19-60	5
34691	J 3•	220	9	40-100	5
34692	J 4•	305	12	85-140	5

• mit Sicherheitsrastfunktion
DIN ISO 5256.

Sicherungsringzange Classic mit MagicTips® und abgewinkelter Form



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

für Innenringe (Bohrungen)

Z 33 5 01

Best. Nr.	Typ	mm	II	⊖	🏠
34693	J 01	140	5 ½	8-13	5
34694	J 11	140	5 ½	12-25	5
34695	J 21•	180	7	19-60	5
34696	J 31•	220	9	40-100	5
34697	J 41•	305	12	85-140	5

• mit Sicherheitsrastfunktion
DIN ISO 5256.

Sicherungsringzange Classic mit MagicTips® und gerader Form



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

für Aussenringe (Wellen)

Z 34 4 01

Best. Nr.	Typ	mm	II	⊖	🏠
34698	A 0	140	5 ½	7-10	5
34699	A 1	140	5 ½	10-25	5
34700	A 2•	185	7	19-60	5
34701	A 3•	240	9	40-100	5
34702	A 4•	300	12	85-140	5

• mit Sicherheitsrastfunktion
DIN ISO 5254.

Sicherungsringzange Classic mit MagicTips® und abgewinkelter Form



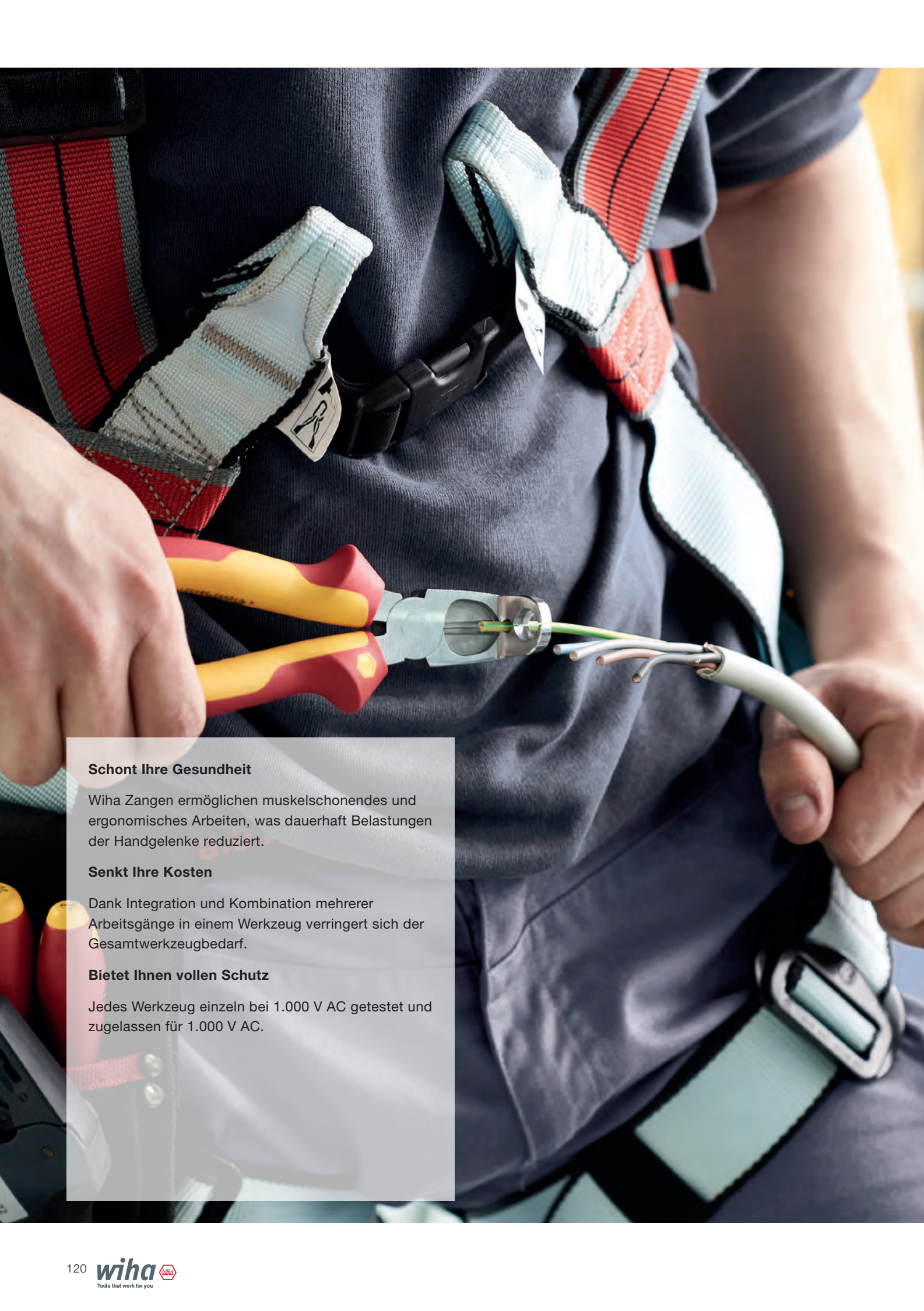
Senkt Ihre Kosten: Vermeidet Beschädigungen durch verlorene Sicherungsringe in der Arbeitsumgebung. **Spart Zeit:** Sicherungsringe sicher und fest im Griff.

für Aussenringe (Wellen)

Z 34 5 01

Best. Nr.	Typ	mm	II	⊖	🏠
34703	A 01	140	5 ½	7-10	5
34704	A 11	140	5 ½	10-25	5
34705	A 21•	185	7	19-60	5
34706	A 31•	240	9	40-100	5
34707	A 41•	300	12	85-140	5

• mit Sicherheitsrastfunktion
DIN ISO 5254.



Schont Ihre Gesundheit

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

Senkt Ihre Kosten

Dank Integration und Kombination mehrerer Arbeitsgänge in einem Werkzeug verringert sich der Gesamtwerkzeugbedarf.

Bietet Ihnen vollen Schutz

Jedes Werkzeug einzeln bei 1.000 V AC getestet und zugelassen für 1.000 V AC.

Abmanteln / Abisolieren / Crimpen

Für einen sauberen Abschluss.

Wiha Crimpwerkzeuge gewährleisten ein sauberes und präzises Vercrimpen der Komponenten. Für verschiedenste Anwendungen bietet Wiha ein Sortiment an Crimpwerkzeugen für Aderendhülsen, Flachstecker, sowie für Kabelschuhe und Kontakte. Als besonderes Highlight überzeugt die automatische Crimpzange mit Sechskant-Pressung zur Verarbeitung von Aderendhülsen mit und ohne Isolierkragen. Durch den großen Crimpbereich von 0,08 - 16 mm² wird für die Verarbeitung von Aderendhülsen mit größerem und kleinerem Querschnitt lediglich ein Werkzeug benötigt. In der gleichen Qualität wie die automatische Crimpzange garantieren auch die Crimpwerkzeuge für Kabelschuhe, Kontakte und Flachstecker absolute Prozesssicherheit im Crimpvorgang und gewährleisten dank schlagdämpfenden Kunststoffgriffen ein komfortables Arbeiten. Die ideale Ergänzung der Crimpwerkzeuge findet sich im Produktsortiment „Zubehör Elektrotechnik“ wieder, in welchem bereits Aderendhülsen und Verbinder in hochwertiger Qualität und mit innovativem Verpackungskonzept von Bestandteil sind.

"Durch den großen Crimpbereich der automatischen Crimpzange habe ich für fast alle Aderendhülsen immer das richtige Werkzeug zur Hand. Selbst bei den Aderendhülsen mit kleinem Querschnitt funktioniert der Crimpvorgang dank Zuführhilfe einwandfrei."

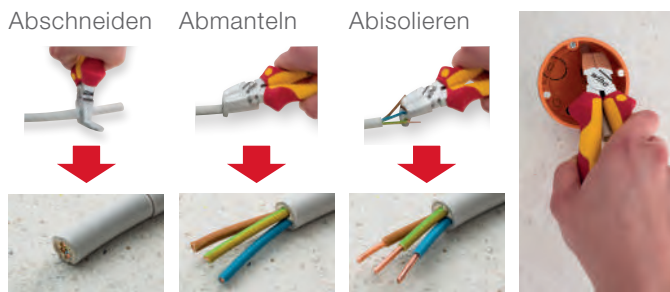
Ralf Flaig



Drei Funktionen - ein Werkzeug.



Weniger Werkzeug bedeutet weniger Gewicht, besseres Handling und effizientes Arbeiten. Die Wiha TriCut Installationszange Professional electric vereint gleich drei Werkzeuge in einem, ideal geeignet für die drei Arbeitsvorgänge Ablängen, Abmanteln und Abisolieren. Und das ganz kräftesparend: Dafür sorgt ein ergonomisch geformter, speziell gekröpfter und aus hochwertigen Stählen geschmiedeter Zangenkopf. Das verschleißarme, eingelegte Gelenk mit hochbelastbarer Vernietung macht die Zange besonders robust und langlebig, kompromisslose Sicherheit gewährleisten Fertigung und Prüfung nach IEC 60900, VDE-/GS Zertifizierung und Einzelstückprüfung bei 1.000 V AC.



- **Vereinfacht Ihre Arbeit**

Die abgewinkelte Kopfform ermöglicht das Arbeiten an schwer zugänglichen Orten wie z.B. Installationsdosen.

- **Steigert Ihre Effizienz**

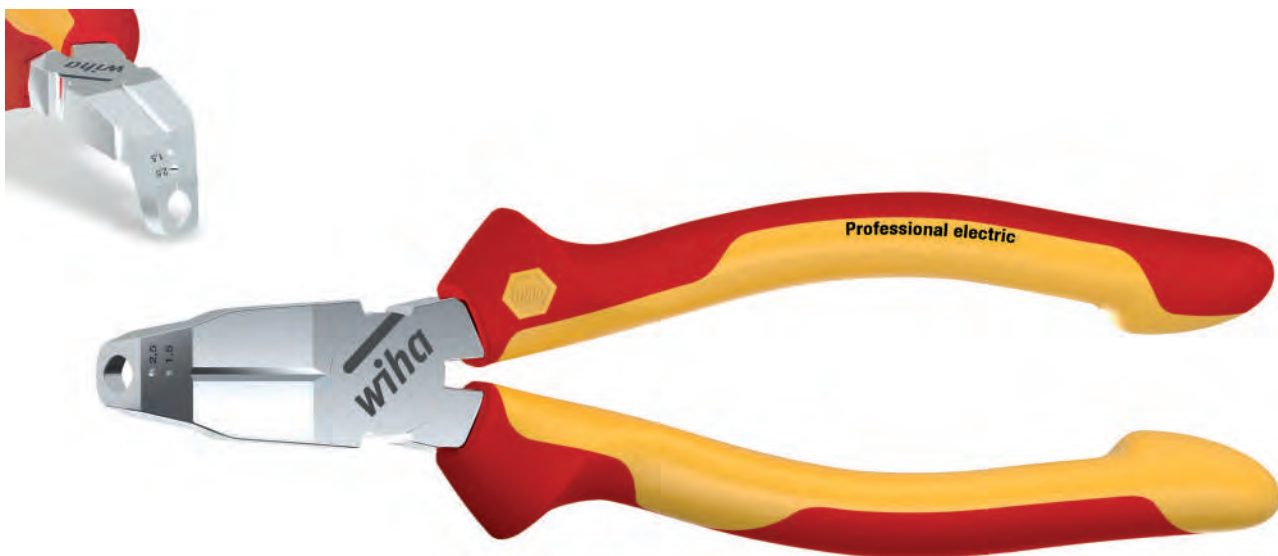
Drei Werkzeuge in einem. Spart 60 % Volumen, 50 % Gewicht, für 100 % Effizienz.

- **Senkt Ihre Kosten**

Für die drei Vorgänge Ablängen, Abmanteln und Abisolieren brauchen Sie nur noch ein Werkzeug.

- **Bietet Ihnen vollen Schutz**

Jedes Werkzeug einzeln bei 1.000 V AC getestet und zugelassen für 1.000 V AC.



Installationszange TriCut Professional electric



Vereinfacht Ihre Arbeit: Die angewinkelte Kopfform ermöglicht das Arbeiten in 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 1.000 V AC getestet und zugelassen für 1.000 V AC.

Z 14 1 06

Best. Nr.	mm	II	✂	Ømm	
38552	170	7	13	1,6	5

Geprüft gemäß IEC 60900.

Abisolier-Seitenschneider Professional electric mit DynamicJoint®



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

Z 14 0 06

Best. Nr.	mm	II	✂	Ømm	
26745	160	6 ½	13	1,6	5

DIN ISO 5749. Geprüft gemäß IEC 60900.

INFOBOX: Schneidleistungsangaben

✂	Beispiel
1 - 5	Kupfer, Aluminium
6 - 10	Eisennägel
11 - 15	Schrauben
16 - 21	Gehärteter Federstahl

Abisolierzange Professional electric



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

Z 55 0 06

Best. Nr.	mm	mm	Ø	mm ²	
26847	160	6 1/2	5	10	5

DIN ISO 5743. Geprüft gemäß IEC 60900.

Abmantelungswerkzeug



Vereinfacht Ihre Arbeit: Perfekte Handhabung durch ergonomische Griffform. **Spart Zeit:** Automatische Einstellung von Rund- auf Längsschnitt. **Steigert Ihre Effizienz:** Abisolierung aller üblichen Querschnitte durch stufenlose Einstellung. **Spart Zeit:** Schneller Austausch der Schleppklinge durch sofort verfügbare Ersatzklingen im Griff.

mit selbstdrehender Schleppklinge

24622

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

Abmantelungswerkzeug



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

für Rundkabel in Blister

24677

Best. Nr.	mm	mm	mm ²	SB	
36052	125	5	8-13	x	1

Abmantelungsmesser



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

gerade Schneide für Rundkabel in Blister

24680

Best. Nr.	mm	mm	SB	
38798	200	8	x	1

Geprüft gemäß IEC 60900.

Abmantelungsmesser



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

Hakenklinge mit Gleitschuh für Rundkabel in Blister

24678

Best. Nr.	mm	mm	SB	
36053	200	8	x	1

Geprüft gemäß IEC 60900.

Abisolierwerkzeug



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

für Koaxialkabel in Blister

24676

Best. Nr.	mm	mm	mm ²	SB	
36051	110	4 1/4	4,8-7,5	x	1

Abisolierwerkzeug automatisch



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 mm².

bis 16 mm² in Blister

Z 57 0 06

Best. Nr.	mm	II	mm ²	AWG	SB	🏠
42062	200	8	0,03 - 16	32-5	x	1

Ersatzmesser und Greifbacken Set



Ersatzteil: Ersatzmesser und Greifbacken für die automatische Abisolierzange 42062

für Abisolierwerkzeug automatisch

Z 57 0 001 06K

Best. Nr.	🏠
42162	1

INFOBOX: Abisolierwerkzeug automatisch bis 16 mm²



- 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 6 mm²) zu reduzieren und Handgelenke zu schonen.
- Präzises Ablängen dank verstellbarem Längenanschlag.
- Integrierter Handschutz an der Schneide beugt Verletzungen vor.

Abisolierwerkzeug automatisch



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

bis 6 mm² in Blister

24675

Best. Nr.	mm	mm	mm ²	AWG	SB	🏠
36050	190	7 1/2	0,2-6,0	24-10	x	1

Crimpwerkzeug



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

für Aderendhülsen

Z 62 0 06

Best. Nr.	mm	mm ²	AWG	🏠
33844	220	0,14-16	26-5	1

Zur Verarbeitung von Aderendhülsen mit und ohne Isolierkragen nach DIN 46228, EN 50027.

Crimpwerkzeug automatisch



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

für Aderendhülsen Sechskant-Pressung

Z 62 0 06

Best. Nr.	mm	mm ²	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



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

für isolierte Kabelschuhe und Kontakte

Z 62 0 06

Best. Nr.	mm	mm ²	AWG	🏠
33841	220	0,5-6	20-10	1

Zur Verarbeitung von rot-, blau- und gelb-isolierter Kabelschuhe, Stiftkabelschuhe, Flachstecker, Flachsteckhülsen, Rundstecker, Rundsteckhülsen, Stoßverbinder und Parallelverbinder nach DIN 46234.

Crimpwerkzeug



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

für nicht isolierte Kabelschuhe mit geschlossener Hülse

Z 62 0 06

Best. Nr.	mm	mm ²	AWG	
33843	220	0,1-16	26-6	1

Zur Verarbeitung von nichtisolierten Flachsteckern und Flachsteckhülsen nach DIN 46247 für normgerechte, lötfreie elektrische Verbindungen.

Aderendhülsenzange Professional electric



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

Z 60 0 06

Best. Nr.	mm	mm	mm ²	
35861	145	5 3/4	0,25-2,5	5

DIN ISO 5743. Geprüft gemäß IEC 60900.

Crimpwerkzeug



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

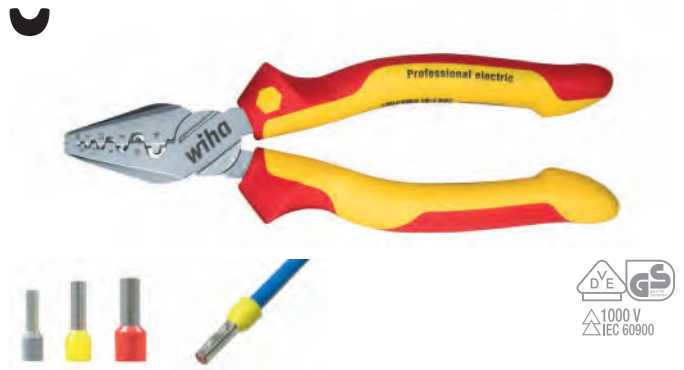
für nicht isolierte Flachstecker

Z 62 0 06

Best. Nr.	mm	mm ²	AWG	
33842	220	0,25-6	24-10	1

Zur Verarbeitung von nichtisolierten Flachsteckern und Flachsteckhülsen nach DIN 46247 für normgerechte, lötfreie elektrische Verbindungen.

Aderendhülsenzange Professional electric

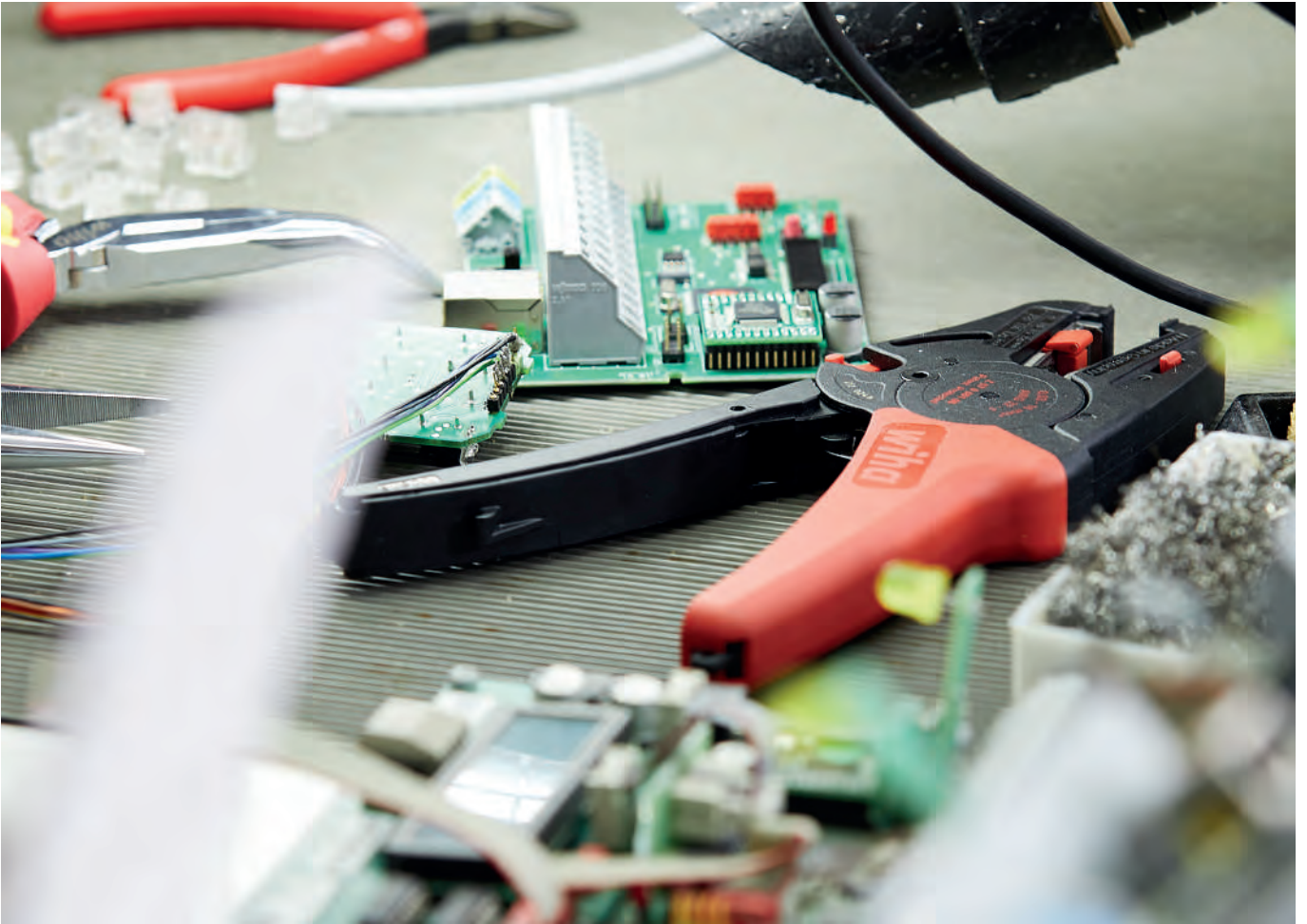


Erfüllt Ihre Ansprüche: Sicheres Verpressen in gekennzeichneten Trapez- / Halbrundprofilen. **Senkt Ihre Kosten:** Langlebig durch hochwertig verchromte Zangenoberfläche gegen Rostbefall. **Bietet Ihnen vollen Schutz:** Jedes Werkzeug einzeln bei 1.000 V AC getestet und zugelassen für 1.000 V AC.

Z 60 0 06

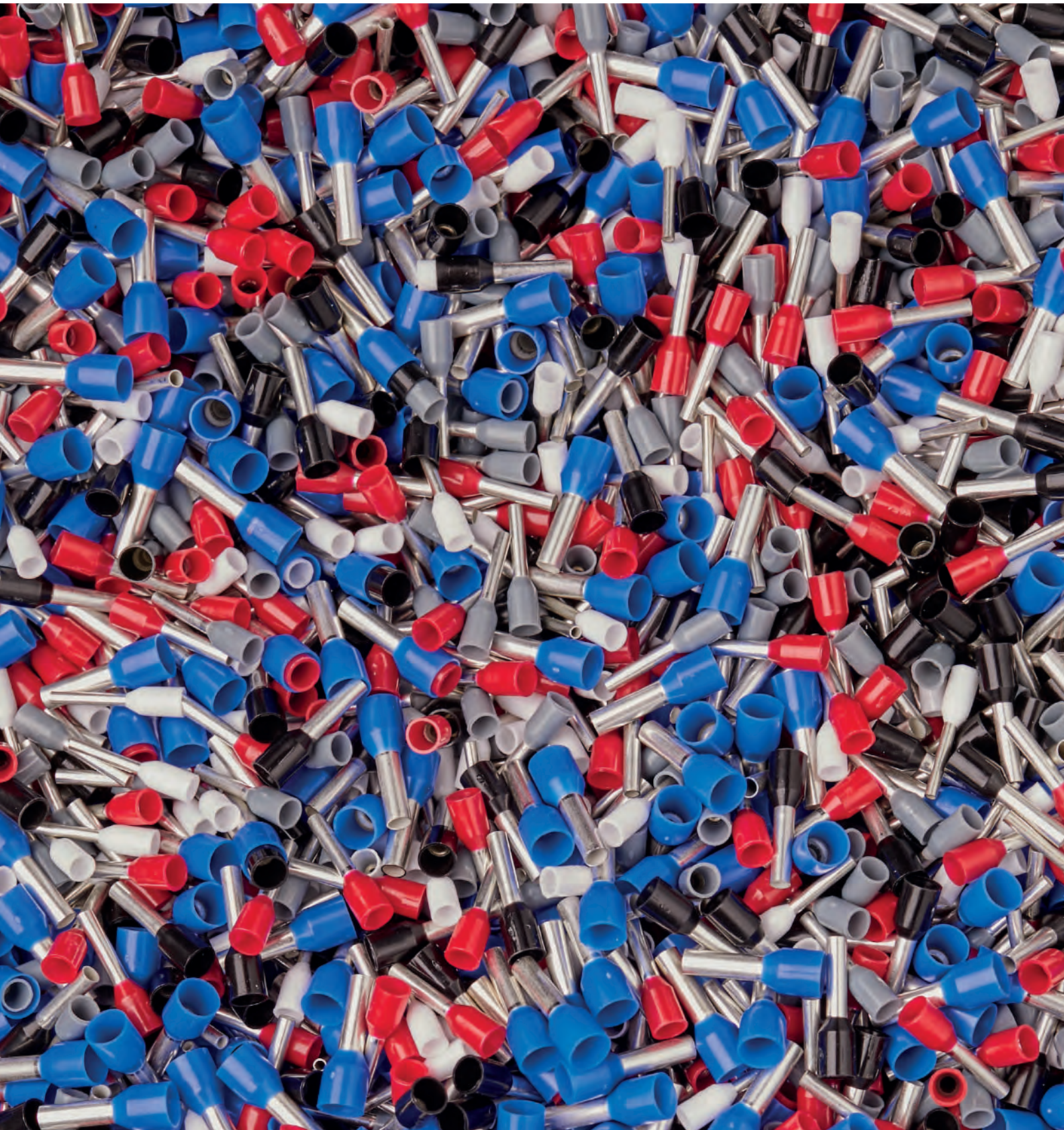
Best. Nr.	mm	mm	mm ²	
35862	180	7	0,25-16	5

DIN ISO 5743. Geprüft gemäß IEC 60900.



Abmanteln / Abisolieren /
Crimpen

Für eine sichere Verbindung.



Bei der klassischen Leiterverarbeitung lauern viele Tücken. Fehlerhafte Abisolierung der Litzen, verkantete Crimps in der Zange oder schlecht verpresste Hülsen sind bekannte Probleme. Mit dem umfangreichen Set von Wiha haben sie die passenden, professionellen Werkzeuge inklusive einer großen Auswahl der gängigsten Verbinder und Aderendhülsen übersichtlich angeordnet für den mobilen Einsatz oder für das Fahrzeug in einem Sortimentskoffer vereint. "Abisolieren leicht gemacht" verspricht die automatische Abisolierzange von Wiha. Mit nur einer Zange ist das Abisolieren von Kabeln im Bereich zwischen 0,03 - 16 mm² möglich. Mit der automatischen Crimpzange mit Sechskant-Pressung können Aderendhülsen von 0,08 bis 16 mm² verarbeitet werden. Das Crimpwerkzeug für isolierte Kabelschuhe und Kontakte ist für den Crimpbereich von 0,5 - 6 mm² ausgelegt und deckt damit einen Großteil der Anwendungen im Bereich kleiner und mittlerer Kabelquerschnitte ab. Die genormten Aderendhülsen und Verbinder von Wiha haben eine Wärmebeständigkeit von bis zu 105° C.


- **Steigert Ihre Prozesssicherheit:** Konstant hohe Verarbeitungsqualität für dauerhafte Kontaktsicherheit.
- **Erleichtert die Handhabung**
Einfache und schnelle Kabeleinführung dank Trichterhülse.
- **Erhöht Ihre Sicherheit**
Verhinderung von Kabelbrüchen dank geschützter Einzellitzen. Hohe Wärmebeständigkeit von bis zu 105° C.
- **Steigert Ihre Effizienz**
Automatisches Abisolier- und Crimpwerkzeug für einen großen Abdeckungsbereich von 0,08 - 16 mm². Umfangreiches Aderendhülsen- und Verbinder-Sortiment in übersichtlicher und mobiler Sortimentsbox.
- **Steigert Ihre Arbeitsqualität**
Gasdichte Verbindungen dank perfekter Kombination aus professionellem Werkzeug und hochwertigen Verbindungselementen.






Steigert Ihre Effizienz: Umfangreiches Aderendhülsen- und Verbinder-Sortiment in übersichtlicher und mobiler Sortimentsbox. **Steigert Ihre Arbeitsqualität:** Gasdichte Verbindungen dank perfekter Kombination aus professionellem Werkzeug und hochwertigen Verbindungselementen.

mit Verbindungselementen 2.600 St. Farbcode DIN in Sortimentsbox


Best.-Nr.	
43984	1
● Crimpwerkzeug automatisch für Aderendhülsen Sechskant-Pressung / 210 mm, 0,08-16 mm ² (41246)	
Abisolierwerkzeug automatisch bis 16 mm ² / 200 mm, 8" (42062)	
● Crimpwerkzeug für isolierte Kabelschuhe und Kontakte. / 220 mm, 0,5-6 mm ² (33841)	
Aderendhülse mit Kunststoffkragen	
400 x 0,50 / 400 x 0,75 / 400 x 1,00 / 300 x 1,50 / 200 x 2,50 / 100 x 4,00 / 50 x 6,00 / 50 x 10,0 / 50 x 16,0	
Quetschkabelschuh Ringform isoliert	
50 x 0,50 – 1,00; M4 / 50 x 0,50 – 1,00; M5 / 50 x 1,50 – 2,50; M5 / 50 x 1,50 – 2,50; M6 / 50 x 4,00 – 6,00; M6 / 50 x 4,00 – 6,00; M8	
Stoßverbinder isoliert 50 x 0,50 – 1,00 / 50 x 1,50 – 2,50 / 50 x 4,00 – 6,00	
Flachsteckhülsen isoliert 50 x 0,50 – 1,00; 6,3 x 0,8 / 50 x 1,50 – 2,50; 6,3 x 0,8	
Flachstecker isoliert 50 x 0,50 – 1,00; 6,3 x 0,8 / 50 x 1,50 – 2,50; 6,3 x 0,8	

mit Verbindungselementen 2.600 St. Farbcode 1 (FR) in Sortimentsbox

93001011

Best.-Nr.	
43982	1
● Crimpwerkzeug automatisch für Aderendhülsen Sechskant-Pressung / 210 mm, 0,08-16 mm ² (41246)	
Abisolierwerkzeug automatisch bis 16 mm ² / 200 mm, 8" (42062)	
● Crimpwerkzeug für isolierte Kabelschuhe und Kontakte. / 220 mm, 0,5-6 mm ² (33841)	
Aderendhülse mit Kunststoffkragen	
400 x 0,50 / 400 x 0,75 / 400 x 1,00 / 300 x 1,50 / 200 x 2,50 / 100 x 4,00 / 50 x 6,00 / 50 x 10,0 / 50 x 16,0	
Quetschkabelschuh Ringform isoliert	
50 x 0,50 – 1,00; M4 / 50 x 0,50 – 1,00; M5 / 50 x 1,50 – 2,50; M5 / 50 x 1,50 – 2,50; M6 / 50 x 4,00 – 6,00; M6 / 50 x 4,00 – 6,00; M8	
Stoßverbinder isoliert 50 x 0,50 – 1,00 / 50 x 1,50 – 2,50 / 50 x 4,00 – 6,00	
Flachsteckhülsen isoliert 50 x 0,50 – 1,00; 6,3 x 0,8 / 50 x 1,50 – 2,50; 6,3 x 0,8	
Flachstecker isoliert 50 x 0,50 – 1,00; 6,3 x 0,8 / 50 x 1,50 – 2,50; 6,3 x 0,8	

mit Verbindungselementen 2.600 St. Farbcode 2 (DE) in Sortimentsbox

Best.-Nr.	
43983	1
● Crimpwerkzeug automatisch für Aderendhülsen Sechskant-Pressung / 210 mm, 0,08-16 mm² (41246)	
Abisolierwerkzeug automatisch bis 16 mm² / 200 mm, 8" (42062)	
● Crimpwerkzeug für isolierte Kabelschuhe und Kontakte. / 220 mm, 0,5-6 mm² (33841)	
Aderendhülse mit Kunststoffkragen	
400 x 0,50 / 400 x 0,75 / 400 x 1,00 / 300 x 1,50 / 200 x 2,50 / 100 x 4,00 / 50 x 6,00 / 50 x 10,0 / 50 x 16,0	
Quetschkabelschuh Ringform isoliert	
50 x 0,50 – 1,00; M4 / 50 x 0,50 – 1,00; M5 / 50 x 1,50 – 2,50; M5 / 50 x 1,50 – 2,50; M6 / 50 x 4,00 – 6,00; M6 / 50 x 4,00 – 6,00; M8	
Stoßverbinder isoliert 50 x 0,50 – 1,00 / 50 x 1,50 – 2,50 / 50 x 4,00 – 6,00	
Flachsteckhülsen isoliert 50 x 0,50 – 1,00; 6,3 x 0,8 / 50 x 1,50 – 2,50; 6,3 x 0,8	
Flachstecker isoliert 50 x 0,50 – 1,00; 6,3 x 0,8 / 50 x 1,50 – 2,50; 6,3 x 0,8	

Einsatzboxen Set



Ersatzteil: Einsatzboxen für die Verbindungselemente Sortimentsbox 43982, 43983 und 43984

16-tlg. für Sortimentsbox Verbindungselemente

930019

Best.-Nr.	
43995	1



Vereinfacht Ihre Arbeit: Einfache Entnahme und sichere Aufbewahrung dank Streudose mit rastendem Drehverschluss. **Steigert Ihre Effizienz:** Automatisches Abisolier- und Crimpwerkzeug für einen großen Abdeckungsbereich von 0,08 - 16 mm². Ideal für den mobilen Einsatz dank kompakter, stapelbarer Streudose. **Steigert Ihre Arbeitsqualität:** Gasdichte Verbindungen dank perfekter Kombination aus professionellem Werkzeug und hochwertigen Verbindungselementen.

mit Aderendhülsen 500 St. Farbcode DIN in L-Boxx Mini

930010

Best.-Nr.	
43987	1
●	Crimpwerkzeug automatisch für Aderendhülsen Sechskant-Pressung 210 mm, 0,08-16 mm ² (41246)
	Abisolierwerkzeug automatisch bis 16 mm ² in Blister 200 mm, 8" (42062)
	Aderendhülsen mit Kunststoffkragen Set (43904) 50 x 0,50 / 100 x 0,75 / 100 x 1,00 / 100 x 1,50 / 50 x 2,50
	Aderendhülsen mit Kunststoffkragen Set (43903) 50 x 4,00 / 20 x 6,00 / 20 x 10,0 / 10 x 16,0

mit Aderendhülsen 500 St. Farbcode 1 (FR) in L-Boxx Mini

930010

Best.-Nr.	
43985	1
●	Crimpwerkzeug automatisch für Aderendhülsen Sechskant-Pressung 210 mm, 0,08-16 mm ² (41246)
	Abisolierwerkzeug automatisch bis 16 mm ² in Blister 200 mm, 8" (42062)
	Aderendhülsen mit Kunststoffkragen Set (43900) 50 x 0,50 / 100 x 0,75 / 100 x 1,00 / 100 x 1,50 / 50 x 2,50
	Aderendhülsen mit Kunststoffkragen Set (43899) 50 x 4,00 / 20 x 6,00 / 20 x 10,0 / 10 x 16,0

mit Aderendhülsen 500 St. Farbcode 2 (DE) in L-Boxx Mini

930010

Best.-Nr.	
43986	1
●	Crimpwerkzeug automatisch für Aderendhülsen Sechskant-Pressung 210 mm, 0,08-16 mm ² (41246)
	Abisolierwerkzeug automatisch bis 16 mm ² in Blister 200 mm, 8" (42062)
	Aderendhülsen mit Kunststoffkragen Set (43902) 50 x 0,50 / 100 x 0,75 / 100 x 1,00 / 100 x 1,50 / 50 x 2,50
	Aderendhülsen mit Kunststoffkragen Set (43901) 50 x 4,00 / 20 x 6,00 / 20 x 10,0 / 10 x 16,0



Vereinfacht Ihre Arbeit: Einfache Entnahme und sichere Aufbewahrung dank Streudose mit rastendem Drehverschluss. **Erhöht Ihre Sicherheit:** Verhinderung von Kabelbrüchen dank geschützter Einzellitzen. Hohe Wärmebeständigkeit von bis zu 105° C. **Erleichtert die Handhabung:** Ordnungssystem für Werkstatt oder Lager ermöglicht einfachen und schnellen Zugriff. Einfache und schnelle Kabeleinführung dank Trichterhülse. **Steigert Ihre Effizienz:** Umfangreiches Aderendhülsen-Sortiment mit mobilen Streudosen-Sets und einer Auswahl der gängigsten Größen in Polybeuteln. Ideal für den mobilen Einsatz dank kompakter, stapelbarer Streudose. **Steigert Ihre Prozesssicherheit:** Konstant hohe Verarbeitungsqualität für dauerhafte Kontaktsicherheit.

Farbcode DIN, 0,5 - 10 mm² in Polybeutel und 0,5 - 16 mm² in Streudose

C000C

Best.-Nr.	
44007	1
Aderendhülsen mit Kunststoffkragen Set, 8 St. 50 x 0,50 / 100 x 0,75 / 100 x 1,00 / 100 x 1,50 / 50 x 2,50	
Aderendhülsen mit Kunststoffkragen Set, 8 St. 50 x 4,00 / 20 x 6,00 / 20 x 10,0 / 10 x 16,0	
Aderendhülse mit Kunststoffkragen	
80 St. 100 x 0,50 / 80 St. 100 x 0,75 / 60 St. 100 x 1,00 / 60 St. 100 x 1,50 / 30 St. 100 x 2,50 / 30 St. 100 x 4,00 / 30 St. 100 x 2,50 / 20 St. 100 x 6,00 / 20 St. 50 x 100	

Farbcode 1 (FR), 0,5 - 10 mm² in Polybeutel und 0,5 - 16 mm² in Streudose

C000A

Best.-Nr.	
44005	1
Aderendhülsen mit Kunststoffkragen Set, 8 St. 50 x 0,50 / 100 x 0,75 / 100 x 1,00 / 100 x 1,50 / 50 x 2,50	
Aderendhülsen mit Kunststoffkragen Set, 8 St. 50 x 4,00 / 20 x 6,00 / 20 x 10,0 / 10 x 16,0	
Aderendhülse mit Kunststoffkragen	
80 St. 100 x 0,50 / 80 St. 100 x 0,75 / 60 St. 100 x 1,00 / 60 St. 100 x 1,50 / 30 St. 100 x 2,50 / 30 St. 100 x 4,00 / 30 St. 100 x 2,50 / 20 St. 100 x 6,00 / 20 St. 50 x 100	

Farbcode 2 (DE), 0,5 - 10 mm² in Polybeutel und 0,5 - 16 mm² in Streudose

C000B

Best.-Nr.	
44006	1
Aderendhülsen mit Kunststoffkragen Set, 8 St. 50 x 0,50 / 100 x 0,75 / 100 x 1,00 / 100 x 1,50 / 50 x 2,50	
Aderendhülsen mit Kunststoffkragen Set, 8 St. 50 x 4,00 / 20 x 6,00 / 20 x 10,0 / 10 x 16,0	
Aderendhülse mit Kunststoffkragen	
80 St. 100 x 0,50 / 80 St. 100 x 0,75 / 60 St. 100 x 1,00 / 60 St. 100 x 1,50 / 30 St. 100 x 2,50 / 30 St. 100 x 4,00 / 30 St. 100 x 2,50 / 20 St. 100 x 6,00 / 20 St. 50 x 100	

Abmanteln / Absolieren / Crimpen

Aderendhülsen mit Kunststoffkragen Set



Vereinfacht Ihre Arbeit: Einfache Entnahme und sichere Aufbewahrung dank Streudose mit rastendem Drehverschluss. **Erhöht Ihre Sicherheit:** Verhinderung von Kabelbrüchen dank geschützter Einzellitzen. Hohe Wärmebeständigkeit von bis zu 105° C. **Erleichtert die Handhabung:** Einfache und schnelle Kabeleinführung dank Trichterhülse. **Steigert Ihre Effizienz:** Ideal für den mobilen Einsatz dank kompakter, stapelbarer Streudose. **Steigert Ihre Prozesssicherheit:** Konstant hohe Verarbeitungsqualität für dauerhafte Kontaktsicherheit.

0,5 - 2,5 mm ² 400 St. Farbcode DIN in Streudose		C000C
Best.-Nr.		
43904	8	
50 x 0,50 / 100 x 0,75 / 100 x 1,00 / 100 x 1,50 / 50 x 2,50		

0,5 - 2,5 mm ² 400 St. Farbcode 1 (FR) in Streudose		C000A
Best.-Nr.		
43900	8	
50 x 0,50 / 100 x 0,75 / 100 x 1,00 / 100 x 1,50 / 50 x 2,50		

0,5 - 2,5 mm ² 400 St. Farbcode 2 (DE) in Streudose		C000B
Best.-Nr.		
43902	8	
50 x 0,50 / 100 x 0,75 / 100 x 1,00 / 100 x 1,50 / 50 x 2,50		

Aderendhülsen mit Kunststoffkragen Set



Vereinfacht Ihre Arbeit: Einfache Entnahme und sichere Aufbewahrung dank Streudose mit rastendem Drehverschluss. **Erhöht Ihre Sicherheit:** Verhinderung von Kabelbrüchen dank geschützter Einzellitzen. Hohe Wärmebeständigkeit von bis zu 105° C. **Erleichtert die Handhabung:** Einfache und schnelle Kabeleinführung dank Trichterhülse. **Steigert Ihre Effizienz:** Ideal für den mobilen Einsatz dank kompakter, stapelbarer Streudose. **Steigert Ihre Prozesssicherheit:** Konstant hohe Verarbeitungsqualität für dauerhafte Kontaktsicherheit.

4 - 16 mm ² 100 St. Farbcode DIN in Streudose		C000C
Best.-Nr.		
43903	8	
50 x 4,00 / 20 x 6,00 / 20 x 10,0 / 10 x 16,0		

4 - 16 mm ² 100 St. Farbcode 1 (FR) in Streudose		C000A
Best.-Nr.		
43899	8	
50 x 4,00 / 20 x 6,00 / 20 x 10,0 / 10 x 16,0		


4 - 16 mm ² 100 St. Farbcode 2 (DE) in Streudose		C000B
Best.-Nr.		
43901	8	
50 x 4,00 / 20 x 6,00 / 20 x 10,0 / 10 x 16,0		

Zwillings-Aderendhülsen mit Kunststoffkragen Set




Vereinfacht Ihre Arbeit: Einfache Entnahme und sichere Aufbewahrung dank Streudose mit rastendem Drehverschluss. **Erhöht Ihre Sicherheit:** Verhinderung von Kabelbrüchen dank geschützter Einzellitzen. Hohe Wärmebeständigkeit von bis zu 105° C. **Erleichtert die Handhabung:** Einfache und schnelle Kabeleinführung dank Trichterhülse. **Steigert Ihre Effizienz:** Ideal für den mobilen Einsatz dank kompakter, stapelbarer Streudose. **Steigert Ihre Prozesssicherheit:** Konstant hohe Verarbeitungsqualität für dauerhafte Kontaktsicherheit.


2x 0,75 - 2x 2,50 mm² 200 St. Farbcode DIN in Streudose C001C

Best.-Nr.	
43907	8
50 x 2 x 0,75 / 50 x 2 x 1,00 / 50 x 2 x 1,50 / 50 x 2 x 2,50	

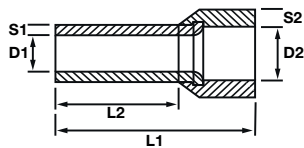
2x 0,75 - 2x 2,50 mm² 200 St. Farbcode 1 (FR) in Streudose C001A

Best.-Nr.	
43905	8
50 x 2 x 0,75 / 50 x 2 x 1,00 / 50 x 2 x 1,50 / 50 x 2 x 2,50	

2x 0,75 - 2x 2,50 mm² 200 St. Farbcode 2 (DE) in Streudose C001B

Best.-Nr.	
43906	8
50 x 2 x 0,75 / 50 x 2 x 1,00 / 50 x 2 x 1,50 / 50 x 2 x 2,50	

Aderendhülse mit Kunststoffkragen, Farbcode 1 (FR)



Erhöht Ihre Sicherheit: Verhinderung von Kabelbrüchen dank geschützter Einzellitzen. Hohe Wärmebeständigkeit von bis zu 105° C. **Erleichtert die Handhabung:** Einfache und schnelle Kabeleinführung dank Trichterhülse. **Steigert Ihre Prozesssicherheit:** Konstant hohe Verarbeitungsqualität für dauerhafte Kontaktsicherheit.

C000A

Best. Nr.		mm ²	AWG	D1	D2	L1	L2	S1	S2	↓	
43908	braun	0,14	26	0,7	1,6	12	6	0,15	0,25	100	40
43909	lila	0,25	24	0,75	1,8	12	6	0,15	0,25	100	40
43910	rosa	0,34	22	0,8	2	12	6	0,15	0,25	100	40
43911	weiß	0,50	20	1	2,6	14	8	0,15	0,25	100	40
43912	blau	0,75	18	1,2	2,8	14	8	0,15	0,25	100	40
43913	rot	1,00	18	1,4	3	14	8	0,15	0,25	100	60
43914	schwarz	1,50	16	1,7	3,5	14	8	0,15	0,25	100	60
43915	grau	2,50	14	2,2	4,2	14	8	0,15	0,25	100	50
43916	orange	4,00	12	2,8	4,8	17	10	0,2	0,3	100	30
43917	grün	6,00	10	3,5	6,3	20	12	0,2	0,3	100	20
43918	braun	10,00	8	4,5	7,6	22	12	0,2	0,4	50	20
43919	elfenbein	16,00	6	5,8	8,8	24	12	0,2	0,4	50	20



• Ergänzungsgröße zu DIN-Abmessungen

Aderendhülse mit Kunststoffkragen, Farbcode 2 (DE)

C000B






































Best. Nr.		mm ²	AWG	D1	D2	L1	L2	S1	S2	↓	
43920	grau	0,14	26	0,7	1,6	12	6	0,15	0,25	100	40
43921	hellblau	0,25	24	0,75	1,8	12	6	0,15	0,25	100	40
43922	türkis	0,34	22	0,8	2	12	6	0,15	0,25	100	40
43923	orange	0,50	20	1	2,6	14	8	0,15	0,25	100	40
43924	weiß	0,75	18	1,2	2,8	14	8	0,15	0,25	100	40
43925	gelb	1,00	18	1,4	3	14	8	0,15	0,25	100	60
43926	rot	1,50	16	1,7	3,5	14	8	0,15	0,25	100	60
43927	blau	2,50	14	2,2	4,2	14	8	0,15	0,25	100	50
43928	grau	4,00	12	2,8	4,8	17	10	0,2	0,3	100	30
43929	schwarz	6,00	10	3,5	6,3	20	12	0,2	0,3	100	20
43930	elfenbein	10,00	8	4,5	7,6	22	12	0,2	0,4	50	20
43931	grün	16,00	6	5,8	8,8	24	12	0,2	0,4	50	20

• Ergänzungsgröße zu DIN-Abmessungen

Best. Nr.		mm ²	AWG	D1	D2	L1	L2	S1	S2	↓	
43911	weiß	0,50	20	1	2,6	14	8	0,15	0,25	100	40
43996	grau	0,75	18	1,2	2,8	14	8	0,15	0,25	100	40
43913	rot	1,00	18	1,4	3	14	8	0,15	0,25	100	60
43914	schwarz	1,50	16	1,7	3,5	14	8	0,15	0,25	100	60
43927	blau	2,50	14	2,2	4,2	14	8	0,15	0,25	100	50
43928	grau	4,00	12	2,8	4,8	17	10	0,2	0,3	100	30
43932	gelb	6,00	10	3,5	6,3	20	12	0,2	0,3	100	20
43933	rot	10,00	8	4,5	7,6	22	12	0,2	0,4	50	20
43934	blau	16,00	6	5,8	8,8	24	12	0,2	0,4	50	20

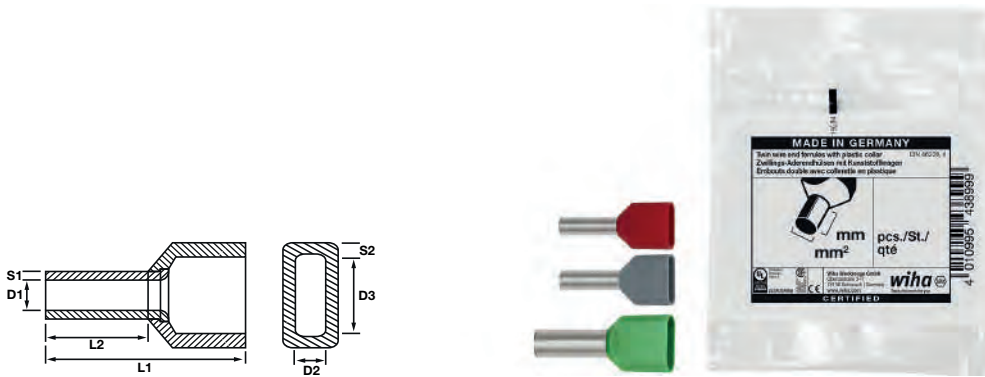
INFOBOX:
Aderendhülse mit Kunststoffkragen



				Farbcode 1 (FR)		Farbcode 2 (DE)		Farbcode DIN	
mm ²	mm	↓			Best.-Nr.		Best.-Nr.		Best.-Nr.
0,14	6	100	40		braun• 43908		grau• 43920		
0,25	6	100	40		lila• 43909		hellblau• 43921		
0,34	6	100	40		rosa• 43910		türkis• 43922		
0,50	8	100	40		weiß 43911		orange 43923		weiß 43911
0,75	8	100	40		blau 43912		weiß 43924		grau 43996
1,00	8	100	60		rot 43913		gelb 43925		rot 43913
1,50	8	100	60		schwarz 43914		rot 43926		schwarz 43914
2,50	8	100	50		grau 43915		blau 43927		blau 43927
4,00	10	100	30		orange 43916		grau 43928		grau 43928
6,00	12	100	20		grün 43917		schwarz 43929		gelb 43932
10,00	12	50	20		braun 43918		elfenbein 43930		rot 43933
16,00	12	50	20		elfenbein 43919		grün 43931		blau 43934

• Ergänzungsgröße zu DIN-Abmessungen

Zwilling-Aderendhülse mit Kunststoffkragen, Farbcode 1 (FR)



Erhöht Ihre Sicherheit: Verhinderung von Kabelbrüchen dank geschützter Einzelleiten. Hohe Wärmebeständigkeit von bis zu 105° C. **Erleichtert die Handhabung:** Einfache und schnelle Kabeleinführung dank Trichterhülse. **Steigert Ihre Prozesssicherheit:** Konstant hohe Verarbeitungsqualität für dauerhafte Kontaktsicherheit.

C001A

Best. Nr.		mm ²	AWG	D1	D2	D3	L1	L2	S1	S2	↓	
43935	weiß	2 x 0,50	2 x 20	1,4	2,5	4,7	15	8	0,15	0,25	100	30
43936	blau	2 x 0,75	2 x 18	1,7	2,8	5	15	8	0,15	0,25	100	20
43937	rot	2 x 1,00	2 x 18	1,95	3,4	5,4	15	8	0,15	0,3	100	20
43938	schwarz	2 x 1,50	2 x 16	2,2	3,6	6,6	16	8	0,15	0,3	100	30
43939	grau	2 x 2,50	2 x 14	2,8	4,2	7,8	18,5	10	0,2	0,3	100	20
43940	orange	2 x 4,00	2 x 12	3,7	4,9	8,8	23	12	0,2	0,4	50	20
43941	grün	2 x 6,00	2 x 10	4,8	6,9	10	26	14	0,2	0,4	50	15
43942	braun	2 x 10,00	2 x 8	6,4	7,2	13	26	14	0,2	0,4	25	20

Zwilling-Aderendhülse mit Kunststoffkragen, Farbcode 2 (DE)

C001B

Best. Nr.		mm ²	AWG	D1	D2	D3	L1	L2	S1	S2	↓	
43943	orange	2 x 0,50	2 x 20	1,4	2,5	4,7	15	8	0,15	0,25	100	30
43944	weiß	2 x 0,75	2 x 18	1,7	2,8	5	15	8	0,15	0,25	100	20
43945	gelb	2 x 1,00	2 x 18	1,95	3,4	5,4	15	8	0,15	0,3	100	20
43946	rot	2 x 1,50	2 x 16	2,2	3,6	6,6	16	8	0,15	0,3	100	30
43947	blau	2 x 2,50	2 x 14	2,8	4,2	7,8	18,5	10	0,2	0,3	100	20
43948	grau	2 x 4,00	2 x 12	3,7	4,9	8,8	23	12	0,2	0,4	50	20
43949	schwarz	2 x 6,00	2 x 10	4,8	6,9	10	26	14	0,2	0,4	50	15
43950	elfenbein	2 x 10,00	2 x 8	6,4	7,2	13	26	14	0,2	0,4	25	20

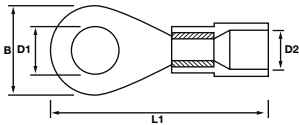
Best. Nr.		mm ²	AWG	D1	D2	D3	L1	L2	S1	S2	↓	
43935	weiß	2 x 0,50	2 x 20	1,4	2,5	4,7	15	8	0,15	0,25	100	30
43951	grau	2 x 0,75	2 x 18	1,7	2,8	5	15	8	0,15	0,25	100	20
43937	rot	2 x 1,00	2 x 18	1,95	3,4	5,4	15	8	0,15	0,3	100	20
43938	schwarz	2 x 1,50	2 x 16	2,2	3,6	6,6	16	8	0,15	0,3	100	30
43947	blau	2 x 2,50	2 x 14	2,8	4,2	7,8	18,5	10	0,2	0,3	100	20
43948	grau	2 x 4,00	2 x 12	3,7	4,9	8,8	23	12	0,2	0,4	50	20
43952	gelb	2 x 6,00	2 x 10	4,8	6,9	10	26	14	0,2	0,4	50	15
43953	rot	2 x 10,00	2 x 8	6,4	7,2	13	26	14	0,2	0,4	25	20

INFOBOX:
Zwilling-Aderendhülse mit Kunststoffkragen



mm ²	mm	↓		Farbcode 1 (FR)		Farbcode 2 (DE)		Farbcode DIN	
					Best.-Nr.		Best.-Nr.		Best.-Nr.
2 x 0,50	8	100	30		weiß 43935		orange 43943		weiß 43935
2 x 0,75	8	100	20		blau 43936		weiß 43944		grau 43951
2 x 1,00	8	100	20		rot 43937		gelb 43945		rot 43937
2 x 1,50	8	100	30		schwarz 43938		rot 43946		schwarz 43938
2 x 2,50	10	100	20		grau 43939		blau 43947		blau 43947
2 x 4,00	12	50	20		orange 43940		grau 43948		grau 43948
2 x 6,00	14	50	15		grün 43941		schwarz 43949		gelb 43952
2 x 10,00	14	25	20		braun 43942		elfenbein 43950		rot 43953

Quetschkabelschuh Ringform isoliert, nach DIN

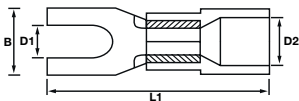


Erhöht Ihre Sicherheit: Hohe Wärmebeständigkeit von bis zu 105° C. **Erleichtert die Handhabung:** Einfache und schnelle Kabeleinführung dank Trichterhülse. **Steigert Ihre Prozesssicherheit:** Konstant hohe Verarbeitungsqualität für dauerhafte Kontaktsicherheit.

C020

Best. Nr.		mm ²	AWG	●!	D1	L1	B	D2	↓	
43954	rot	0,5-1,0	22-16	M4	4,1	18	8	4,3	100	15
43956	rot	0,5-1,0	22-16	M5	4,1	19	10	5,3	100	15
43958	rot	0,5-1,0	22-16	M6	4,1	21	11	6,5	100	15
43955	blau	1,5-2,5	16-14	M4	4,5	18	8	4,3	100	15
43957	blau	1,5-2,5	16-14	M5	4,5	20	10	5,3	100	15
43959	blau	1,5-2,5	16-14	M6	4,5	22	11	6,5	100	15
43960	gelb	4,0-6,0	12-10	M6	6,5	23	11	6,5	50	15
43961	gelb	4,0-6,0	12-10	M8	6,5	26	14	8,4	50	15

Quetschkabelschuh Gabelform isoliert, nach DIN

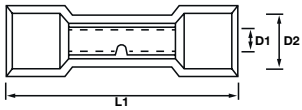


Erhöht Ihre Sicherheit: Hohe Wärmebeständigkeit von bis zu 105° C. **Erleichtert die Handhabung:** Einfache und schnelle Kabeleinführung dank Trichterhülse. **Steigert Ihre Prozesssicherheit:** Konstant hohe Verarbeitungsqualität für dauerhafte Kontaktsicherheit.

C040

Best. Nr.		mm ²	AWG	●!	D1	L1	B	D2	↓	
43962	rot	0,5-1,0	22-16	M4	4,1	18	8	4,3	100	15
43963	blau	1,5-2,5	16-14	M4	4,5	18	8	4,3	100	15
43964	gelb	4,0-6,0	12-10	M5	6,5	22	10	5,3	50	15

Stoßverbinder isoliert, nach DIN

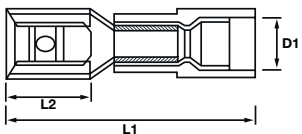


Erhöht Ihre Sicherheit: Hohe Wärmebeständigkeit von bis zu 105° C. **Erleichtert die Handhabung:** Einfache und schnelle Kabeinführung dank Trichterhülse. **Spart Zeit:** Nach Verpressen keine weitere Isolierung notwendig. **Steigert Ihre Prozesssicherheit:** Konstant hohe Verarbeitungsqualität für dauerhafte Kontaktsicherheit.

C101

Best. Nr.		mm ²	AWG	D1	L1	D2	↓/↑	
43965	rot	0,5-1,0	22-16	4,1	26	1,6	100	15
43966	blau	1,5-2,5	16-14	4,5	26	2,3	100	15
43967	gelb	4,0-6,0	12-10	6,5	28	3,6	50	15

Flachsteckhülsen isoliert

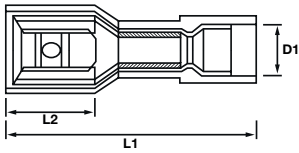


Erhöht Ihre Sicherheit: Hohe Wärmebeständigkeit von bis zu 105° C. **Erleichtert die Handhabung:** Einfache und schnelle Kabeinführung dank Trichterhülse. **Steigert Ihre Prozesssicherheit:** Konstant hohe Verarbeitungsqualität für dauerhafte Kontaktsicherheit.

C141

Best. Nr.		mm ²	AWG	$\frac{a}{b}$	D1	L1	↓/↑	
43968	rot	0,5-1,0	22-16	6,3 x 0,8	3,5	21	7,8	15
43969	blau	1,5-2,5	16-14	6,3 x 0,8	4,3	21	7,8	15
43970	gelb	4,0-6,0	12-10	6,3 x 0,8	6,2	23,8	7,8	15

Flachsteckhülsen vollisoliert

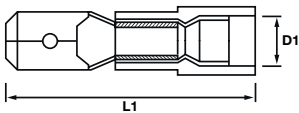


Erhöht Ihre Sicherheit: Hohe Wärmebeständigkeit von bis zu 105° C. **Erleichtert die Handhabung:** Einfache und schnelle Kabeleinführung dank Trichterhülse. **Spart Zeit:** Nach Verpressen keine weitere Isolierung notwendig. **Steigert Ihre Prozesssicherheit:** Konstant hohe Verarbeitungsqualität für dauerhafte Kontaktsicherheit.

C146

Best. Nr.		mm ²	AWG	$\frac{D1}{L1}$	D1	L1	$\frac{L2}{L1}$	$\frac{Q}{qté}$	
43971	rot	0,5-1,0	22-16	6,3 x 0,8	3,5	21,5	6,8	100	15
43972	blau	1,5-2,5	16-14	6,3 x 0,8	4,3	21,8	6,8	100	15
43973	gelb	4,0-6,0	12-10	6,3 x 0,8	5,8	25	6,8	50	15

Flachstecker isoliert



Erhöht Ihre Sicherheit: Hohe Wärmebeständigkeit von bis zu 105° C. **Erleichtert die Handhabung:** Einfache und schnelle Kabeleinführung dank Trichterhülse. **Steigert Ihre Prozesssicherheit:** Konstant hohe Verarbeitungsqualität für dauerhafte Kontaktsicherheit.

C161

Best. Nr.		mm ²	AWG	$\frac{D1}{L1}$	D1	L1	$\frac{L2}{L1}$	$\frac{Q}{qté}$	
43974	rot	0,5-1,0	22-16	6,3 x 0,8	3,5	21,5	100	15	15
43975	blau	1,5-2,5	16-14	6,3 x 0,8	4,3	21,3	100	15	15
43976	gelb	4,0-6,0	12-10	6,3 x 0,8	6,2	24	50	15	15



Abmanteln / Absolieren /
Crimpen



Vereinfacht Ihre Arbeit

Taschenlampe mit integriertem Laser erleichtert detaillierte Positionsbestimmung und Übertragung von Maßen, z.B. Deckenmontage. Perfekte Lichtpositionierung durch schwenkbaren Lampenkopf in L-Form.

Vereinfacht Ihre Arbeit

Komfortable Bemaßung aus unterschiedlichen Arbeitspositionen dank raffiniert positionierter Skalen, sogar bei Draufsicht.

Beleuchten/ Markieren/ Messen/ Prüfen

Das nennen wir Maßarbeit!

Als zuverlässige Helfer bei Elektroinstallationen erweisen sich die Wiha Mess- und Prüfgeräte. Die Wiha Elektriker-Wasserwaage deckt mit variablen Abstandsmarkierungen bis zu vier Unterputzdosen ab. Dank ihrer raffiniert positionierten Skala ermöglicht sie eine mühelose Bemaßung aus unterschiedlichen Arbeitspositionen. Selbst bei spitzem Blickwinkel ist eine perfekte Einsehbarkeit auf die Libellen gewährleistet. Der Wiha Elektriker-Gliedermaßstab bietet eine Skala für bis zu drei Unterputzdosen und eine Randabstandsmarkierung bei 150 mm. Er kann auch zur Kabelführung in schwer zugänglichen Installationsumgebungen verwendet werden. Mit seiner fluoreszierenden Beschichtung ist der Gliedermaßstab bei UV-Licht auch im Dunkeln schnell und einfach auffindbar.

"Die Wiha Wasserwaage ist der Hit! Selbst bei Überkopf-Messungen hab ich noch eine gute Einsicht auf die Libellen. Zudem kann ich bei Markierungsarbeiten unterbrechungsfrei anzeichnen."

Ralf Kästle



Beleuchten / Markieren /
Messen / Prüfen



In schlecht ausgeleuchteten Arbeitsumgebungen fällt es selbst den erfahrensten Profihandwerkern schwer, effizient zu arbeiten. Die multifunktionale Wiha Taschenlampe überzeugt gleich dreifach: Sie ist ausgerüstet mit einem integrierten Laser, UV-Licht und LED-Licht in zwei Leuchtstufen. Damit wird sie zum kompakten universalen Arbeitsgerät, das mehrere und deutlich schwerere Instrumente ersetzt. Noch praktischer im mobilen Einsatz wird sie durch die Features Halteclip, magnetische Positioniermöglichkeit und schwenkbarer Lampenkopf für die passende Lichtausrichtung. Kompakt, leicht und multifunktional sorgt die Wiha Taschenlampe mit bestem Licht für perfekte Sicht und eine detaillierte Positionsbestimmung.

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



Taschenlampe mit LED, 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.

in Blister inkl. 3x AAA-Batterien

24670

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



Drehmoment-Testgerät Torque QuickCheck



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.

mit Adapterklingen und Batterien in Box

2909

Best. Nr.	Nm	±%	🔌	🏠
42086	2,8	2	x	1

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



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.

inkl. 2x AAA-Batterien

25513

Best. Nr.		mm	
43797	28,5	150	10

Spannungsprüfer Volt Detector berührungslos,
eipolig 90 – 1.000 V AC



Spart Zeit: Schnelle Spannungsprüfung durch berührungsloses Messen. **Steigert Ihre Effizienz:** Dank international angepasster Messspitze für alle Steckdosen weltweit einsetzbar.

inkl. 2x AAA-Batterien

25514

Best. Nr.		mm	
43798	28,5	150	10

Spannungsprüfer SoftFinish® eipolig, 110 - 250 Volt



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

⊖ Schlitz transparent, mit Ansteckclip

255-11

Best. Nr.				mm			
35378	3,0	60	0,5	140	19	x	5

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

INFOBOX: Eipoliger Spannungsprüfer 12 - 1.000 V AC



- Schnelle Spannungsprüfung durch berührungsloses Messen.
- International angepasste Messspitze für alle Steckdosen weltweit einsetzbar.
- Grün leuchtende LED zeigt die Funktionsbereitschaft an.
- Erfüllt Sicherheitsnorm EN 61010-1 / IEC 61326 und Messkategorie CAT IV 1.000 VAC.
- Großer Spannungsbereich von 12 - 1.000 V AC.
- Die Stärke des elektrischen Wechselfeldes wird über eine akustische und eine fünfstufige LED-Skala signalisiert.
- Integrierte, leuchtstarke LED Taschenlampe.

INFOBOX: Eipoliger Spannungsprüfer 90 - 1.000 V AC



- Schnelle Spannungsprüfung durch berührungsloses Messen.
- International angepasste Messspitze für alle Steckdosen weltweit einsetzbar.
- Grün leuchtende LED zeigt die Funktionsbereitschaft an.
- Erfüllt Sicherheitsnorm EN 61010-1 / IEC 61326 und Messkategorie CAT IV 1.000 VAC.
- Spannungsbereich von 90 - 1.000 V AC.
- Spannung wird durch leuchtende LED visuell angezeigt.

Elektriker Wasserwaage



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.

40 cm

246

Best. Nr.	mm	
42074	400	10

Elektriker Gliedermaßstab Longlife® 2 m



Vereinfacht Ihre Arbeit: Integrierte Kabeleinziehhilfe für Kabel im Bereich von 3-7 mm. **Senkt Ihre Kosten:** Meterstab schnell und einfach auffindbar – mit UV-Licht sogar in dunkler Umgebung. **Steigert Ihre Effizienz:** Meterstab mit integrierten Abstandsmarkierungen für bis zu 3 Unterputzdosen. **Bietet Ihnen vollen Schutz:** Werkzeug bei 1.000 V AC getestet und geeignet für 1.000 V AC

metrisch, 10 Glieder

4102008

Best. Nr.			
42068	15	orange	10

Gliedermaßstab Longlife® Plus Composite 2 m



metrisch, 10 Glieder

410 2005

Best. Nr.			
37067	15	rot/ schwarz	10



Beleuchten / Markieren /
Messen / Prüfen



Steigert Ihre Effizienz

Elektrikerhammer bietet eine perfekte Balance dank optimaler Gewichtsverteilung und garantiert so eine effektive Handhabung.

Spart Zeit

Dübellochschläger ermöglicht jederzeit und überall Dübelloch per Hammerschlag unabhängig von Steckdosennähe.

Steigert Ihre Arbeitsqualität

Flacher Boden des Hammerstiels ermöglicht beschädigungsfreies Platzieren von Kabeln und Dübeln.

Schlagen

Optimale Kraftübertragung.

Speziell zugeschnitten auf den Anwendungsbereich des Elektrikers: Wiha Schlagwerkzeuge. Mit optimal austarierter Gewichtsverteilung verspricht der Wiha Elektrikerhammer eine perfekte Balance und eignet sich auch ideal für den Einsatz im beengten Arbeitsumfeld. Die flachen Klauen können zum einfachen Entfernen von Nagelschellen und Nägeln benutzt werden. Mit dem flachen Boden des Hammerstiels lassen sich Kabel und Dübel beschädigungsfrei platzieren. Der mobil einsetzbare Wiha Dübellochschräger ermöglicht, dank skalierter Schraubendreherklinge, ein perfekt dimensioniertes Dübelloch in der gewünschten Tiefe – jederzeit und überall, sowie schmutz- und staubfrei im Vergleich zum Maschineneinsatz. Durch die galvanische Trennung zwischen Klinge und Stahlkappe ist der Anwender immer geschützt, selbst wenn versehentlich eine Stromleitung getroffen wird.

"Liegt schön in der Hand und ist vielseitig einsetzbar – und jetzt fester Bestandteil in meiner Werkzeugkiste!"

Andreas Ebener





Dank der optimalen Balance liegt der Elektrikerhammer perfekt in der Hand und ermöglicht aufgrund des ergonomisch geformten Hammergriffs einen sicheren Halt beim Schlagen. Der Elektrikerhammer von Wiha bietet mit seiner U-förmigen Schlagfläche die optimale Lösung, um in Ecken und Engstellen zu arbeiten. Mit den flachen Klauen am Hammerkopf kann man schnell und einfach Nagelschellen und Nägel aus der Wand ziehen. Weiterhin können mit dem flachen Boden des Hammerstiels Kabel und Dübel platziert werden, ohne dass die Wand beschädigt wird.

- **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.



Dübellochschräger Set SoftFinish® mit 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.

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



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.

mit 300 g Hammerkopf, in Blister

846

Best. Nr.	
42071	4
23,9	283

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 Kabeln und Dübeln.

Technische Änderungen vorbehalten.

Sämtliche Abbildungen und Grafiken, angegebene Maße und Werte sowie Bezugnahmen auf Normen, z. B. DIN/EN, sind unverbindlich. Eine Haftung diesbezüglich wird ausgeschlossen.

Für Druckfehler und Irrtümer, die bei der Herstellung des Kataloges unterlaufen sind, ist jede Haftung ausgeschlossen.

Alle Eigentumsrechte seitens der Wiha Werkzeuge GmbH an dem Katalog sind vorbehalten. Der Abdruck oder die Nachahmung der enthaltenen Texte, Abbildungen oder Gestaltung ist verboten.

Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen (Verkaufs-, Liefer- und Zahlungsbedingungen).

TORX®, TORX PLUS® = eingetragene
Warenzeichen der Firma ACUMENT Global
Technologies B.V.

ACR /AOT, Tri-Wing®, Torq-Set® = eingetragene
Warenzeichen der Firma Phillips Screw Company

Pozidriv = eingetragenes Warenzeichen der Firma
European Industrial Services Ltd.

Schutzmaßnahmen

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

- isolierenden persönlichen Schutzausrüstungen
- isolierenden Schutzvorrichtungen
- isolierten Werkzeuge

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

Dies geschieht durch Einhalten der fünf Sicherheitsregeln:

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

Wiha Bestellnummern-Register

Best.-Nr.	Seite	Best.-Nr.	Seite	Best.-Nr.	Seite	Best.-Nr.	Seite
00		00833	69	01805	90	05	
00684	79	00834	69	01808	90	05301	92
00685	79	00846	70	01809	90	05302	92
00686	79	00847	70	01811	90	05303	92
00687	79	00848	70	01812	90	05799	90
00689	79	00849	70	01913	89	05800	90
00690	79	00850	70	02		06	
00691	79	00853	71	02292	98	06637	92
00692	79	00855	71	03		06638	92
00694	79	00856	71	03223	78	06639	92
00695	79	00857	71	03224	78	06888	90
00696	79	00858	71	03225	78	06889	90
00697	79	00859	71	03226	78	20	
00698	79	00860	71	03228	78	20218	92
00700	79	00861	71	03230	78	20219	92
00701	79	00862	71	03231	78	20220	92
00702	79	00863	71	03232	78	20221	92
00703	79	00864	71	03237	78	20222	92
00704	79	00865	71	03238	78	20223	92
00706	79	00866	71	03239	78	20224	92
00707	79	00867	71	03245	78	21	
00708	79	00868	71	03246	78	21045	92
00709	79	00877	70	03247	78	21047	92
00711	79	00878	70	03760	70	22	
00712	79	00879	70	03761	70	22509	90
00713	79	00880	70	03762	70	22510	90
00819	70	00881	70	03988	99	22511	90
00820	70	00882	70	04		22512	90
00821	70	01		04009	90	22596	92
00822	70	01790	90	04010	90	22597	92
00823	70	01791	90	04059	90	22598	92
00824	70	01792	90	04126	90	22599	92
00825	70	01793	90	04127	90	22600	92
00826	70	01794	90	04176	90	23	
00827	70	01795	90	04194	92	23145	92
00828	70	01796	90	04195	92	23147	92
00829	70	01798	90	04196	92	23149	92
00830	70	01799	90	04197	92	23151	92
00831	70	01800	90	04198	92	23195	92
00832	70	01803	90			23197	92

Best.-Nr.	Seite	Best.-Nr.	Seite	Best.-Nr.	Seite	Best.-Nr.	Seite
23199	92	26729	112	31		32421	91
23201	92	26732	113	31863	70	32423	91
23203	92	26735	113	31957	90	32477	89
23205	92	26745	124	31958	90	32486	91
23207	92	26755	20	31959	90	32490	90
23209	92	26847	125	31960	90	32491	90
23211	92	26852	105	31961	90	32492	90
23213	90	26864	39	31962	90	32493	90
23215	90	26931	79	31973	91	32494	91
23217	90	27		31975	92	32495	91
23219	90	27753	79	31977	92	32496	91
23221	90	27754	79	32		32497	91
23223	90	27755	79	32105	90	32686	90
23225	90	27928	73	32299	91	32687	90
23226	90	27929	73	32302	91	32688	91
23227	90	27930	73	32303	91	32689	91
23228	90	27931	73	32304	91	33	
24		27932	73	32305	91	33520	113
24867	92	27933	73	32306	91	33703	90
25		27934	73	32307	91	33704	90
25477	69	27935	73	32308	91	33705	90
25553	92	28		32309	91	33706	90
25739	92	28481	91	32310	89	33707	90
25740	92	28691	49	32383	79	33708	90
25741	92	29		32384	79	33709	91
25742	92	29416	88	32396	70	33710	91
26		29417	88	32397	70	33711	91
26000	91	29466	71	32399	79	33712	91
26002	92	30		32400	79	33713	91
26625	39	30361	70	32409	91	33714	91
26626	39	30362	70	32410	91	33715	91
26627	39	30363	70	32411	91	33716	91
26705	108, 112	30364	70	32412	91	33717	91
26708	108, 112	30365	70	32413	91	33718	91
26711	108, 112	30366	70	32414	91	33719	91
26714	108, 113	30700	70	32415	91	33720	91
26717	108, 113	30701	70	32416	91	33721	91
26720	112	30715	70	32417	91	33722	91
26727	112	30716	70	32418	91	33723	91
26728	112			32419	91	33724	91

Best.-Nr.	Seite	Best.-Nr.	Seite	Best.-Nr.	Seite	Best.-Nr.	Seite
33725	91	34457	91	35		36454	98
33726	91	34554	92	35389	67	36455	67
33727	91	34555	92	35390	68	36487	98
33728	91	34556	92	35391	68	36536	68
33729	91	34557	92	35392	68	36537	68
33730	91	34558	92	35393	68	36538	68
33731	91	34559	92	35394	68	36539	68
33732	91	34560	92	35395	68	36540	68
33738	80	34578	46, 61	35396	68	36541	68
33744	80	34579	46, 61	35446	68	36542	68
33746	80	34580	46, 61	35456	90	36558	67
33841	127	34581	46, 61	35457	90	36791	36
33842	128	34582	46, 61	35501	68	37	
33843	128	34583	46, 61	35502	68	37067	152
33844	127	34584	46, 61	35503	68	37147	46, 61
33920	91	34585	46, 61	35504	68	37222	46, 61
33921	91	34586	46, 61	35505	68	37223	46, 61
33922	91	34587	46, 61	35506	46, 61	37224	46, 61
33923	91	34588	46, 61	35507	46, 61	37225	46, 61
33924	91	34589	46, 61	35508	46, 61	37226	46, 61
33925	91	34590	46, 61	35509	46, 61	37227	46, 61
33926	91	34688	119	35510	46, 61	37351	97
33927	91	34689	119	35511	46, 61	37402	109
33928	91	34690	119	35861	128	37403	109
33929	91	34691	119	35862	128	37450	112
33930	91	34692	119	35870	47	38	
33931	91	34693	119	35969	125	38020	21
33932	91	34694	119	36		38074	38
33961	90	34695	119	36050	127	38191	104
33962	90	34696	119	36051	125	38362	67
33963	90	34697	119	36052	125	38370	91
33964	90	34698	119	36053	125	38371	91
33965	90	34699	119	36071	46, 61	38372	91
33966	90	34700	119	36092	89	38552	124
33969	20	34701	119	36093	89	38606	80
34		34702	119	36094	89	38612	52
34306	89	34703	119	36114	78	38798	125
34452	91	34704	119	36189	109	38918	48
34453	91	34705	119	36327	91	38919	48
34454	91	34706	119	36329	68	38920	48
34455	91	34707	119	36330	68	38921	48
34456	91	34708	118	36389	21	38925	49

Best.-Nr.	Seite	Best.-Nr.	Seite	Best.-Nr.	Seite	Best.-Nr.	Seite
38926	49	39199	91	41344	42	42375	72
38927	49	39200	92	41345	42	42376	72
38928	49	39201	92	41476	42	42377	72
38929	49	39202	92	41477	42	42378	72
38930	49	39203	92	41478	42	42379	72
38931	48	39204	92	41479	42	42380	72
38932	48	39206	92	41824	86	42471	72
38933	48	39207	92	41825	86	42766	31
38934	48	39208	92	41826	86	42989	72
38935	48	40		41827	87	43	
38936	48	40282	22	41828	87	43022	25
39		40523	17	41829	87	43023	24
39041	88	40674	37	41830	86	43024	24
39045	89	40921	106	41831	86	43026	74
39049	88	40923	114	41832	87	43027	74
39056	89	40948	22	41833	87	43028	74
39057	89	41		41834	87	43029	74
39059	89	41003	66	41914	31	43030	74
39060	88	41141	68	41915	31	43031	74
39083	88	41142	68	41923	109	43032	74
39134	89	41143	68	41979	96	43033	74
39178	92	41144	68	42		43034	74
39179	92	41145	68	42062	126	43035	74
39180	92	41146	68	42068	152	43036	74
39181	92	41147	68	42069	15	43037	74
39182	92	41158	52	42071	158	43038	74
39183	92	41159	46, 61	42074	152	43039	74
39184	91	41160	46, 61	42086	41, 150	43040	74
39185	91	41223	23	42098	85	43041	74
39186	91	41230	56	42099	84	43042	74
39187	91	41231	53	42114	84	43043	74
39188	92	41232	54	42115	84	43044	74
39189	92	41233	54	42116	84	43052	77
39190	92	41235	52	42117	84	43053	77
39191	92	41246	127	42118	84	43055	77
39192	92	41274	106	42135	85	43056	77
39193	92	41279	106	42136	85	43057	77
39194	92	41286	150	42137	85	43058	77
39195	91	41289	158	42138	85	43061	74
39196	91	41341	42	42139	85	43062	77
39197	91	41342	42	42162	126	43063	77
39198	91	41343	42	42374	72	43065	75

Best.-Nr.	Seite	Best.-Nr.	Seite	Best.-Nr.	Seite	Best.-Nr.	Seite
43066	75	43108	76	43467	55	43934	139
43067	75	43114	46, 61	43474	19	43935	140, 141
43068	75	43115	46, 61	43660	107	43936	140
43069	75	43116	46, 61	43662	107	43937	140, 141
43070	75	43117	46, 61	43797	151	43938	140, 141
43071	75	43125	109	43798	151	43939	140
43072	75	43128	47	43879	18	43940	140
43073	75	43139	62	43899	136	43941	140
43074	75	43140	46, 61	43900	136	43942	140
43075	75	43141	46, 61	43901	136	43943	140
43076	75	43142	46, 61	43902	136	43944	140
43077	74	43143	46, 61	43903	136	43945	140
43078	74	43144	46, 61	43904	136	43946	140
43079	74	43145	46, 61	43905	137	43947	140, 141
43080	74	43146	46, 61	43906	137	43948	140, 141
43081	74	43147	46, 61	43907	137	43949	140
43082	74	43148	46, 61	43908	138	43950	140
43083	74	43149	46, 61	43909	138	43951	141
43084	74	43150	46, 61	43910	138	43952	141
43085	74	43151	46, 61	43911	138, 139	43953	141
43086	74	43152	44, 59	43912	138	43954	142
43087	74	43153	44, 59	43913	138, 139	43955	142
43088	47, 75	43154	44, 59	43914	138, 139	43956	142
43089	47, 75	43155	44, 59	43915	138	43957	142
43090	47, 75	43156	44, 59	43916	138	43958	142
43091	47, 75	43157	44, 59	43917	138	43959	142
43092	47, 75	43158	44, 59	43918	138	43960	142
43093	47, 75	43159	44, 59	43919	138	43961	142
43094	47, 75	43160	32, 44, 59	43920	138	43962	142
43095	47, 75	43161	43, 58	43921	138	43963	142
43096	47, 75	43162	43, 58	43922	138	43964	142
43097	47, 75	43163	45, 60	43923	138	43965	143
43098	47, 75	43164	45, 60	43924	138	43966	143
43099	47, 75	43167	57	43925	138	43967	143
43100	76	43177	48	43926	138	43968	143
43101	76	43292	62	43927	138, 139	43969	143
43102	76	43326	106	43928	138, 139	43970	143
43103	76	43335	106	43929	138	43971	144
43104	76	43340	106	43930	138	43972	144
43105	76	43449	56	43931	138	43973	144
43106	76	43465	19	43932	139	43974	144
43107	76	43466	38	43933	139	43975	144

Best.-Nr.	Seite
43976	144
43982	132
43983	133
43984	132
43985	134
43986	134
43987	134
43995	133
43996	139
44	
44001	78
44005	135
44006	135
44007	135
44106	32, 45, 60
44107	32, 45, 60
44318	30
44351	30
44363	31
44364	31
44366	32, 44, 59
44367	31

Notizen

A series of horizontal dotted lines for taking notes.




Blank page with horizontal dotted lines for writing.

Notizen



A series of horizontal dotted lines for taking notes.

Blank page with horizontal dotted lines for writing.

Übersicht Drehmomentwerkzeuge

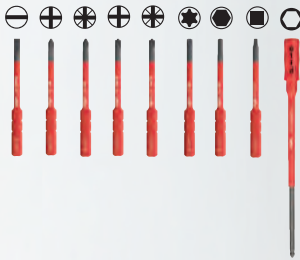
Werkzeug	Präzision	Einstellung	Besonderheit	Nm-Bereich	Drehmomentbereiche				
					0,1 Nm	1 Nm	10 Nm	20 Nm	< 50 Nm
easyTorque Adapter 	± 10%	fix	VDE Zertifizierung ab Werk fest voreingestellt	5 Versionen 0,8 – 4,0					
TorqueVario®-S VDE 	± 6%	variabel	VDE Zertifizierung, numerische Skala	0,5 – 2,0					
0,8 – 5,0 2,0 – 7,0									
Drehmoment-Schraubendreher mit Quergriff TorqueVario®-S T electric 	± 6%	variabel	VDE Zertifizierung, numerische Skala	5 – 14					

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 Seitenschneider 				

Wechselklingen

slimBits
Serie 2831



Serie 2831



Harter Draht

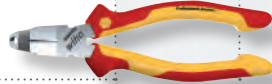
Schrauben, Drahtseil, Drahtgitterkorb, Elektrikerschienen

Gehärteter Federstahl

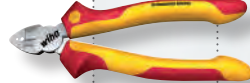
Federn, gehärtete Stifte, Ketten

11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21

TriCut Installationszange



Elektriker Seitenschneider



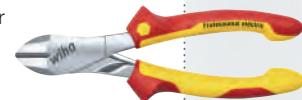
Kombinationszange



Seitenschneider



Kraftseitenschneider



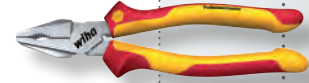
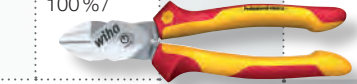
Flachrundzange



Flachrundzange gebogen































BiCut® Seitenschneider
100% /



200 %

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
	AWG 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
	Gesamtlänge Zoll
	Verpackungseinheit

Zeichenerklärung

Sortimente



Kofferstabilität



Koffer Rollen Ziehen



Kofferform



Koffer Flugtauglichkeit

Elektro



Drehmoment Sicherheitscheck



Spart Zeit

Schraubendreher



MagicRing®



MagicSpring®



Kugelkopf schwenkbar bis zu 25°



slimTECHNOLOGY

Drehmoment



Genauigkeit: ±6%



Genauigkeit ±10%



slimTECHNOLOGY

Stiftschlüssel



MagicRing®



MagicSpring®



Kugelkopf schwenkbar bis zu 25°



Torx® Kugelkopf schwenkbar bis zu 25°



UV-Licht sichtbar

Bits



Impactschrauber geeignet



120-fache Lebensdauer



UV-Licht sichtbar

Zangen



Ablängen Durchmesser



Abisolieren Durchmesser Länge



Abisolieren automatisch



DynamicJoint®



Kraftseitenschneider



OptiGrip



MagicTips®



2in1 (BiCut®)



3in1 (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



Wiha Werkzeuge GmbH**Obertalstraße 3-7**

78136 Schonach/Germany
Phone +49 77 22 959 0
Fax +49 77 22 959 159 Inland
Fax +49 77 22 959 155 Export
info.de@wiha.com
www.wiha.com

Wiha Tools Ltd.

841 Birchwood Boulevard
Warrington
WA3 7QU
Phone +44 15 27575 758
+44 15 27910 986
Fax +44 15 27910 023
info.uk@wiha.com
www.wiha.com/en

Wiha France SARL

Z. A. de Terrefort
33520 Bruges/France
Phone +33 55 6167 935
Fax +33 55 6167 936
servicecommercial@wiha.fr
www.wiha.com/fr

Wiha Nordic A/S

Korskildelund 6
2670 Greve/Denmark
Phone +45 70 238 045
info.nordic@wiha.com
www.wiha.com

Wiha Iberia Willi Hahn S.A.

Av. del Rey Juan Carlos I, 98. 3º C
28916 Leganés/Madrid, Spain
Phone +34 91 6938 511
Fax +34 91 6936 383
iberia@wiha.com
www.wiha.com/es

Wiha Polska Sp. z o.o.

ul. Budowlanych 10 b
80-298 Gdańsk/Poland
Phone +48 58 7623 830
Fax +48 58 7623 900
info.pl@wiha.com
www.wiha.com/pl

Wiha in Russia

Phone +48 58 7623 830
Fax +48 58 7623 900
michal.moczynski@wiha.com
www.wiha.com

Willi Hahn Corp.

1348, Dundas Circle
Monticello, MN 55362/USA
Phone +1 76 32956 591
Fax +1 76 32956 598
cservice@wihatools.com
www.wihatools.com

Wiha Tools Canada Ltd.

394 Deerhurst Drive
L6T 5H9, Brampton, ON
Phone +1 86 64940 096
Fax +1 80 04947 456
info@wihatools.ca
www.wihatools.ca

Wiha Tools (Shanghai) Co.Ltd.

Tony Lv
Room No. 908 - 910, Building
10, Long 2777, East Jinxiu Road,
Pudong New District Shanghai,
China 201206
Phone +86 21 64401 119
Fax +86 21 64401 112
info.cn@wiha.com.cn
www.wiha.com.cn

Wiha Finland Oy

Mäkityvantie 9
FI-01510 Vantaa Finland
Phone +358 44 231 9988
raija.heliin@wiha.com
www.wiha.com

Wiha en Belgique

Phone +32 49 3505 450
info.belux@wiha.com
www.wiha.com

Wiha in Nederland

Phone +31 64 6311 330
info.nl@wiha.com
www.wiha.com/nl

Wiha in Italia

Thoelke Rappresentanze Srl
Phone +39 03 32966 039
info.it@wiha.com
www.wiha.com/it

Premium Tools Australia Pty Ltd.

PO Box 63
Bargo, NSW 2574
Phone +61 02 46841 460
Fax +61 02 80887 272
sales@wiha.com.au
www.wiha.com.au

Premium Tools (NZ) Ltd.

Unit 5C 89 Ellice Road
Wairau Valley
Auckland, New Zealand
Phone +64 09 4442 560
Fax +64 09 3550 411
sales@wiha.co.nz
www.wiha.co.nz

Robert Rieffel AG

Widenholzstrasse 8
8304 Wallisellen/Switzerland
Phone +41 44 8773 333
Fax +41 44 8773 322
info@rieffel.ch
www.rieffel.ch