



CATALOGO2022

wiha

Tools that work for you



MADE IN GERMANY



speed



Wiha - il nostro obiettivo: il vostro successo

- **Il vostro garante della qualità**

Vincitrice del Manufacturing Excellence Award 2014 quale migliore PMI in Germania.

- **Affidabile e vincolante**

Azienda tedesca a conduzione familiare con oltre 80 anni di esperienza.

- **Vantaggio per i clienti**

Soluzioni individuali dei problemi per professionisti.

- **Tecnologia avanzata**

Premiate innovazioni, apprezzate dai professionisti in tutto il mondo.

Cosa vi facilita il lavoro? Utensili che aumentano la vostra efficienza, riducono le vostre spese e salvaguardano la vostra salute. Per questo Wiha sviluppa, progetta e realizza prodotti per le massime esigenze di funzionalità, longevità ed ergonomia.

Fondata più di 80 anni fa come piccola azienda a conduzione familiare per la produzione di viti e di componenti normalizzati, Wiha è oggi una società operante a livello mondiale con stabilimenti in tutta l'Europa, in Asia e negli USA - ancora a conduzione proprietaria dalla famiglia Hahn.

Wiha offre al professionista una vasta gamma di utensili premium di qualità caratterizzati dall'impiego di modernissime tecnologie di fabbricazione, da innovazioni orientate alle applicazioni pratiche, dall'ergonomica superiorità, dalla massima qualità, dall'assoluta affidabilità e dalla lunga durata. In breve: utensili che facilitano sensibilmente il lavoro - tools that work for you.

Informatevi più dettagliatamente su Wiha nel sito
www.wiha.com



Visioni e valori Wiha

Con responsabilità e innovazione Wiha si dirige verso un futuro di successo.

Cosa fa riscuotere successo a un'azienda? Da un lato buoni prodotti, dall'altro lato proprio questa cultura imprenditoriale. L'alta qualità degli utensili Wiha per conformazione geometrica e funzionalità è confermata da numerose onorificenze internazionali

Quale membro della BME Compliance Initiative, Wiha si orienta al Code of Conduct che impegna a rispettare le Business Conduct Rules, i principi fondamentali della responsabilità sociale e gli obblighi nei confronti dei fornitori – e che quindi garantisce

Nel 2016 Wiha è stata assunta tra le TOP 100 medie aziende tedesche più innovative. Nel concorso che si svolge nel contesto del Deutscher Mittelstands-Summit (summit delle medie aziende tedesche), Wiha ha convinto tutti per la sua vissuta cultura dell'inn

Wiha - le nostre visioni

- **Azienda a conduzione familiare di successo economico**

Da oltre 80 anni Wiha è a conduzione proprietaria e riscuote successo sul mercato.

- **Marchio premium internazionale**

Wiha fornisce un mercato internazionale con stabilimenti in Europa, in Asia e negli USA.

- **Staff di specialisti altamente motivati:**

I collaboratori Wiha sono competenti, impegnati e motivati grazie alle ottime condizioni di lavoro.

- **Focus utilizzatori e applicazioni**

I prodotti Wiha consentono all'utilizzatore di lavorare in modo efficiente e salvaguardando la sua salute.

Premi di design Wiha

L'ergonomia ha il suo prezzo.

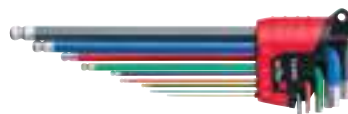


Il feedback positivo delle persone per le quali facciamo i nostri utensili è per noi la più bella e apprezzata conferma del nostro lavoro. Nel contempo possiamo essere anche un tantino fieri quando l'elevata qualità ergonomica dei nostri prodotti ci viene confermata anche dalle massime autorità del settore. Perché a molti di essi sono stati conferiti ambiti premi per il design. Anche la nostra qualità imprenditoriale e di produzione è stata onorata con Awards. Lodi e conferme da ogni dove: senz'ombra di dubbio Wiha è sulla strada giusta con i suoi concetti di utensili ergonomici e la sua filosofia orientata al futuro.

2022



2021



Focus Open 2021
Silver

2020



Focus Open 2020
Special Mention



2019



reddot award 2019
winner



Focus Open 2019
Silver

2018



Focus Open 2018
Special Mention



Utensili di Wiha con AGR

I primi utensili al mondo con il sigillo che attesta il lavoro efficiente e con salvaguardia della salute.



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

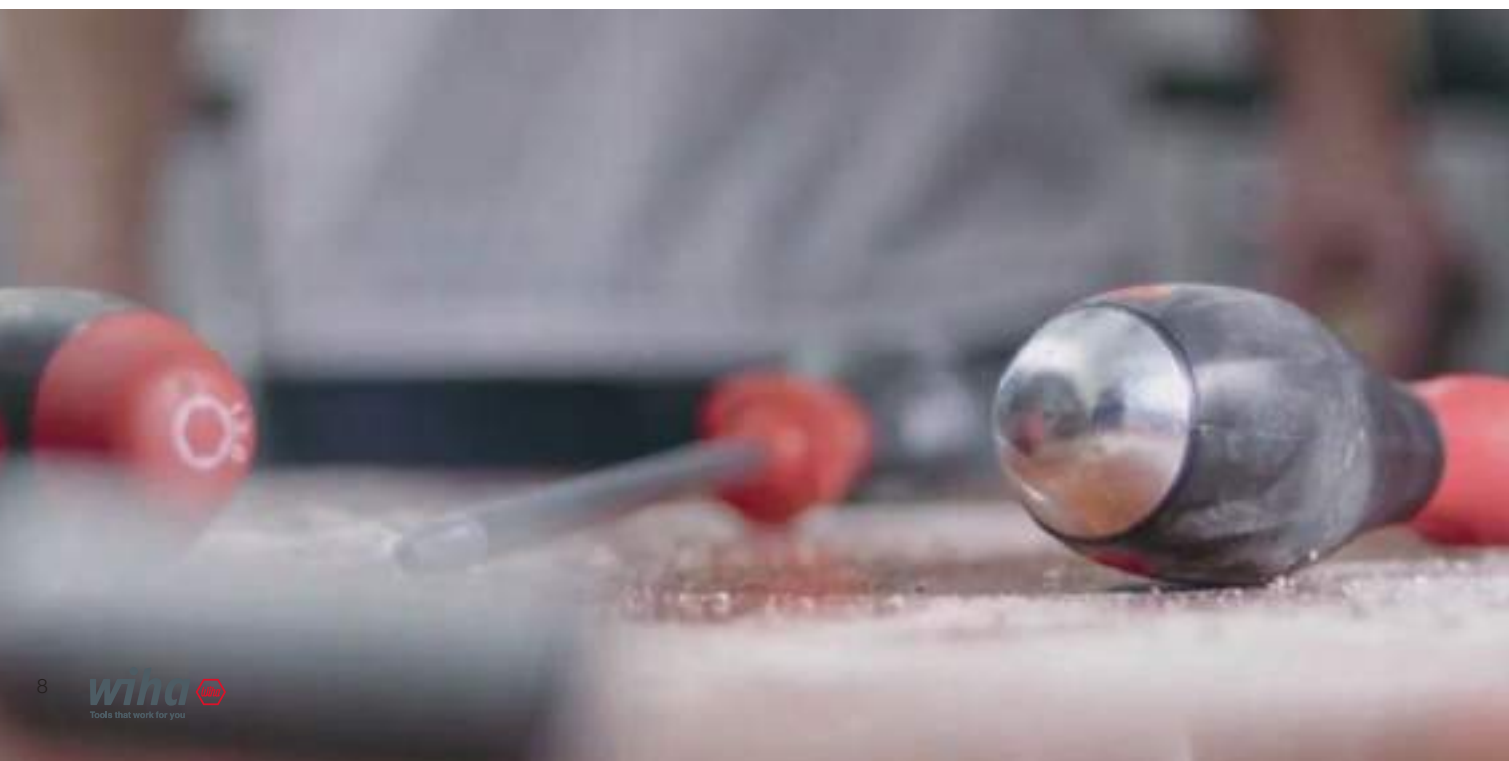


Premiata ergonomicamente! Wiha è il primo produttore di utensili manuali a ricevere il marchio di qualità AGR per le sue pinze Inomic® e l'ergonomico concetto di

grandezze delle impugnature dei suoi giravite. Soltanto pochi oggetti d'uso comune ricevono questa onorificenza che gode di grande consenso tra gli specialisti del settore medico.

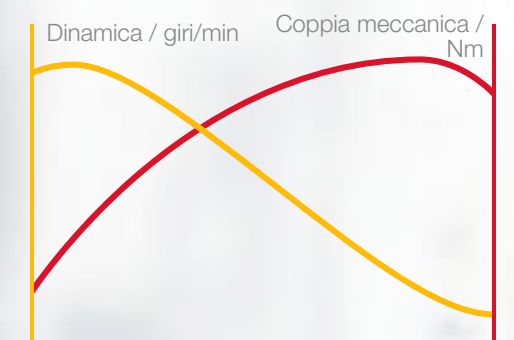
Premiata ergonomicamente: il concetto di grandezze delle impugnature dei giravite Wiha e il concetto delle impugnature delle pinze Wiha Inomic®. Quando si viene premiati come primo produttore di utensili manuali al mondo con il rinomato sigillo di qualità AGR per i propri prodotti, si tratta di una vera sensazione. Perché solo pochi oggetti d'uso superano i severi test di AGR, il cui sigillo gode non per caso di grande e vasto consenso tra gli specialisti del settore medico.

Da anni la AGR si impegna per la promozione della ricerca tesa ad evitare le dorsopatie e raccomanda i prodotti che prevenziono le malattie dell'apparato motorio e il mal di schiena.



Ora a Wiha è stata assegnata l'onorificenza per il suo concetto di grandezze delle impugnature dei giravite e il suo concetto delle impugnature delle pinze Inomic®. Per noi il premio è la conferma della nostra filosofia: sviluppare utensili con cui il professionista può lavorare sia in modo efficiente sia salvaguardando la sua salute. Nel concetto di grandezze delle impugnature dei giravite Wiha quattro grandezze e lunghezze dell'impugnatura ottimizzate per i rispettivi compiti di avvitatura e di lavoro consentono di lavorare salvaguardando la salute. Nel concetto delle impugnature delle pinze Wiha Inomic® una "impugnatura a pistola" di forma angolata assicura la riduzione delle sollecitazioni agenti sul polso.

Entrambi i concetti delle impugnature aiutano gli utilizzatori a ridurre o perfino ad evitare del tutto i disturbi dell'apparato motorio e i dolori articolari e muscolari. La conseguenza: con Wiha si lavora più facilmente, ci si stanca di meno, si è più efficienti e ci si sente semplicemente meglio al termine del lavoro. Secondo il motto del logo della nostra azione promozionale: «Mi sento Wiha!»



Grandezze delle impugnature Wiha SoftFinish®

Ogni impugnatura Wiha offre un ottimale rapporto tra guida, velocità e coppia meccanica per il compito di avvitamento.

Rotazione rapida: coerente considerazione delle capacità dinamiche delle dita.

Massima trasmissione della forza, comodamente e senza perdite.

Utensili VDE isolati di Wiha per lavorare con più sicurezza, efficienza e salvaguardia della salute.

Sicurezza controllata – i nostri metodi di controllo della sicurezza secondo IEC

Prova sotto tensione: ogni singolo utensile Wiha VDE con il marchio speciale viene testato a 10.000 V AC e sono omologati per 1.000 V AC e 1.000/1.500 V DC.

Resiste a temperature fino a -25° C. Il materiale di rivestimento è resistente e quindi non soggetto a rottura da cadute accidentali o colpi.

Prova dell'isolamento elettrico: immersione in acqua per 24 ore e successiva prova a 10.000 V AC per 3 min. Non si deve verificare né la scarica elettrica dal materiale isolante al metallo né la perforazione dielettrica del materiale isolante.

Prova dell'aderenza del rivestimento del materiale isolante: immagazzinamento per 168 ore a 70 °C e successiva prova dell'aderenza con 500 N

Prove di compressione: prova di compressione con una forza di 20 N, temperatura di 70 °C e tensione di prova di 5.000 V AC. Non si devono verificare perforazioni dielettriche.

Prova della combustione: gli utensili vengono esposti a una fiamma per 10 secondi. Al termine il materiale isolante deve spegnersi e non deve continuare a bruciare.

Avvertenza di sicurezza

Per tutti i lavori su o in prossimità di componenti sotto tensione, utilizzare

- equipaggiamenti di protezione personale isolanti
- dispositivi di protezione isolanti
- utensili isolati necessari per il lavoro specifico da svolgere

Prima di iniziare il lavoro su elementi attivi sotto tensione di impianti e mezzi di esercizio elettrici è necessario scollegare la tensione e tenerla scollegata per la durata dei lavori.

Ciò avviene rispettando le cinque regole di sicurezza:

- staccare la tensione
- assicurarsi che non possa essere ricollegata
- verificare l'assenza di tensione
- mettere a terra e in cortocircuito
- coprire o schermare le parti adiacenti sotto tensione

Certificazione rilasciata dall'istituto di controllo e certificazione VDE e controllo singolo secondo la norma internazionale IEC 60900:2012.



La VDE (Verband der Elektrotechnik Elektronik Informationstechnik e. V.), autorevole associazione tedesca riconosciuta a livello internazionale che si occupa di normative riguardanti tecnologie elettriche, elettroniche ed informatiche, è responsabile del controllo e della certificazione di prodotti elettrotecnici. Da Wiha il professionista trova un vasto programma di prodotti VDE sviluppato appositamente per elettricisti e permanentemente ottimizzato, il quale offre soluzioni di problemi orientate alle applicazioni pratiche quotidiane.

Il sistema di gestione della qualità Wiha secondo la certificazione ISO 9001:2015 assicura che venga prodotta solo merce di prima qualità e che gli utenti lavorino unicamente con articoli di qualità eccellente. Per garantirvi la massima sicurezza, l'intera gamma di prodotti Wiha VDE deve passare attraverso severissimi controlli dei singoli articoli. Tutti gli utensili Wiha VDE sono pluricertificati: il marchio VDE GS è garante di sicurezza rispetto a qualsiasi tipo di rischio, da elettrico a radiologico. I prodotti che recano il doppio triangolo e il campo di tensione sono idonei per lavorare su componenti sotto tensione elettrica. La norma internazionale IEC 60900 definisce la struttura, la sicurezza e i test singoli, di serie ed a campionatura a cui vengono sottoposti gli utensili isolati.

Con Wiha lavorate non solo in sicurezza, ma anche in modo più sano ed efficiente.



SHOWTIME

LE STELLE PER TUTTE LE APPLICAZIONI



**LE STELLE PER GLI
ELETTRICISTI**





LE STELLE PER LA MECCANICA



Contenuto



Set valigetta portautensili XXL III electric
Pagina 97



Set di utensili da tecnico di assistenza
Pagina 100



Utensili set slimVario® electric
Pagina 101



Set di utensili da elettricista
Pagina 102



Giravite elettrico speedE® II
Pagina 120



Giravite elettrico starter set speedE® I electric
Pagina 120



Giravite elettrico Set speedE® Industrial
Pagina 123



Lampada tascabile con luce LED, laser e UV
Pagina 124



Set di giravite e inserti slimVario®
Pagina 130



Inserto set slimBit electric
Pagina 136



Giravite SoftFinish® electric slimFix
Pagina 140



Giravite SoftFinish®
Pagina 147



Set di giravite dinamometrici TorqueVario®-S electric
Pagina 164



Giravite dinamometrico TorqueVario®-S electric
Pagina 166



Giravite dinamometrico con impugnatura a T TorqueVario®-S T electric
Pagina 171



Giravite dinamometrico iTorque®
Pagina 172



Giravite con magazzino porta inserti isolati LiftUp electric
Pagina 186



Giravite con portainseri a magazzino LiftUp 26one®
Pagina 187



Giravite con portainseri a magazzino Stubby
Pagina 187



Multitool PocketStar
Pagina 190



Set di chiavi a brugola in supporto ErgoStar
Pagina 206



Set di chiavi a brugola in supporto ProStar
Pagina 208



Set di chiavi a brugola in supporto ProStar
Pagina 208



Set di chiavi a brugola in supporto ErgoStar
Pagina 211



Set di inserti BitBuddy® inserto TY 49 mm Pozidriv, 8 pz., 1/4" E6,3
Pagina 232



Set di inserti XLSelector inserto T 25 mm
Pagina 236



Set di inserti XLSelector inserto Y 25 mm
Pagina 238



Set di inserti TY 29 mm
Pagina 235



Set di chiavi a tubo e inserti 1/4" e 1/2" 60 pz. con L-Boxx
Pagina 266



Set di chiavi a tubo e inserti 1/4" 40 pz. incl. borsa funzionale con clip per cintura
Pagina 267



Set cricchetto da 1/4" 17 pz. incluso inserto in espanso
Pagina 268



Set cricchetto da 1/2" 26 pz. incluso inserto in espanso
Pagina 268



Pinza di installazione TriCut Professional electric
Pagina 275



Tronchese a grande effetto BiCut® Professional con DynamicJoint®
Pagina 276



Pinza chiave Professional electric
Pagina 282



Utensile di crimpatura automatico
Pagina 287



Set di mazzuole Safety
Pagina 324



Mazzuola Safety, semimorbida/dura
Pagina 325



Mazzuola antirimbalo, semidura
Pagina 328



Martello per elettricista
Pagina 330



Utensile spellafili e di crimpatura set 4 pz. con elementi di collegamento 2.600 pz. codice cromatico DIN in box assortito
Pagina 336



Utensile spellafili e di crimpatura set 5 pz.
Pagina 337



Terminali su display
Pagina 338



Terminali con collare di plastica set
Pagina 339



Set isolato con cricchetto da 1/2"
Pagina 105



Chiave fissa ad una bocca set isolato 6-32 mm
Pagina 106



Set di utensili da meccanico
Pagina 111



Set di utensili ESD
Pagina 113



Cercafase Volt Detector antideflagrante, senza contatto, monofase, 12-1.000 V AC
Pagina 125



Set di tester della coppia meccanica Torque QuickCheck
Pagina 126



Tester di tensione e continuità 12 - 1.000 V AC, CAT IV
Pagina 125



Giravite SoftFinish®
Pagina 152



Set di giravite di precisione PicoFinish®
Pagina 153



Giravite MicroFinish
Pagina 156



Giravite SoftFinish® ESD
Pagina 158



Giravite dinamometrico TorqueFix®
Pagina 174



Giravite dinamometrico con impugnatura a T TorqueVario®-S T
Pagina 178



Giravite dinamometrico TorqueVario®-S ESD
Pagina 181



Inserto per chiave a tubo gripper
Pagina 194



Set di giravite con lame di ricambio SYSTEM 6
Pagina 195



Giravite con set di lame di ricambio SYSTEM 4 ESD,
Pagina 202



Set di giravite con lame di ricambio SYSTEM 4
Pagina 200



Set di chiavi a brugola in supporto ProStar
Pagina 214



Set di chiavi a brugola in supporto Classic
Pagina 214



Chiave a brugola con impugnatura a T ComfortGrip
Pagina 216



Chiave a brugola con impugnatura a farfalla
Pagina 217



Set di inserti T 25 mm
Pagina 237



Set di inserti Y 25 mm
Pagina 240



Inserto Professional
Pagina 250



Portainseri CentroFix, bloccabile meccanicamente
Pagina 260



Set di chiavi fisse a cricco ad anello
Pagina 270



Set di chiavi fisse a cricco ad anello
Pagina 270



Set di chiavi combinate con cricchetto
Pagina 271



Set di chiavi a forchetta doppia
Pagina 271



Pinza spelafili automatica
Pagina 284



Tronchese a grande effetto BiCut® Professional con DynamicJoint®
Pagina 291



Pinza chiave classic
Pagina 300



Set di pinze Professional ESD
Pagina 308



Set di punte per fori per tasselli SoftFinish® con tasselli
Pagina 330



Livella da elettricista 40 cm
Pagina 331



Metro a stecche da elettricista Longlife 2 m
Pagina 332



Terminali gemellati con collare di plastica set
Pagina 339



Terminali con collare di plastica set
Pagina 340



Terminale gemellato con collare di plastica
Pagina 342



Capocorda a crimpare lame anulare isolato
Pagina 344



**Set valigetta
portautensili XXL III
electric Assortiti,
106 pz., con valigetta**

Ord.-No. 44128

Pagina 97



Trolley per terreni accidentati e scalini



Funzione banco di lavoro e gradino



Intaglio a V graduato nel coperchio della valigetta



Utensili di complemento!

Giravite elettrico speedE® II
Ord.-No. 44318 Pagina 120



Posizione per il prelievo rialzata



Giravite raccomandati da medici e terapisti



**Set di utensili da
elettricista
Competence XL**
Ord.-No. 40523
Pagina 98



Valigetta robusta



Chiave dinamometrica isolata inclusa



**Utensili set
slimVario® electric**
Ord.-No. 43465
Pagina 101



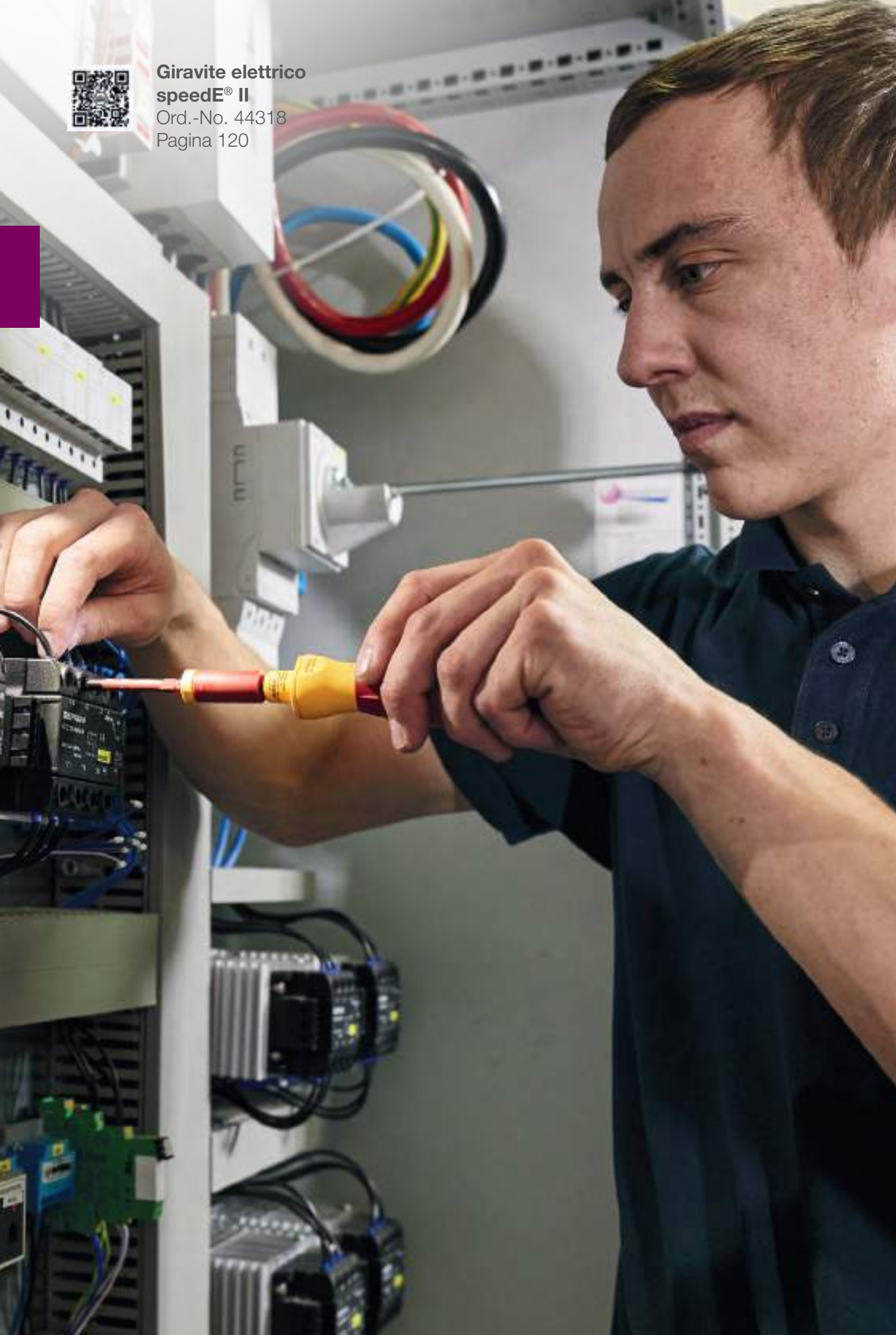
Funzione montante banco di lavoro

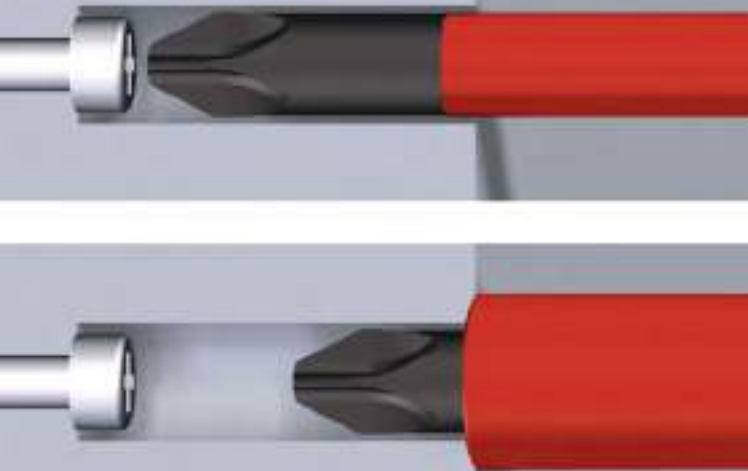


Vasto sistema di inserti intercambiabili isolati



Giravite elettrico
speedE® II
Ord.-No. 44318
Pagina 120





Inserti slimBit isolati



Utilizzabile in tutte le posizioni grazie all'interruttore ad anello



Illuminazione senza ombre



Utensili di complemento!

Giravite con magazzino porta inserti isolati LiftUp electric
Ord.-No. 41234 Pagina 186



Giravite raccomandato da medici e terapeuti



Utensili sicuri e certificati VDE fino a 1.000 V AC

**Lampada tascabile con
luce LED, laser e UV**

Ord.-No. 41286

Pagina 124





Fondo lampada magnetico e clip di fissaggio



Testa lampada orientabile



3 in 1: potente luce LED, funzione laser e luce UV

**Set di tester della coppia
meccanica Torque
QuickCheck**

Ord.-No. 42086

Pagina 126



Controllo mobile di chiavi dinamometriche



Semplice controllo con simbologia del semaforo



Set di giravite e inserti slimVario®

Ord.-No. 41231

Pagina 130



Borsa robusta inclusa



Vasto sistema di inserti intercambiabili isolati



Rapido controllo senza contatto



Punta di misurazione internazionale adatta per le prese di corrente di tutto il mondo



**Cercafase Volt Detector
antideflagrante, senza
contatto, monofase,
12-1.000 V AC**
Ord.-No. 44309
Pagina 125

**Cercafase Volt Detector,
senza contatto,
monofase 12 – 1.000 V AC**
Ord.-No. 43797
Pagina 125





**Set di giravite
SoftFinish® electric
slimFix Assortito,
12 pz.**
Ord.-No. 41003
Pagina 131

- Ergonomic design dell'impugnatura raccomandato da medici e terapisti
- Utensili sicuri e certificati VDE fino a 1.000 V AC
- Inserti slimBit isolati



wiha

PZ2 x 100
3241

**Giravite con set di
portainseriti electric
slimVario®**

Ord.-No. 41230

Pagina 134



Impugnatura compatta, massima potenza



Vasto sistema di inserti intercambiabili isolati



**Giravite di precisione
set PicoFinish®
slimVario® electric**
Ord.-No. 43167
Pagina 134



Vasto sistema di inserti intercambiabili isolati



Per una trasmissione della forza sensibile e controllata

**Inserto set slimBit electric
TORX®, TORX PLUS®
15 pz. con custodie slimBit
e supporto da cintura**
Ord.-No. 43161
Pagina 136





Utensili sicuri e certificati VDE fino a 1.000 V AC



Utensili di complemento!
Giravite elettrico speedE® II
Ord.-No. 44318 Pagina 120



**Set di giravite
SoftFinish®**
Ord.-No. 41002
Pagina 149

- Concetto di grandezze delle impugnature Wiha unico nel suo genere con equilibrio ottimale tra forza e controllo
- Ergonomico design dell'impugnatura raccomandato da medici e terapisti





**Set di giravite
SoftFinish®**
Ord.-No. 21250
Pagina 145



Con testa battente continua



**DOCTORS
RECOMMEND**



Ergonomico design dell'impugnatura raccomandato
da medici e terapisti



**Set di giravite
MicroFinish**
Ord.-No. 29138
Pagina 156



Con testa battente continua



Ergonomico design dell'impugnatura raccomandato da medici e terapisti.





**Set di giravite
SoftFinish® ESD**
Ord.-No. 27252
Pagina 157

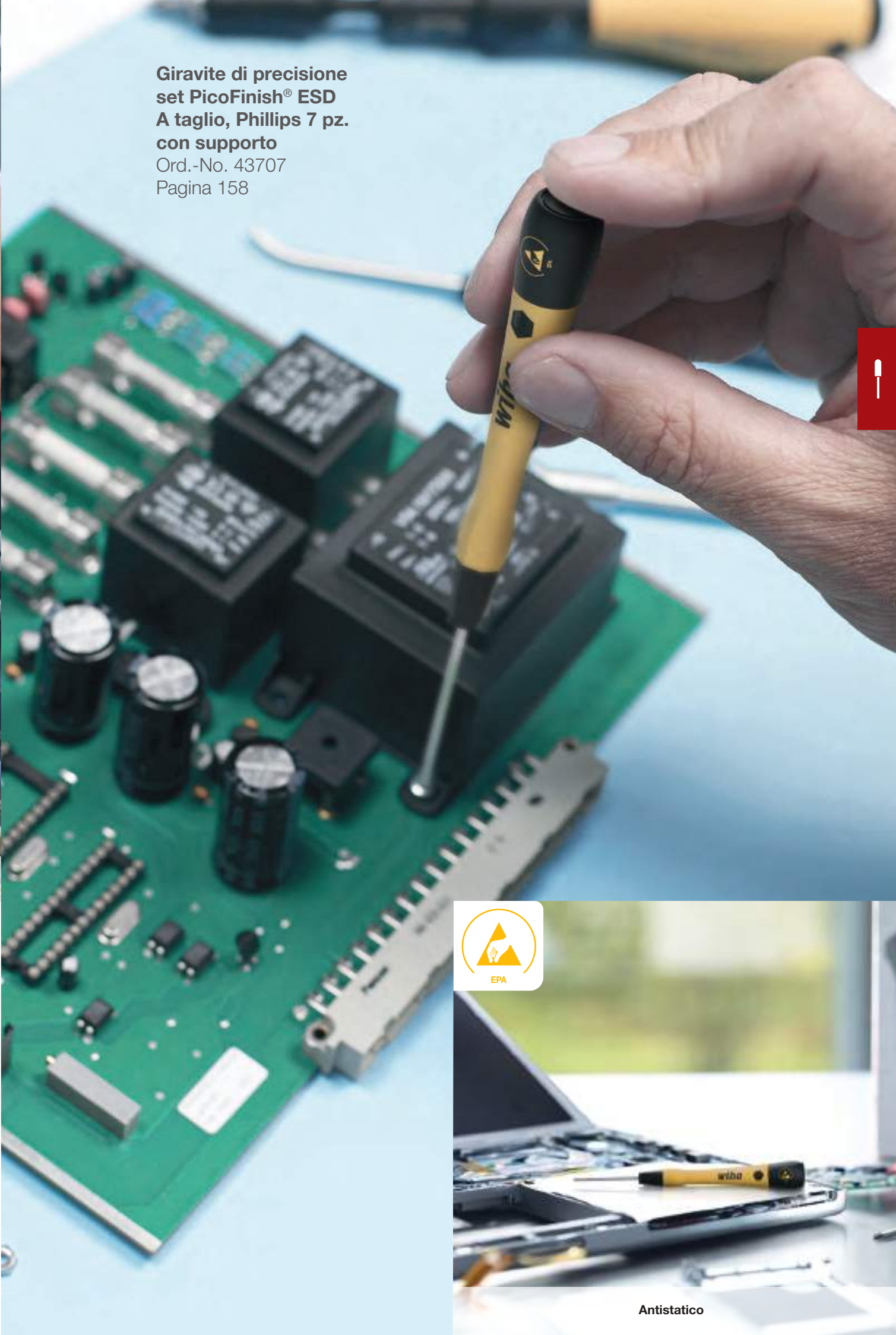


Antistatico



Ergonomic design dell'impugnatura raccomandato da medici e terapeuti

**Giravite di precisione
set PicoFinish® ESD
A taglio, Phillips 7 pz.
con supporto**
Ord.-No. 43707
Pagina 158



Antistatico



Set di giravite dinamometrici

TorqueVario®-S electric

Ord.-No. 36791

Pagina 164



Borsa robusta inclusa



Evita rivendicazioni di garanzia

**Giravite dinamometrico
con impugnatura a T
TorqueVario®-S T electric**
Ord.-No. 43177
Pagina 171



Coppia meccanica a regolazione variabile



Evita danni al materiale e ripassature.



Impugnatura a T per un'elevata trasmissione della forza



Evita rivendicazioni di garanzia



Protects material from damage and ensures
no additional follow-up work



Utensili di complemento!

Set di chiavi a brugola in supporto ErgoStar
Ord.-No. 37351 Pagina 207





**Giravite dinamometrico
iTorque®**

Ord.-No. 36888
Pagina 172





**Set di giravite
dinamometrici
TorqueVario®-S**

Ord.-No. 26893

Pagina 173



Coppia meccanica a regolazione variabile



Robusta scatola metallica inclusa

**Set di giravite
dinamometrici con
impugnatura a T
TorqueVario®-S T**
Ord.-No. 29233
Pagina 178



Robusta scatola metallica inclusa



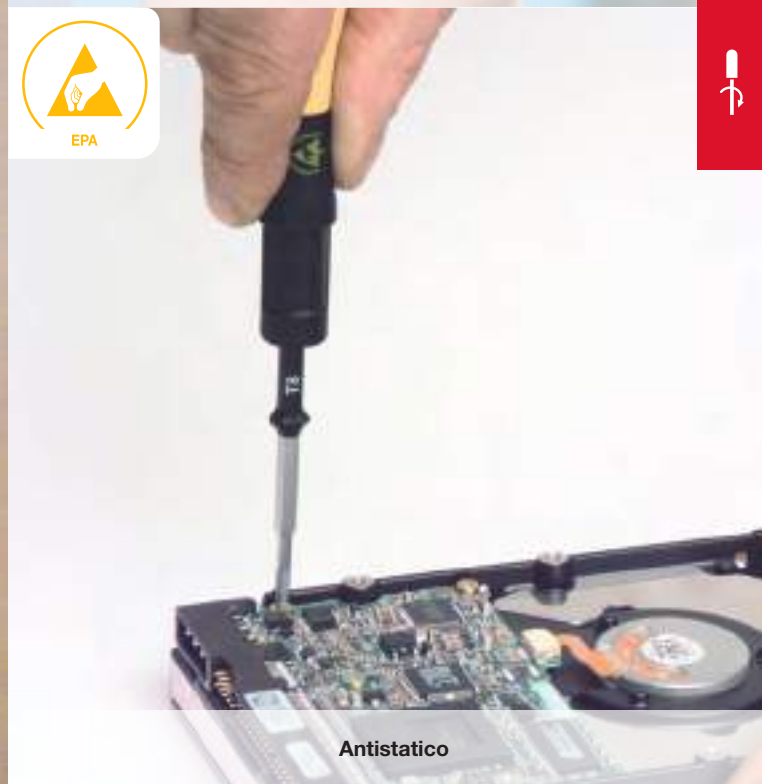
Coppia meccanica a regolazione variabile

Set di giravite dinamometrici TorqueVario®-S
ESD 0,4-1,0 Nm assortiti, 14 pz., campo di
coppia meccanica a regolazione variabile,
con custodia
Ord.-No. 43898
Pagina 181





Coppia meccanica a regolazione variabile



Antistatico



Ergonomico design dell'impugnatura raccomandato da medici e terapisti.



**Giravite con magazzino
porta inserti isolati**

LiftUp electric

Ord.-No. 38610

Pagina 186





- 6 utensili in uno
- Tutti gli inserti riposti in modo sicuro
- Utensili sicuri e certificati VDE fino a 1.000 V AC
- Inserti slimBit isolati



**Giravite con portainseri a
magazzino LiftUp 26one®**

Ord.-No. 43895

Pagina 187



Grande impugnatura, massima potenza



26 utensili in uno



Fa parte di ogni cassetto di casa



**Giravite con
portainseri a
magazzino, magnetico**

Ord.-No. 33736

Pagina 189



Perfetto per spazi ristretti



6 utensili in uno



Multitool PocketStar
Assortito, 9 pz.
Ord.-No. 25293
Pagina 190



Utilizzabile come impugnatura a T o longitudinale



Tutti i profili comuni disponibili!



Inserto per chiave a tubo gripper
Ord.-No. 20554
Pagina 194



Adatto ai profili e contorni più diversi



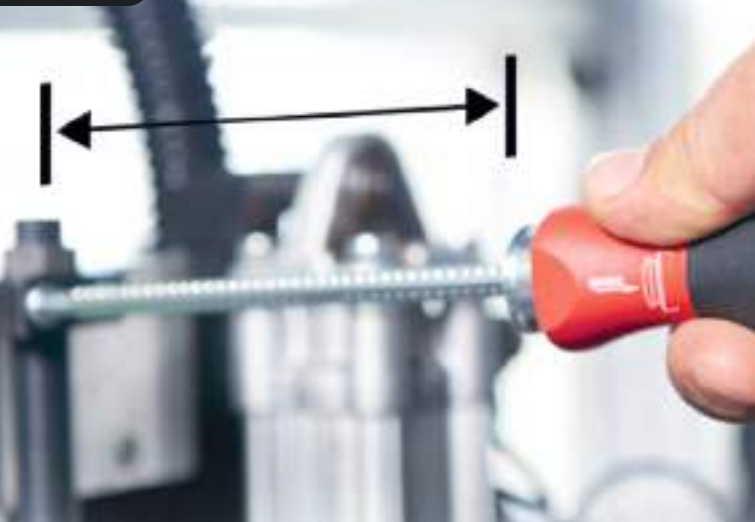
Utensili di complemento!
Set di pinze Professional
Ord.-No. 26854 Pagina 289



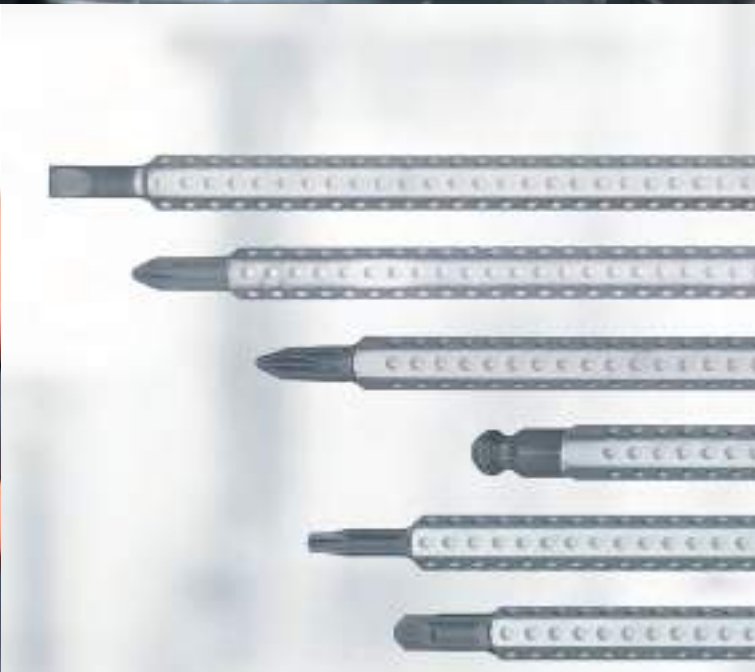
Risolve ogni problema



Set di giravite con lame di ricambio SYSTEM 6 Assortiti
12 pz. con borsa avvolgibile
Ord.-No. 03591
Pagina 195

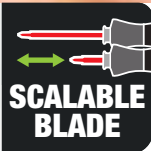


Lunghezza della lama a regolazione variabile



Vasta gamma di lame intercambiabili

Giravite con set di lame
di ricambio SYSTEM 4
ESD Assortito, 12 pz
con borsa avvolgibile
Ord.-No. 31499
Pagina 202



Lunghezza della lama a regolazione variabile



Vasta gamma di lame intercambiabili

- Testa sferica 25°
- Sempre in ordine
- Facili da individuare, grazie alla vernice UV
- Blocca le viti a testa esagonale senza magnete



**Set di chiavi a brugola
in supporto ErgoStar**

Ord.-No. 43850

Pagina 206



**Set di chiavi a brugola
in supporto ErgoStar**

Ord.-No. 43851

Pagina 207

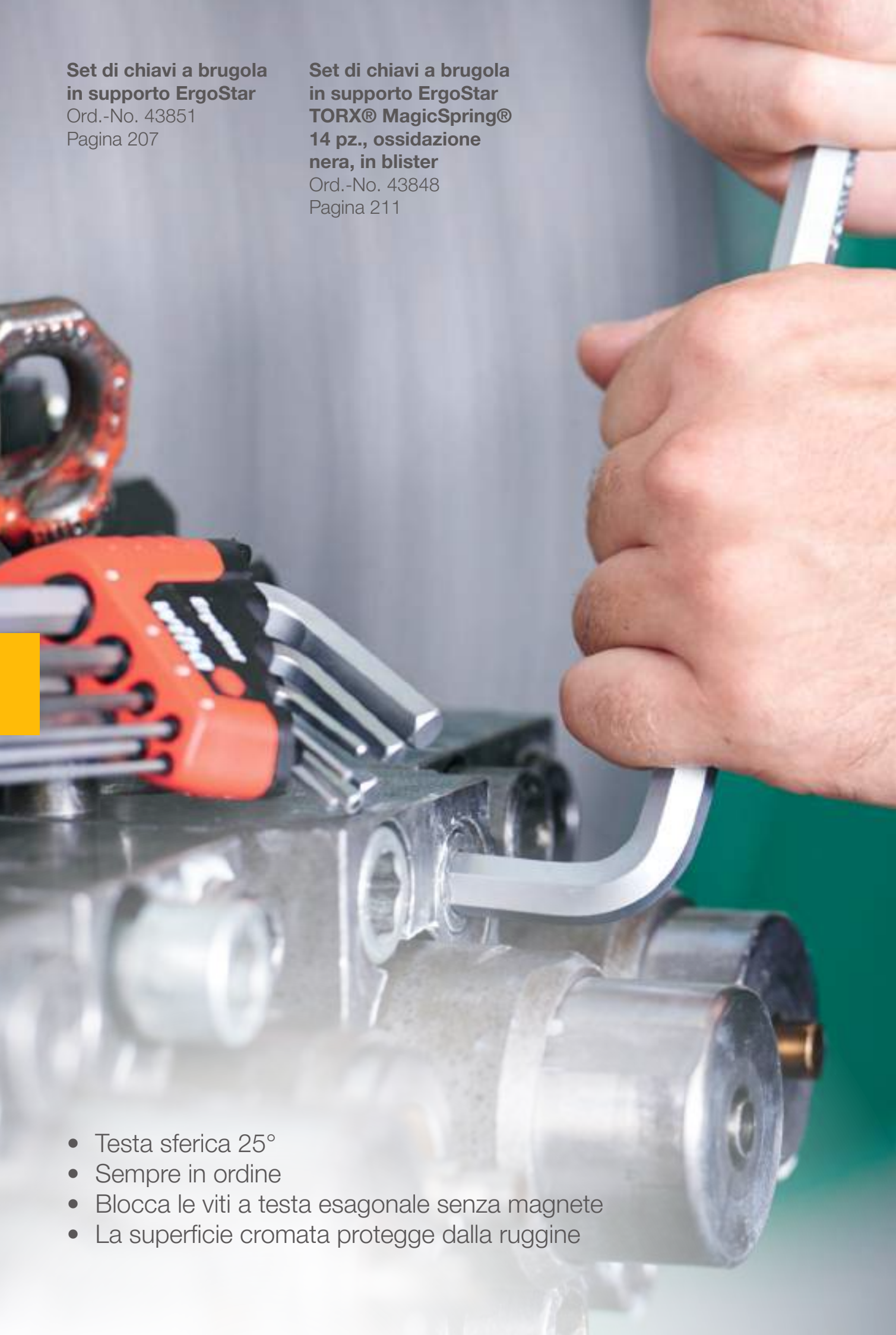
**Set di chiavi a brugola
in supporto ErgoStar**

TORX® MagicSpring®

**14 pz., ossidazione
nera, in blister**

Ord.-No. 43848

Pagina 211



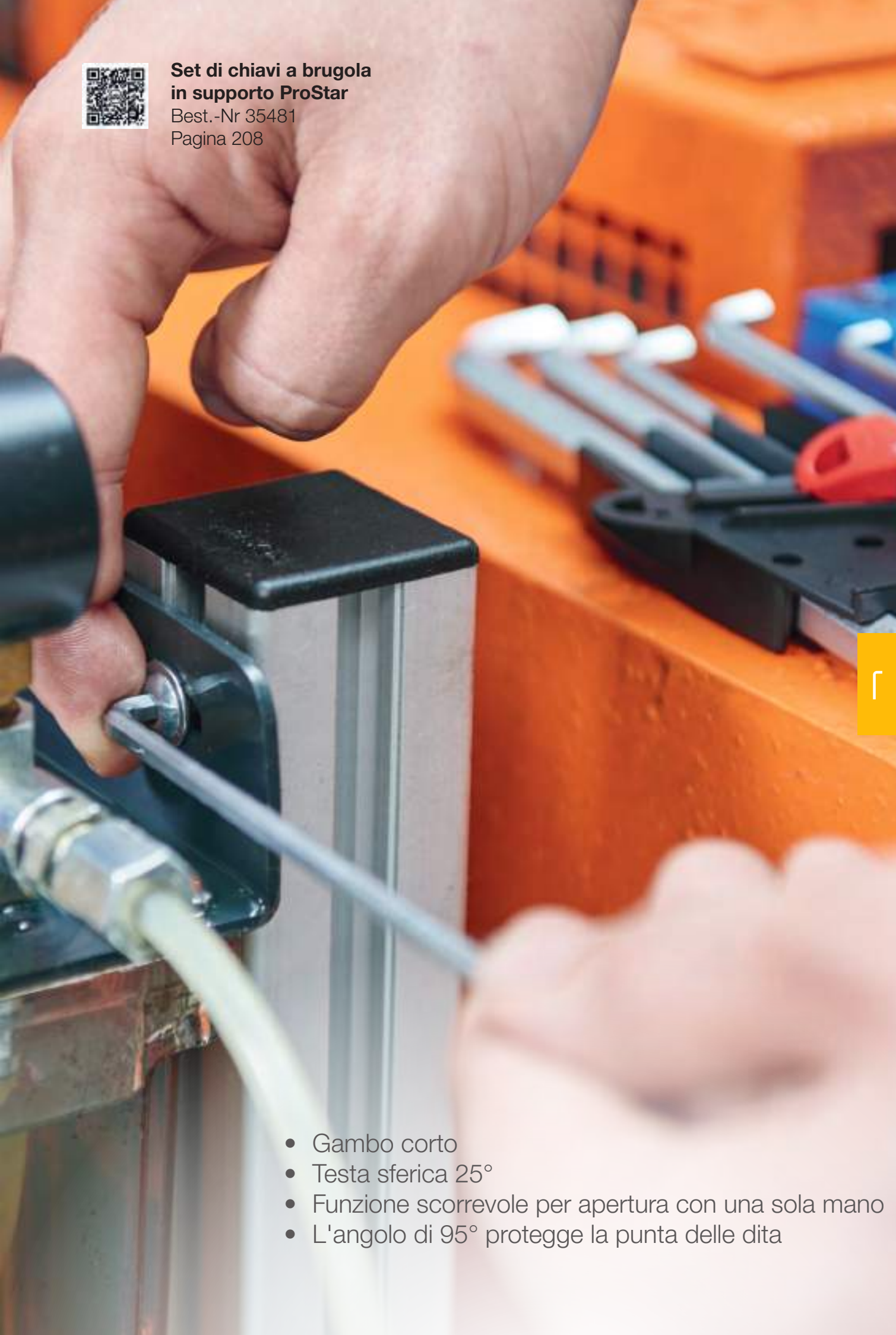
- Testa sferica 25°
- Sempre in ordine
- Blocca le viti a testa esagonale senza magnete
- La superficie cromata protegge dalla ruggine



Set di chiavi a brugola in supporto ProStar

Best.-Nr 35481

Pagina 208



- Gambo corto
- Testa sferica 25°
- Funzione scorrevole per apertura con una sola mano
- L'angolo di 95° protegge la punta delle dita

**Set di chiavi a brugola con
impugnatura a T ComfortGrip
Esagonale, 6 pz., con lama
laterale, cromatura opaca**
Ord.-No. 26247
Pagina 216

**Set di chiavi a brugola con
impugnatura a T ComfortGrip
TORX®, 6 pz., con lama
laterale, cromatura opaca**
Ord.-No. 26248
Pagina 216





- Impugnatura a T per un'elevata trasmissione della forza
- Con comando laterale integrato
- La superficie cromata protegge dalla ruggine



Set di inserti BitBuddy®
inserto TY 29 mm
TORX®, 9 pz., 1/4" C6,3
Ord.-No. 42136
Pagina 234

Set di inserti BitBuddy®
inserto TY 49 mm
TORX®, 8 pz., 1/4" E6,3
Ord.-No. 42115
Pagina 232





- Durata 120 volte superiore
- Facili da individuare, grazie alla vernice UV
- Prelievo degli inserti semplice e rapido



**Set di inserti
FlipSelector inserto Y
25 mm TORX®, 14 pz.,
1/4" C6,3**
Ord.-No. 41828
Pagina 239

**Set di inserti
XLSelector inserto Y 25
mm Phillips, Pozidriv,
TORX® 32 pz. 1/4" C6,3**
Ord.-No. 41832
Pagina 238



Durata 120 volte superiore

Facili da individuare, grazie alla vernice UV



**Set di inserti
FlipSelector inserto
T 25 mm Phillips,
Pozidriv, TORX®
14 pz. 1/4" C6,3
Ord.-No. 41824
Pagina 236**



Portainseriti
CentroFix, bloccabile
meccanicamente 1/4",
magnetico in custodia

Ord.-No. 39133

Pagina 260



Portainseriti MagicFlip
Force, magnetico
Con magnete anulare,
1/4" in custodia

Ord.-No. 36800

Pagina 260





**Portainseri CentroFix
Super Slim, bloccabile
meccanicamente
1/4" in custodia**

Ord.-No. 39134

Pagina 260





Set di chiavi a tubo e inserti 1/4"
40 pz. incl. borsa funzionale con
clip per cintura
Ord.-No. 44684
Pagina 267



5°
72
RATCHET

Mini-cricchetto a dentatura fine con rotazione oraria/antioraria



1/4"

Set chiavi a tubo da 1/4" portatili di qualità



**Set di chiavi a tubo e
inserti 1/4" e 1/2"**
60 pz. con L-Boxx
Ord.-No. 44685
Pagina 266



1/4"

1/2"



Set di chiavi a tubo e cricchetti da 1/4" e 1/2" di qualità

Accesso più rapido grazie al sistema di ordinamento



**Tronchese a grande effetto
BiCut® Professional con
DynamicJoint® Commutabile**

Ord.-No. 38984

Pagina 276





Pinza di installazione TriCut

Professional electric

Ord.-No. 38552

Pagina 275



Set di pinze Professional electric
Pinza universale, pinza a becchi
mezzitondi, tronchese, 3 pz.

Ord.-No. 26852

Pagina 274

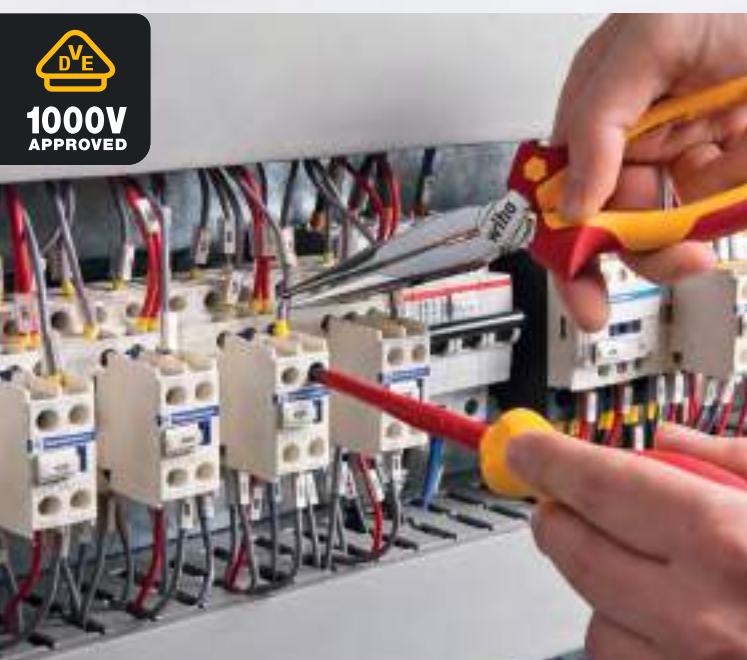


0%
wer

DynamicJoint® riduce lo sforzo necessario



La superficie cromata protegge dalla ruggine



Utensili sicuri e certificati VDE fino a 1.000 V AC

Pinza spelafili automatica

Fino a 16 mm², in blister

Ord.-No. 42062

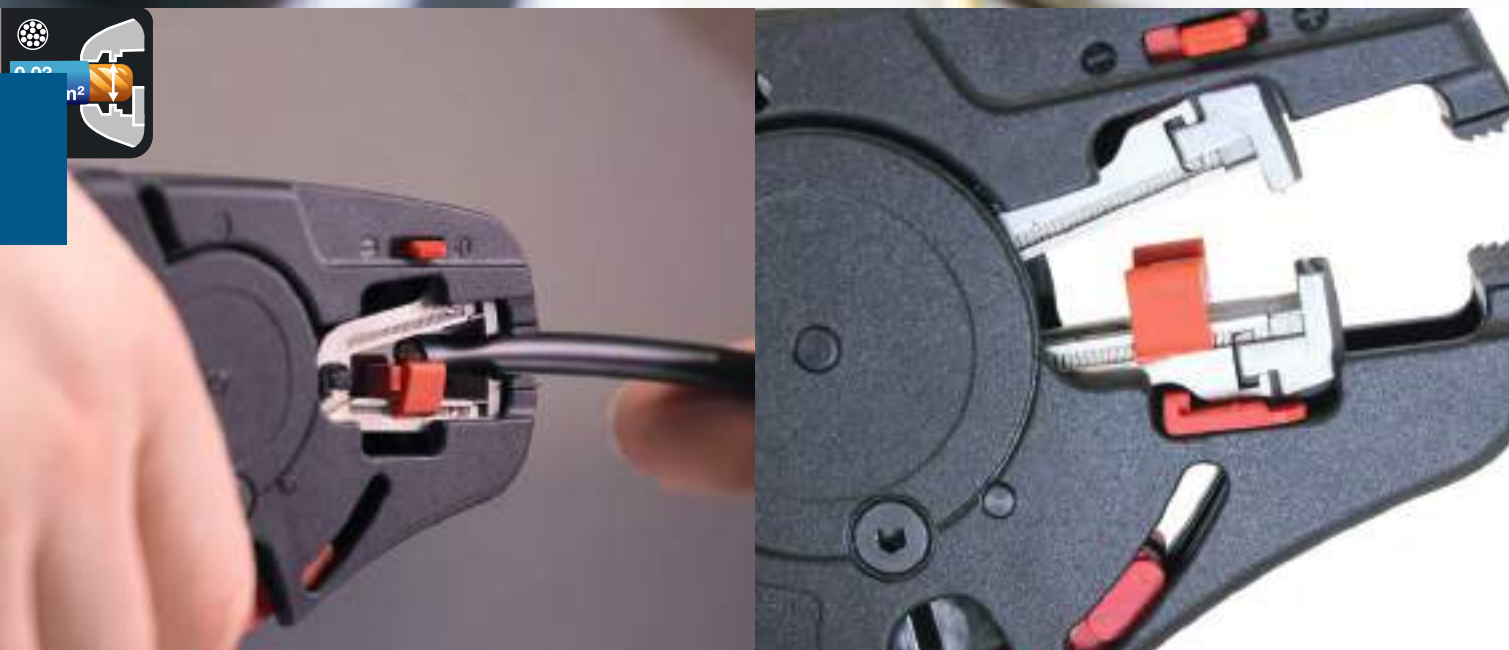
Pagina 284



Utensile di crimpatura,
automatico Per
terminali, pressatura
esagonale

Ord.-No. 41246

Pagina 286



Grande area di spelatura da 0,03 a 16 mm².

Inserto da taglio metallico di lunga durata



Grande area di crimpatura da 0,08 a 16 mm²



Pregiata crimpatura esagonale



Pinza chiave classic

Ord.-No. 40923

Pagina 300



Autobloccaggio a partire dalla grandezza 17



Adatta anche per le persone mancine



Ganasce lisce per superfici sensibili



Rapido avvvitamento grazie alla funzione cricchetto

Set di pinze Professional
Pinza universale a grande
effetto, pinza stringitubo,
tronchese a grande effetto,
3 pz.

Ord.-No. 26854

Pagina 289



DynamicJoint® riduce lo sforzo necessario

Tre pinze per numerose applicazioni



**Set di pinze Classic,
con MagicTips®
Pinze per anelli di
sicurezza, 4 pz.**

Ord.-No. 34708

Pagina 290



Anelli di sicurezza saldi e sicuri nell'impugnatura



Tronchese a grande effetto
BiCut® Professional con
DynamicJoint® Commutabile
Ord.-No. 38190
Pagina 291

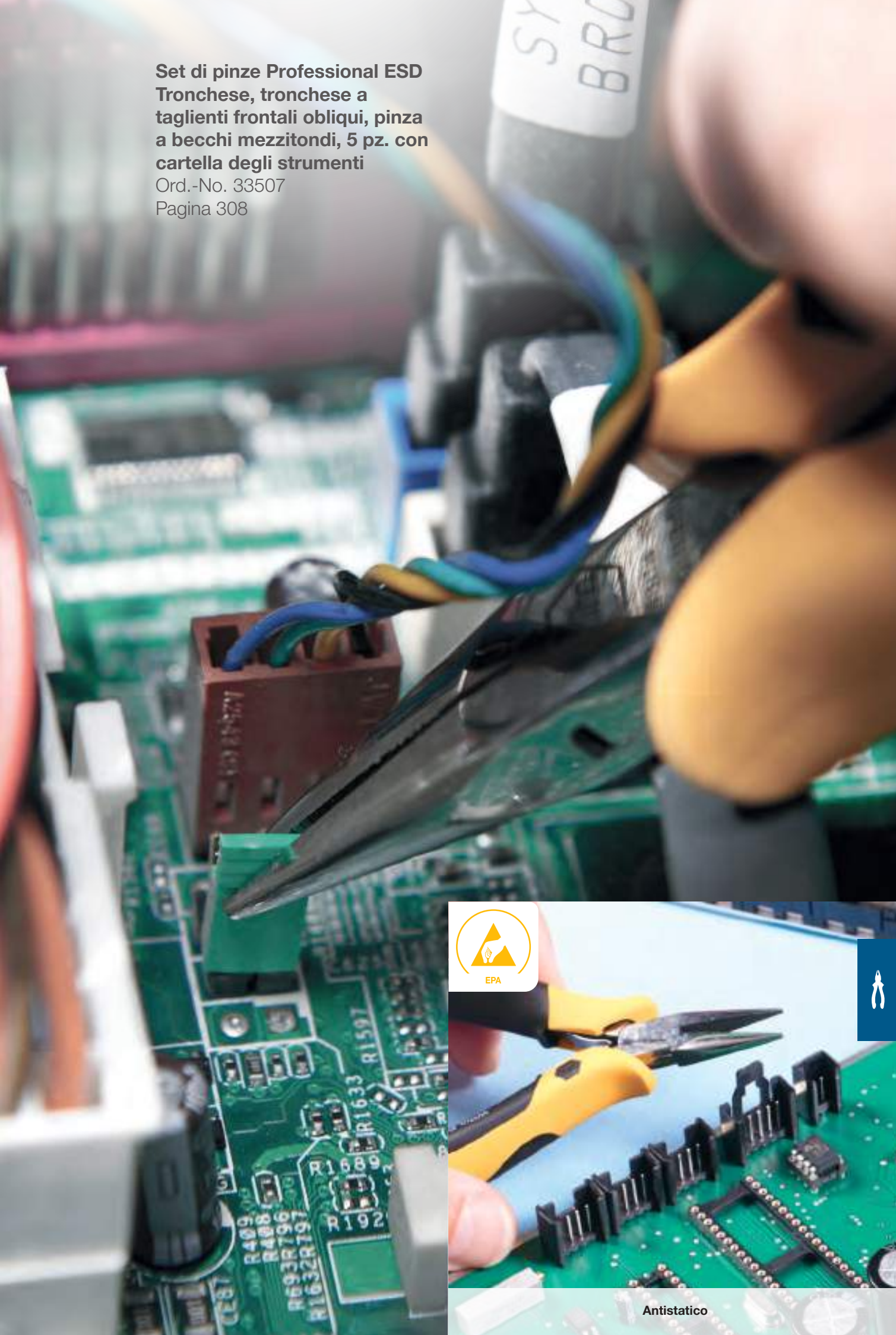


Due utensili in uno



Dimezza lo sforzo necessario

**Set di pinze Professional ESD
Tronchese, tronchese a
taglienti frontali obliqui, pinza
a becchi mezzitondi, 5 pz. con
cartella degli strumenti**
Ord.-No. 33507
Pagina 308





**Set di punte per fori
per tasselli SoftFinish®
con tasselli con lama
circolare da 6 mm, in
blister, 5 pz.**

Ord.-No. 41289

Pagina 330

- Lavorare senza sporco e polvere
- Con scala laser per misurazione della profondità
- Separazione galvanica nell'impugnatura
- Un foro per tassello ad ogni martellata





**Martello per elettricista
con testa di martello
300 g, in blister**

Ord.-No. 42071
Pagina 330

- Con denti piatti
- Distribuzione ottimale del peso
- Ideale per spazi ristretti



**Set di mazzuole Safety Con
teste battenti assortite,
8 pz., in custodia**

Ord.-No. 44008

Pagina 324

- Teste del martello intercambiabili
- Riduce lo sforzo necessario
- Manico del martello in legno di hickory



**Mazzuola antirimbalzo,
semidura Con manico
in tubolare d'acciaio,
testa battente rotonda**

Ord.-No. 02122

Pagina 328

- Teste del martello intercambiabili
- Riduce lo sforzo necessario
- Martellatura antirimbalzo





**Livella da
elettricista 40 cm**

Ord.-No. 42074

Pagina 331





Perfetta leggibilità di entrambe le livelle



Raffinato posizionamento delle scale graduate



Marcatura variabile delle distanze



Contenuto



Set valigetta portautensili XXL III electric
Pagina 97



Set di utensili da tecnico di assistenza
Pagina 100



Utensili set slimVario® electric
Pagina 101



Set di utensili da elettricista
Pagina 102



Giravite elettrico speedE® II
Pagina 120



Giravite elettrico starter set speedE® I electric
Pagina 120



Giravite elettrico Set speedE® Industrial
Pagina 123



Lampada tascabile con luce LED, laser e UV
Pagina 124



Set di giravite e inserti slimVario®
Pagina 130



Inserto set slimBit electric
Pagina 136



Giravite SoftFinish® electric slimFix
Pagina 140



Giravite SoftFinish®
Pagina 147



Set di giravite dinamometrici TorqueVario®-S electric
Pagina 164



Giravite dinamometrico TorqueVario®-S electric
Pagina 166



Giravite dinamometrico con impugnatura a T TorqueVario®-S T electric
Pagina 171



Giravite dinamometrico iTorque®
Pagina 172



Giravite con magazzino porta inserti isolati LiftUp electric
Pagina 186



Giravite con portainseri a magazzino LiftUp 26one®
Pagina 187



Giravite con portainseri a magazzino Stubby
Pagina 187



Multitool PocketStar
Pagina 190



Set di chiavi a brugola in supporto ErgoStar
Pagina 206



Set di chiavi a brugola in supporto ProStar
Pagina 208



Set di chiavi a brugola in supporto ProStar
Pagina 208



Set di chiavi a brugola in supporto ErgoStar
Pagina 211



Set di inserti BitBuddy® inserto TY 49 mm Pozidriv, 8 pz., 1/4" E6,3
Pagina 232



Set di inserti XLSelector inserto T 25 mm
Pagina 236



Set di inserti XLSelector inserto Y 25 mm
Pagina 238



Set di inserti TY 29 mm
Pagina 235



Set di chiavi a tubo e inserti 1/4" e 1/2" 60 pz. con L-Boxx
Pagina 266



Set di chiavi a tubo e inserti 1/4" 40 pz. incl. borsa funzionale con clip per cintura
Pagina 267



Set cricchetto da 1/4" 17 pz. incluso inserto in espanso
Pagina 268



Set cricchetto da 1/2" 26 pz. incluso inserto in espanso
Pagina 268



Pinza di installazione TriCut Professional electric
Pagina 275



Tronchese a grande effetto BiCut® Professional con DynamicJoint®
Pagina 276



Pinza chiave Professional electric
Pagina 282



Utensile di crimpatura automatico
Pagina 287



Set di mazzuole Safety
Pagina 324



Mazzuola Safety, semimorbida/dura
Pagina 325



Mazzuola antirimbalo, semidura
Pagina 328



Martello per elettricista
Pagina 330



Utensile spellafili e di crimpatura set 4 pz. con elementi di collegamento 2.600 pz. codice cromatico DIN in box assortito
Pagina 336



Utensile spellafili e di crimpatura set 5 pz.
Pagina 337



Terminali su display
Pagina 338



Terminali con collare di plastica set
Pagina 339



Set isolato con cricchetto da 1/2"
Pagina 105



Chiave fissa ad una bocca set isolato 6-32 mm
Pagina 106



Set di utensili da meccanico
Pagina 111



Set di utensili ESD
Pagina 113



Cercafase Volt Detector antideflagrante, senza contatto, monofase, 12-1.000 V AC
Pagina 125



Set di tester della coppia meccanica Torque QuickCheck
Pagina 126



Tester di tensione e continuità 12 - 1.000 V AC, CAT IV
Pagina 125



Giravite SoftFinish®
Pagina 152



Set di giravite di precisione PicoFinish®
Pagina 153



Giravite MicroFinish
Pagina 156



Giravite SoftFinish® ESD
Pagina 158



Giravite dinamometrico TorqueFix®
Pagina 174



Giravite dinamometrico con impugnatura a T TorqueVario®-S T
Pagina 178



Giravite dinamometrico TorqueVario®-S ESD
Pagina 181



Inserto per chiave a tubo gripper
Pagina 194



Set di giravite con lame di ricambio SYSTEM 6
Pagina 195



Giravite con set di lame di ricambio SYSTEM 4 ESD,
Pagina 202



Set di giravite con lame di ricambio SYSTEM 4
Pagina 200



Set di chiavi a brugola in supporto ProStar
Pagina 214



Set di chiavi a brugola in supporto Classic
Pagina 214



Chiave a brugola con impugnatura a T ComfortGrip
Pagina 216



Chiave a brugola con impugnatura a farfalla
Pagina 217



Set di inserti T 25 mm
Pagina 237



Set di inserti Y 25 mm
Pagina 240



Inserto Professional
Pagina 250



Portainseri CentroFix, bloccabile meccanicamente
Pagina 260



Set di chiavi fisse a cricco ad anello
Pagina 270



Set di chiavi fisse a cricco ad anello
Pagina 270



Set di chiavi combinate con cricchetto
Pagina 271



Set di chiavi a forchetta doppia
Pagina 271



Pinza spelafili automatica
Pagina 284



Tronchese a grande effetto BiCut® Professional con DynamicJoint®
Pagina 291



Pinza chiave classic
Pagina 300



Set di pinze Professional ESD
Pagina 308



Set di punte per fori per tasselli SoftFinish® con tasselli
Pagina 330



Livella da elettricista 40 cm
Pagina 331



Metro a stecche da elettricista Longlife 2 m
Pagina 332



Terminali gemellati con collare di plastica set
Pagina 339



Terminali con collare di plastica set
Pagina 340



Terminale gemellato con collare di plastica
Pagina 342



Capocorda a crimpare lame anulare isolato
Pagina 344



Gamme

fatti per coloro che ci lavorano.

Per gli utensili Wiha le esperienze degli utilizzatori vengono considerate già in fase di sviluppo del prodotto. Sono così nati set di utensili di qualità per meccanici, elettricisti ed elettronici realizzati appositamente per diversificate esigenze e diversi campi di applicazione. Riposti in modo chiaro e ordinato in compatte e robuste borse portautensili, gli utensili sono a portata di mano in ogni situazione e garantiscono un lavoro particolarmente facile ed efficiente.

Gli utensili Wiha nell'apposita cassetta si dimostrano assistenti maneggevoli e irrinunciabili. I difetti delle valigette portautensili convenzionali sono stati eliminati: con i pratici inserti divisori e il grande spazio di stivaggio di minuteria e apparecchiature, la valigetta portautensili Wiha assicura un trasporto facile e senza sforzo degli utensili, più comfort e facilitazione sotto ogni aspetto del vostro lavoro.

Per applicazioni elettriche

Set valigetta portautensili XXL III electric
Assortiti, 106 pz., con valigetta
Pagina 97



Set di utensili da tecnico di assistenza
Assortiti, 31 pz., con borsa
Pagina 100



Utensili set slimVario® electric
assortiti, 32 pz., con borsa funzionale
Pagina 101



Set di utensili da elettricista
Assortiti 13 pz. con custodia a libro
Pagina 102



Set di utensili da elettricista
Giravite, tronchese 7 pz. con custodia a libro
Pagina 103



Set di utensili da elettricista
assortiti, 18 pz. incl. borsa a cintura
Pagina 104



Set di inserti montaggio
20 pz. in borsa avvolgibile
Pagina 114



Set isolato con cricchetto da 1/2"
21 pz. con valigetta
Pagina 105



Set isolato con cricchetto da 3/8"
21 pz. con valigetta
Pagina 105



Chiave fissa ad una bocca set isolato 6-32 mm
21 pz. con valigetta
Pagina 106



Per applicazioni meccaniche

Set di utensili da meccanico
Assortiti 34 pz. con custodia a libro
Pagina 111



Set di utensili da meccanico
Giravite, pinza universale 7 pz. con custodia a libro
Pagina 111



Per applicazioni elettroniche

Set di utensili ESD
Pinze, giravite, pinzetta, 10 pz., con custodia a libro
Pagina 113





No. Ord.



44128

1

Avvitamento / bloccaggio

Utensili set slimVario® electric assortiti, 32 pz., con borsa funzionale (43465)
 Inserto slimBit electric A taglio 2.0 mm x 75 mm (43115) / 3.5 mm x 75 mm (41159) / 5.5 mm x 75 mm (34581) / 6.5 mm x 75 mm (34582) / Inserto slimBit electric Phillips PH0 x 75 mm (43116) / PH1 x 75 mm (34583) / PH2 x 75 mm (34584) / Inserto slimBit electric Positivo-negativo/Pozidriv SL/PZ1 x 75 mm (34589) / SL/PZ2 x 75 mm (34590) / Inserto slimBit electric Pozidriv PZ1 x 75 mm (34585) / PZ2 x 75 mm (34586) / Inserto slimBit electric Esagonale 3.0 mm x 75 mm (37147) / 4.0 mm x 75 mm (37225) / 5.0 mm x 75 mm (37226) / Inserto slimBit electric TORX® T10 x 75 mm (35507) / T15 x 75 mm (35508) / T20 x 75 mm (35509) / T25 x 75 mm (36071) / Inserto per chiave a tubo, isolato Esagono esterno 1/4" 5.0 mm (43089) / 5.5 mm (43090) / 6.0 mm (43091) / 7.0 mm (43092) / 8.0 mm (43093) / 10.0 mm (43095) / 11.0 mm (43096) / 13.0 mm (43098) / Adattatore slimVario® electric per chiavi a tubo da 1/4" 6.0 mm (43139) / Prolunga slimVario® electric per slimBit 6.0 mm (43292) / Giravite portainseri SoftFinish® slimVario® electric / Giravite di precisione PicoFinish® slimVario® electric / Giravite con portainseri SoftFinish® electric slimVario Stubby / borsa funzionale

Set di inserti XLSelector inserto Y 25 mm Phillips, Pozidriv, TORX® 32 pz. 1/4" C6,3 (41832)
 1 x Y-Bit 25 mm Phillips 1/4" PH1 / 4 x Y-Bit 25 mm Phillips 1/4" PH2 / 1 x Y-Bit 25 mm Phillips 1/4" PH3 / 2 x Y-Bit 25 mm Pozidriv 1/4" PZ1 / 4 x Y-Bit 25 mm Pozidriv 1/4" PZ2 / 2 x Y-Bit 25 mm Pozidriv 1/4" PZ3 / 2 x Y-Bit 25 mm TORX® 1/4" T10 / 3 x Y-Bit 25 mm TORX® 1/4" T15 / 3 x Y-Bit 25 mm TORX® 1/4" T20 / 3 x Y-Bit 25 mm TORX® 1/4" T25 / 3 x Y-Bit 25 mm TORX® 1/4" T30 / 2 x Y-Bit 25 mm TORX® 1/4" T40 / 1 x Portainseri magnetico 58 mm 1/4" / 1 x XLSelector

Chiave universale con doppio snodo con triangolo esterno, quadrato esterno e doppio ingegno 7-9- 5 - 8- 3 - 5 (44001)

Set di chiavi a brugola in supporto ErgoStar Testa sferica esagonale MagicRing® 10 pz. colori luminescenti ai raggi UV (41979)
 1.5 mm / 2.0 mm / 2.5 mm / 3.0 mm / 4.0 mm / 5.0 mm / 6.0 mm / 8.0 mm / 10.0 mm / supporto ErgoStar

Giravite SoftFinish® A taglio con lama esagonale continua e robusta calotta in acciaio 12.0 mm x 200 mm (03231)

Giravite SoftFinish® electric slimFix A taglio 3.5 mm x 100 mm (35446) / 5.5 mm x 125 mm (35391) / 6.5 mm x 150 mm (35392)

Giravite SoftFinish® electric slimFix Phillips PH1 x 80 mm (35393) / PH2 x 100 mm (35394)

Giravite SoftFinish® electric slimFix Positivo-negativo/Pozidriv SL/PZ1 x 80 mm (36329) / SL/PZ2 x 100 mm (36330)

Avanzamento / fissaggio

Pinza chiave classic 250 mm, 10" (40923)

Pinza a becchi mezzitondi Professional electric Con tagliante, forma diritta 200 mm, 8" (26727)

Rimozione della guaina / spellatura / crimpatura

Pinza spelafili automatica Fino a 16 mm², in blister 200 mm, 8" (42062)

Utensile di crimpatura, automatico Per terminali, pressatura esagonale 210 mm, 0.08 - 16 (41246)

Utensili di pressatura Per capocorda e contatti isolati 220 mm, 0.5 - 6 (33841)

Pinza di installazione TriCut Professional electric 170 mm, 7" (38552)

Spellacavi con tagliante a traino autorotante per cavi a sezione circolare 4 - 28, 165 mm (44618)

Taglio a misura / troncatura

Tagliacavi Professional electric con molla di apertura attivabile e disattivabile 180 mm, 7" (43660)

Tronchese a grande effetto BiCut® Professional con DynamicJoint® Commutabile 200 mm, 8" (38191)

Tronchese Professional electric con DynamicJoint® 160 mm, 6 1/2" (43335)

Sega ad arco electric Isolata, con tre lame 150 mm 280 mm (43125)

Illuminare / marcare / misurare / controllare

Cercafase Volt Detector, senza contatto, monofase 12 - 1.000 V AC incluse 2 pile AAA 150 mm (43797)

Lampada tascabile con luce LED, laser e UV in blister, 3 pile AAA incluse 100 - 310 lm (41286)

Metro a stecche da elettricista Longlife 2 m Metrico, 10 stecche 15 mm (42068)

Livella da elettricista 40 cm 400 mm (42074)

Martellare / scalpellare

Martello per elettricista con testa di martello 300 g, in blister 283 mm (42071)

Set di punte per fori per tasselli SoftFinish® con tasselli con lama circolare da 6 mm, in blister, 5 pz. (41289)
 1 x Cavafori per tasselli / 2 x Tassello da 30 mm / 2 x Tassello da 40 mm

Varie

Apribottiglie SoftFinish® Perfetto per l'officina e la cucina. (04703)

Stoccaggio utensili

Valigetta portautensili XXL III vuoto (44129)



No. Ord.



40523

1

Avvitamento / bloccaggio

- Giravite SoftFinish® electric Chiave a tubo esagonale 5.5 mm x 125 mm (00856) / 7.0 mm x 125 mm (00858) / 8.0 mm x 125 mm (00859) / 10.0 mm x 125 mm (00861)
- ⊖ Giravite SoftFinish® electric slimFix A taglio 3.5 mm x 100 mm (35446) / 4.0 mm x 100 mm (35390) / 5.5 mm x 125 mm (35391) / 6.5 mm x 150 mm (35392)
- ⊕ Giravite SoftFinish® electric slimFix Positivo-negativo/Phillips SL/PH1 x 80 mm (35502) / SL/PH2 x 100 mm (35503)
- ⊗ Giravite SoftFinish® electric slimFix Positivo-negativo/Pozidriv SL/PZ1 x 80 mm (36329) / SL/PZ2 x 100 mm (36330)
- ⊕ Giravite SoftFinish® electric slimFix Phillips PH1 x 80 mm (35393) / PH2 x 100 mm (35394)
- ⊗ Giravite SoftFinish® electric slimFix Pozidriv PZ1 x 80 mm (35395) / PZ2 x 100 mm (35396)
- ⊖ Giravite SoftFinish® A taglio con lama esagonale continua e robusta calotta in acciaio 12.0 mm x 200 mm (03231) / 7.0 mm - 9 - 5 - 8 - 3 - 5 (36114)
- ⊖ ⊕ ⊗ Giravite con magazzino porta inserti isolati LiftUp electric Phillips, positivo-negativo/Pozidriv, a taglio con 6 slimBit (38611)
1 x 3.0 mm / 1 x 4.0 mm / 1 x 5.5 mm / 1 x PH1 / 1 x PH2 / 1 x SL/PZ2
- Set di chiavi a brugola in supporto Compact Testa sferica esagonale, 10 pz., cromatura opaca (01418)
1.5 mm / 2.0 mm / 2.5 mm / 3.0 mm / 4.0 mm / 5.0 mm / 6.0 mm / 8.0 mm / 10.0 mm / Supporto Compact
- ⊖ ⊕ ⊗ ● Set di inserti XLSelector Standard 25 mm Assortiti, 32 pz., 1/4" C6,3 (29417)
1 x 4.5 mm / 1 x 5.5 mm / 1 x 6.5 mm / 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 Portainseri magnetico 58 mm 1/4" / 1 x XLSelector

Taglio a misura / troncatura

- ✂ Tronchese a grande effetto BiCut® Professional con DynamicJoint® Commutabile 200 mm, 8" (38191)
- ✂ Tronchese per meccanico di precisione Classic Con molla di apertura. senza taglio 125 mm, 5" (36189)
- ✂ Tronchese Professional electric con DynamicJoint® 180 mm, 7" (43340)

Avanzamento / fissaggio

- Pinza stringitubo Professional electric Con pulsante rapido 250 mm (37450)
- Pinza a becchi mezzitondi Professional electric Con tagliente, forma curva, circa 40° 200 mm, 8" (26729)
- Pinza universale Professional electric con DynamicJoint® e OptiGrip Con tagliente extra lungo 180 mm, 7" (26708)
- Pinza a becchi mezzitondi Professional electric Con tagliente, forma diritta 200 mm, 8" (26727)

Rimozione della guaina / spellatura / crimpatura

- ✂ Pinza di installazione TriCut Professional electric 170 mm, 7" (38552)
- Spellafili, automatico fino a 6 mm² 190 mm, 7 1/2" (44617)
- Spellacavi con tagliente a traino autorotante per cavi a sezione circolare 4 - 28, 165 mm (44618)
- ▼ Utensili di pressatura Per terminali 220 mm, 0.14 - 16 (33844)

Illuminare / marcare / misurare / controllare

- Cercafase Volt Detector senza contatto, monofase 90 - 1.000 V AC incluse 2 pile AAA 150 mm (43798)
- Cercafase SoftFinish® monofase, 110 - 250 volt A taglio, trasparente, con clip di aggancio 3.0 mm (34745)
- Metro a stecche Longlife, 2 m Metrico, 10 stecche 15 mm (27057)
- Livella per quadro elettrico 20 cm (36859)

Stoccaggio utensili

valigetta



Assortiti, 31 pz., con borsa

9300040

No. Ord.



43879

1

Avvitamento / bloccaggio

- ⊖ Giravite SoftFinish® electric slimFix A taglio 3.5 mm x 100 mm (35446) / 5.5 mm x 125 mm (35391)
- ⊕ Giravite SoftFinish® electric slimFix Phillips PH1 x 80 mm (35393) / PH2 x 100 mm (35394)
- ⊕ Giravite SoftFinish® electric slimFix Pozidriv PZ1 x 80 mm (35395) / PZ2 x 100 mm (35396)
- ⊖ Giravite di precisione PicoFinish® A taglio 1.5 mm x 40 mm (42384) / 2.0 mm x 40 mm (42388) / 2.5 mm x 50 mm (42391) / 3.0 mm x 50 mm (42394)
- ⊕ Giravite di precisione PicoFinish® Phillips PH00 x 40 mm (42402) / PH0 x 50 mm (42401)
- ⊖ Chiave per quadri elettrici, forma a croce 7.0 mm- 9- 5 - 8- 3 - 5 (36114)
- Set di chiavi a brugola in supporto Compact Testa sferica esagonale, 10 pz., cromatura opaca (01418)
1.5 mm / 2.0 mm / 2.5 mm / 3.0 mm / 4.0 mm / 5.0 mm / 6.0 mm / 8.0 mm / 10.0 mm / Supporto Compact

Taglio a misura / troncatura

- ✂ Tronchese Professional electric con DynamicJoint® 160 mm, 6 1/2" (43335)
- ✂ Pinza a becchi appuntiti Electronic Testa stretta e corta, forma dritta 135 mm, 5 1/3" (26801)
- ✂ Tronchese Electronic Testa larga, a punta, e molla bloccafilo, senza taglio 130 mm, 5 1/8" (26825)

Avanzamento / fissaggio

- Pinza a becchi mezzitondi Professional electric Con tagliente, forma dritta 200 mm, 8" (26727)

Rimozione della guaina / spellatura / crimpatura

- Spellafilii, automatico fino a 6 mm² 190 mm, 7 1/2" (44617)
- Spellacavi con tagliente a traino autorotante per cavi a sezione circolare 4 - 28, 165 mm (44618)

Illuminare / marcare / misurare / controllare

- ⊖ Cercafase SoftFinish® monofase, 110 - 250 volt A taglio, trasparente, con clip di aggancio 3.0 mm (34745)

Stoccaggio utensili

- Borsa in tessuto



Vuoto

7209NRW

No. Ord.

43474 1



assortiti, 32 pz., con borsa funzionale

7209NK2002

No. Ord.



43465

1

⊖	Inserito slimBit electric A taglio 2.0 mm x 75 mm (43115) / 3.5 mm x 75 mm (41159) / 5.5 mm x 75 mm (34581) / 6.5 mm x 75 mm (34582)
⊕	Inserito slimBit electric Phillips PH0 x 75 mm (43116) / PH1 x 75 mm (34583) / PH2 x 75 mm (34584)
⊗	Inserito slimBit electric Positivo-negativo/Pozidriv SL/ PZ1 x 75 mm (34589) / SL/PZ2 x 75 mm (34590)
⊕	Inserito slimBit electric Pozidriv PZ1 x 75 mm (34585) / PZ2 x 75 mm (34586)
●	Inserito slimBit electric Esagonale 3.0 mm x 75 mm (37147) / 4.0 mm x 75 mm (37225) / 5.0 mm x 75 mm (37226)
⊗	Inserito slimBit electric TORX® T10 x 75 mm (35507) / T15 x 75 mm (35508) / T20 x 75 mm (35509) / T25 x 75 mm (36071)
○	Inserito per chiave a tubo, isolato Esagono esterno 1/4" 5.0 mm (43089) / 5.5 mm (43090) / 6.0 mm (43091) / 7.0 mm (43092) / 8.0 mm (43093) / 10.0 mm (43095) / 11.0 mm (43096) / 13.0 mm (43098)
	Adattatore slimVario® electric per chiavi a tubo da 1/4" 6.0 mm (43139)
	Prolunga slimVario® electric per slimBit 6.0 mm (43292)
	Giravite portainseriti SoftFinish® slimVario® electric
	Giravite di precisione PicoFinish® slimVario® electric
	Giravite con portainseriti SoftFinish® electric slimVario Stubby
	borsa funzionale

A norma IEC 60900.

INFOBOX:

Utensili con certificazione VDE.

1000 V
IEC 60900

Gli utensili Wiha con marchio VDE sono soggetti a severissimi controlli della sicurezza.

Tutti gli utensili con il marchio speciale sono stati testati a 10.000 V AC, per cui sono omologati per 1.000 V AC e 1.500 V DC.

Per tutti i lavori su o in prossimità di componenti sotto tensione, utilizzare

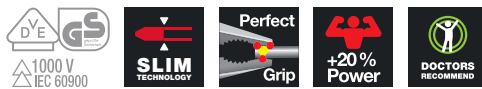
- equipaggiamenti di protezione personale isolanti
- dispositivi di protezione isolanti
- utensili isolati necessari per il lavoro specifico da svolgere

Prima di iniziare il lavoro su elementi attivi sotto tensione di impianti e mezzi di esercizio elettrici è necessario scollegare la tensione e tenerla scollegata per la durata dei lavori.

Ciò avviene rispettando le cinque regole di sicurezza:

- staccare la tensione
- assicurarsi che non possa essere ricollegata
- verificare l'assenza di tensione
- mettere a terra e in cortocircuito
- coprire o schermare le parti adiacenti sotto tensione

Certificazione rilasciata dall'istituto di controllo e certificazione VDE e controllo singolo secondo la norma internazionale IEC 60900:2012.

**Assortiti 33 pz. con custodia a libro**

9300035

No. Ord.	
41241	1

Avvitamento / bloccaggio

- Giravite SoftFinish® electric slimFix A taglio 3.5 mm x 100 mm (35446) / 5.5 mm x 125 mm (35391)
- Giravite SoftFinish® electric slimFix Phillips PH1 x 80 mm (35393) / PH2 x 100 mm (35394)
- Giravite con portainseri a magazzino, magnetico Assortiti, con 8 inserti, 1/4" (32901)
1 x 6.5 mm / 1 x PH1 / 1 x PH2 / 1 x PH3 / 1 x PZ2 / 1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25
- Set di inserti FlipSelector Standard 25 mm Phillips, Pozidriv, TORX® 14 pz. 1/4" C6,3 (39040)
2 x PH2 / 1 x PZ1 / 2 x PZ2 / 1 x PZ3 / 1 x T10 / 1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25 / 1 x T30 / 1 x T40 / 1 x Portainseri magnetico 58 mm 1/4" / 1 x FlipSelector

Taglio a misura / troncatura

- Tronchese Professional electric con DynamicJoint® 160 mm, 6 1/2" (43335)

Avanzamento / fissaggio

- Pinza universale Professional electric con DynamicJoint® e OptiGrip Con tagliente extra lungo 180 mm, 7" (26708)

Rimozione della guaina / spellatura / crimpatura

- Spellafili, automatico fino a 6 mm² 190 mm, 7 1/2" (44617)

Illuminare / marcare / misurare / controllare

- Cercafase SoftFinish® monofase, 110 - 250 volt A taglio, trasparente, con clip di aggancio 3.0 mm (34745)
- Metro a stecche Longlife, 2 m Metrico, 10 stecche 15 mm (27057)

Stoccaggio utensili

- Borsa in tessuto

**Assortiti 13 pz. con custodia a libro**

9300025

No. Ord.	
36389	1

- Giravite SoftFinish® electric slimFix A taglio 3.5 mm x 100 mm (35446) / 4.5 mm x 125 mm (35501) / 5.5 mm x 125 mm (35391)
- Giravite SoftFinish® electric slimFix Pozidriv PZ1 x 80 mm (35395) / PZ2 x 100 mm (35396)
- Tagliacavi Professional electric con molla di apertura attivabile e disattivabile 210 mm, 8 1/4" (43662)
- Pinza a becchi mezzitondi Professional electric Con tagliente, forma diritta 200 mm, 8" (26727)
- Tronchese a grande effetto Professional electric con DynamicJoint® con molla di apertura attivabile e disattivabile 180 mm, 7" (41274)
- Spellafili, automatico fino a 6 mm² 190 mm, 7 1/2" (44617)
- Spellacavi con tagliente a traino autorotante per cavi a sezione circolare 4 - 28, 165 mm (44618)
- Cercafase SoftFinish® monofase, 110 - 250 volt A taglio, trasparente, con clip di aggancio 3.0 mm (34745)
- Metro a stecche Longlife Plus, 2 m Metrico, 10 stecche 15 mm (27059)
- Kit di strumenti


Giravite, tronchese a grande effetto 8 pz. con custodia a libro

9300031

No. Ord.		
38020	1	
⊖	Giravite SoftFinish® electric slimFix A taglio 3.5 mm x 100 mm (35446) / 4.0 mm x 100 mm (35390) / 5.5 mm x 125 mm (35391)	
⊕	Giravite SoftFinish® electric slimFix Phillips PH2 x 100 mm (35394)	
⊕	Giravite SoftFinish® electric slimFix Pozidriv PZ2 x 100 mm (35396)	
⊕	Giravite SoftFinish® electric slimFix Positivo-negativo/ Pozidriv SL/PZ2 x 100 mm (36330)	
⌘	Tronchese a grande effetto Professional electric con DynamicJoint® con molla di apertura attivabile e disattivabile 160 mm, 6 1/2" (40921)	
	Kit di strumenti	


Giravite, tronchese 7 pz. con custodia a libro

9300018

No. Ord.		
33969	1	
⊖	Giravite SoftFinish® electric A taglio 3.5 mm x 100 mm (00822) / 4.5 mm x 125 mm (00824) / 5.5 mm x 125 mm (00826)	
⊕	Giravite SoftFinish® electric Phillips PH1 x 80 mm (00847) / PH2 x 100 mm (00848)	
⌘	Tronchese Professional electric con DynamicJoint® 160 mm, 6 1/2" (43335)	
	Kit di strumenti	

**INFOBOX:
DynamicJoint®**

Wiha DynamicJoint® – la nuova dimensione di forza e resistenza

- Innovativo: struttura a cerniera unica nel suo genere.
- Efficiente: una bassa perdita di forza comporta meno forza per tagliare.
- Durevole: prestazioni ottimali anche dopo migliaia di tagli.




Giravite, pinza a becchi mezzitondi, tronchese 6 pz. con custodia a libro

Z99000206

No. Ord.	
26755	1
⊖	Giravite SoftFinish® electric A taglio 3.5 mm x 100 mm (00822) / 5.5 mm x 125 mm (00826)
⊕	Giravite SoftFinish® electric Phillips PH2 x 100 mm (00848)
●	Pinza a becchi mezzitondi Professional electric Con tagliente, forma diritta 200 mm, 8" (26727)
⌘	Tronchese Professional electric con DynamicJoint® 160 mm, 6 1/2" (43335)
	Kit di strumenti

**INFOBOX:
slimTECHNOLOGY**

Wiha SoftFinish® electric slimFix

- Accessibilità illimitata.
- Punta fino al 33 % più sottili grazie all'isolamento integrato.
- Utensile di azionamento per morsetti a molla (geometria di uscita con profilo cuneiforme).


assortiti, 18 pz. incl. borsa a cintura

930050005

No. Ord.	
44574	1
⌘	Pinza di installazione TriCut Professional electric 170 mm, 7" (38552)
●	Pinza a becchi mezzitondi Professional electric Con tagliente, forma diritta 200 mm, 8" (26727)
⌘	Tronchese Professional electric con DynamicJoint® 140 mm, 5 1/2" (43326)
	Metro a stecche da elettricista Longlife 2 m Metrico, 10 stecche 15 mm (42068)
	Lampada tascabile con luce LED, laser e UV in blister, 3 pile AAA incluse 100 - 310 lm (41286)
⊖	Giravite di precisione Picofinish® electric A taglio 1.5 mm x 50 mm (42374) / 2.5 mm x 65 mm (42376) / 3.5 mm x 100 mm (35446) / 4.0 mm x 100 mm (35390) / 5.5 mm x 125 mm (35391)
⊕	Giravite di precisione Picofinish® electric Phillips PH00 x 50 mm (42379) / PH0 x 65 mm (42378)
⊕	Giravite SoftFinish® electric slimFix Pozidriv PZ1 x 80 mm (35395)
⊕	Giravite SoftFinish® electric slimFix Positivo-negativo/ Pozidriv SL/PZ2 x 100 mm (36330)
⊕	Giravite SoftFinish® electric slimFix TORX® T10 x 100 mm (36536)
⊖	Cercafase SoftFinish® monofase, 110 - 250 volt A taglio, trasparente, con clip di aggancio 3.0 mm (34745)
	Metro a nastro 5 m
	Custodia da cintura per attrezzi

Set isolato con cricchetto da 1/2"



21 pz. con valigetta

7208NK2001

No. Ord.		
43024	1	Adattatore per impugnatura a T isolato per chiave a tubo (43063)
		Chiave a cricchetto reversibile isolata da 1/2" (43053)
○		Prolunga isolata Adattatore quadro da 1/2" per inserti per chiave a tubo, isolato 250 mm (43056) / 125 mm (43055)
		Inserto per chiave a tubo, isolato Esagono esterno 1/2" 10.0 mm (43077) / 11.0 mm (43078) / 12.0 mm (43079) / 13.0 mm (43080) / 14.0 mm (43081) / 17.0 mm (43082) / 19.0 mm (43083) / 22.0 mm (43084) / 24.0 mm (43085) / 27.0 mm (43086) / 32.0 mm (43087)
○		Inserto per chiave a tubo, isolato Esagono esterno 1/2" 4.0 mm (43100) / 5.0 mm (43101) / 6.0 mm (43102) / 8.0 mm (43103) / 10.0 mm (43104)
		valigetta

Realizzate secondo EN/IEC 60900.
DIN EN IEC 60900

Set isolato con cricchetto da 3/8"



21 pz. con valigetta

7207NK2001

No. Ord.		
43023	1	Adattatore per impugnatura a T isolato per chiave a tubo (43062)
		Chiave a cricchetto reversibile isolata da 3/8" (43052)
○		Prolunga isolata Adattatore quadro da 3/8" per inserti per chiave a tubo, isolato 125 mm (43057) / 250 mm (43058)
		Inserto per chiave a tubo, isolato Esagono esterno 3/8" 8.0 mm (43065) / 10.0 mm (43066) / 11.0 mm (43067) / 12.0 mm (43068) / 13.0 mm (43069) / 14.0 mm (43070) / 16.0 mm (43071) / 17.0 mm (43072) / 18.0 mm (43073) / 19.0 mm (43074) / 21.0 mm (43075) / 22.0 mm (43076)
○		Inserto per chiave a tubo, isolato Esagono esterno 3/8" 4.0 mm (43105) / 5.0 mm (43106) / 6.0 mm (43107) / 8.0 mm (43108)
		valigetta

DIN EN IEC 60900

Set isolato con cricchetto da 1/4"



21 pz. con valigetta

7209NK2001

No. Ord.	
43025	1
	Chiave a cricchetto reversibile isolata da 1/4" (43054)
	Prolunga isolata adattatore quadro da 1/4" per inserti per chiave a tubo, isolato 75 mm (43059) / 150 mm (43060)
○	Inserto per chiave a tubo, isolato Esagono esterno 1/4" 4.0 mm (43088) / 5.0 mm (43089) / 5.5 mm (43090) / 6.0 mm (43091) / 7.0 mm (43092) / 8.0 mm (43093) / 9.0 mm (43094) / 10.0 mm (43095) / 11.0 mm (43096) / 12.0 mm (43097) / 13.0 mm (43098) / 14.0 mm (43099)
●	Inserto per chiave a tubo, isolato esagono interno da 1/4" 3.0 mm (43109) / 4.0 mm (43110) / 5.0 mm (43111) / 6.0 mm (43112) / 8.0 mm (43113)
	valigetta

IEC 60900

Chiave fissa ad una bocca set isolato 6-32 mm



21 pz. con valigetta

5590NT20

No. Ord.	
43022	1
○	Chiave fissa ad una bocca, isolata 6.0 mm, 90 mm (43026) / 7.0 mm, 90 mm (43027) / 8.0 mm, 100 mm (43028) / 9.0 mm, 100 mm (43029) / 10.0 mm, 110 mm (43030) / 11.0 mm, 110 mm (43031) / 12.0 mm, 130 mm (43032) / 13.0 mm, 135 mm (43033) / 14.0 mm, 145 mm (43034) / 15.0 mm, 150 mm (43035) / 16.0 mm, 160 mm (43036) / 17.0 mm, 160 mm (43037) / 18.0 mm, 175 mm (43038) / 19.0 mm, 175 mm (43039) / 22.0 mm, 195 mm (43040) / 24.0 mm, 225 mm (43041) / 27.0 mm, 250 mm (43042) / 30.0 mm, 290 mm (43043) / 32.0 mm, 310 mm (43044)
○	Chiave inglese electric Regolazione variabile 0-30 mm 250 mm (43061)
	valigetta

DIN EN IEC 60900

Inserto per chiave a tubo 1/4" set TorqueVario-S electric



Giravite e inserto per chiave a tubo 1/4" set slimVario electric



assortiti 11 pz. con adattatori e borsa pieghevole 7209NK2003

No. Ord.		
43466	1	Adattatore slimVario® electric per chiavi a tubo da 1/4" 6.0 mm (43139)
○		Adattatore TorqueVario-S electric per chiavi a tubo da 1/4" (43128)
○		Inserto per chiave a tubo, isolato Esagono esterno 1/4" 5.0 mm (43089) / 5.5 mm (43090) / 6.0 mm (43091) / 7.0 mm (43092) / 8.0 mm (43093) / 10.0 mm (43095) / 11.0 mm (43096) / 13.0 mm (43098)
		Borsa pieghevole

assortiti 14 pz. con borsa pieghevole 7209NK2004

No. Ord.		
43467	1	Giravite, impugnatura SoftFinish® electric
		Prolunga slimVario® electric per slimBit 6.0 mm (43292)
		Adattatore slimVario® electric per chiavi a tubo da 1/4" 6.0 mm (43139)
⊖		Inserto slimBit electric A taglio 3.5 mm x 75 mm (41159) / 5.5 mm x 75 mm (34581)
○		Inserto per chiave a tubo, isolato Esagono esterno 1/4" 5.0 mm (43089) / 5.5 mm (43090) / 6.0 mm (43091) / 7.0 mm (43092) / 8.0 mm (43093) / 10.0 mm (43095) / 11.0 mm (43096) / 13.0 mm (43098)
		Borsa pieghevole

A norma IEC 60900.

Chiave fissa ad una bocca, isolata



5590N

No. Ord.	Ø	mm	🏠
43026	6.0	90	1
43027	7.0	90	1
43028	8.0	100	1
43029	9.0	100	1
43030	10.0	110	1
43031	11.0	110	1
43032	12.0	130	1
43033	13.0	135	1
43034	14.0	145	1
43035	15.0	150	1
43036	16.0	160	1
43037	17.0	160	1
43038	18.0	175	1
43039	19.0	175	1
43040	22.0	195	1
43041	24.0	225	1
43042	27.0	250	1
43043	30.0	290	1
43044	32.0	310	1

Chiave inglese electric



Regolazione variabile 0-30 mm

5590NA

No. Ord.	Ø	mm	🏠
43061	0 - 30	250	1

Adattatore per impugnatura a T isolato per chiave a tubo



24618T

No. Ord.	Ø	mm	🏠
43063	1/2"	200	1
43062	3/8"	200	1

Chiave a cricchetto reversibile



Commutabile

7207NRW

No. Ord.	Ø	mm	🏠
43053	1/2"	250	1
43052	3/8"	200	1
43054	1/4"	145	1

Inserto per chiave a tubo, isolato



Esagono esterno 1/2"

7208NS

No. Ord.	Ø	mm	⊞
43077	10.0	55	1
43078	11.0	55	1
43079	12.0	55	1
43080	13.0	55	1
43081	14.0	55	1
43082	17.0	55	1
43083	19.0	55	1
43084	22.0	55	1
43085	24.0	55	1
43086	27.0	55	1
43087	32.0	55	1

Inserto per chiave a tubo, isolato



Esagono esterno 1/4"

7209NS

No. Ord.	Ø	mm	⊞
43088	4.0	42	1
43089	5.0	42	1
43090	5.5	42	1
43091	6.0	42	1
43092	7.0	42	1
43093	8.0	42	1
43094	9.0	42	1
43095	10.0	42	1
43096	11.0	42	1
43097	12.0	42	1
43098	13.0	42	1
43099	14.0	42	1

Inserto per chiave a tubo, isolato



Esagono esterno 3/8"

7207NS

No. Ord.	Ø	mm	⊞
43065	8.0	45	1
43066	10.0	45	1
43067	11.0	45	1
43068	12.0	45	1
43069	13.0	45	1
43070	14.0	45	1
43071	16.0	45	1
43072	17.0	45	1
43073	18.0	45	1
43074	19.0	47	1
43075	21.0	47	1
43076	22.0	47	1

Prolunga isolata



Adattatore quadro da 1/2" per inserti per chiave a tubo, isolato

7208NEX

No. Ord.	Ø	mm	⊞
43055	1/2"	125	1
43056	1/2"	250	1

Adattatore quadro da 3/8" per inserti per chiave a tubo, isolato

7207NEX

No. Ord.	Ø	mm	⊞
43057	3/8"	125	1
43058	3/8"	250	1

Adattatore quadro da 1/4" per inserti per chiave a tubo, isolato

7209NEX




No. Ord.	Ø	mm	⊞
43059	1/4"	75	1
43060	1/4"	150	1

Inserto per chiave a tubo, isolato



Esagono esterno 3/8"

7207NHS




No. Ord.			
43105	4.0	75	1
43106	5.0	75	1
43107	6.0	75	1
43108	8.0	75	1

Inserto per chiave a tubo, isolato



esagono interno da 1/4"

7209NHS




No. Ord.			
43113	8.0	65	1
43112	6.0	65	1
43111	5.0	65	1
43110	4.0	65	1
43109	3.0	65	1

Inserto per chiave a tubo, isolato



Esagono esterno 1/2"

7208NHS

No. Ord.			
43100	4.0	120	1
43101	5.0	120	1
43102	6.0	120	1
43103	8.0	120	1
43104	10.0	120	1

Set di utensili da meccanico



Assortiti 34 pz. con custodia a libro

9300026

No. Ord.	
36390	1
	Giravite SoftFinish® A taglio con lama circolare e scala in mm incisa a laser 4.0 mm x 100 mm (36085) / 5.5 mm x 125 mm (35397)
	Giravite SoftFinish® Phillips con lama circolare e scala in mm incisa a laser PH1 x 80 mm (36072) / PH2 x 100 mm (35398)
	Giravite con impugnatura a T e due portainseri ComfortGrip, magnetici 1/4" 150 mm (26179)
	Pinza universale Professional con DynamicJoint® e OptiGrip Con tagliante extra lungo 200 mm, 8" (26713)
	Tronchese a grande effetto Professional con DynamicJoint® con molla di apertura attivabile e disattivabile 180 mm, 7" (41273)
	Pinza stringitubo Classic Con pulsante 250 mm (26765)
	Metro a stecche Longlife, 2 m Metrico, 10 stecche 15 mm (27057)

Avvitamento / bloccaggio

	Set di inserti FlipSelector Standard 25 mm Phillips, Pozidriv, TORX® 14 pz. 1/4" C6,3 (39040) 2 x PH2 / 1 x PZ1 / 2 x PZ2 / 1 x PZ3 / 1 x T10 / 1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25 / 1 x T30 / 1 x T40 / 1 x Portainseri magnetico 58 mm 1/4" / 1 x FlipSelector
	Set di chiavi a brugola in supporto ErgoStar Testa sferica esagonale MagicRing®, 10 pz., cromatura opaca (37351) 1.5 mm / 2.0 mm / 2.5 mm / 3.0 mm / 4.0 mm / 5.0 mm / 6.0 mm / 8.0 mm / 10.0 mm / supporto ErgoStar

Conservazione

Kit di strumenti

Set di utensili da meccanico



Assortiti 33 pz. con custodia a libro

9300024

No. Ord.	
36388	1
	Giravite SoftFinish® A taglio con lama circolare, per viti in profondità 3.0 mm x 100 mm (00687) / 5.5 mm x 125 mm (00698)
	Giravite SoftFinish® Phillips con lama circolare PH1 x 80 mm (00756) / PH2 x 100 mm (00759)
	Giravite con impugnatura a T e portainseri magnetico 1/4" 150 mm (01481)
	Tronchese Classic con DynamicJoint® 160 mm, 6 1/2" (43332)
	Pinza stringitubo Classic Completamente inserita 250 mm (26761)
	Metro a stecche Longlife, 2 m Metrico, 10 stecche 15 mm (27057)

Avvitamento / bloccaggio

	Set di inserti FlipSelector Standard 25 mm Phillips, Pozidriv, TORX® 14 pz. 1/4" C6,3 (39040) 2 x PH2 / 1 x PZ1 / 2 x PZ2 / 1 x PZ3 / 1 x T10 / 1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25 / 1 x T30 / 1 x T40 / 1 x Portainseri magnetico 58 mm 1/4" / 1 x FlipSelector
	Set di chiavi a brugola in supporto Compact Esagonale, 10 pz., nichelatura lucida (01222) 1.5 mm / 2.0 mm / 2.5 mm / 3.0 mm / 4.0 mm / 5.0 mm / 6.0 mm / 8.0 mm / 10.0 mm / Supporto Compact

Conservazione

Kit di strumenti


Giravite, pinza universale 7 pz. con custodia a libro

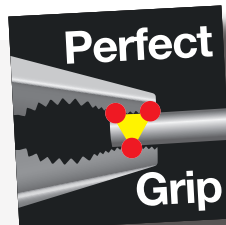
9300019

No. Ord.	
33970	1
⊖	Giravite SoftFinish® A taglio con lama circolare, per viti in profondità 3.5 mm x 100 mm (00691) / 4.5 mm x 125 mm (00697) / 6.5 mm x 150 mm (00703)
⊕	Giravite SoftFinish® Phillips con lama circolare PH1 x 80 mm (00756) / PH2 x 100 mm (00759)
	Pinza universale Professional con DynamicJoint® e OptiGrip Con tagliante extra lungo 180 mm, 7" (26707)
	Kit di strumenti


Giravite, tronchese 7 pz. con custodia a libro

9300020

No. Ord.	
33971	1
⊖	Giravite SoftFinish® A taglio con lama circolare, per viti in profondità 3.5 mm x 100 mm (00691) / 4.5 mm x 125 mm (00697) / 6.5 mm x 150 mm (00703)
⊕	Giravite SoftFinish® Phillips con lama circolare PH1 x 80 mm (00756) / PH2 x 100 mm (00759)
⌘	Tronchese Professional con DynamicJoint® 160 mm, 6 1/2" (43334)
	Kit di strumenti

**INFOBOX:
OptiGrip**

Wiha OptiGrip – presa ottimale grazie alle superfici di presa di nuova forma

- Bloccaggio sicuro: l'“appoggio a tre punti” protegge dalla rotazione e dallo scivolamento del pezzo.
- Efficace: presa ottimale anche al punto massimo di apertura della pinza e nel contempo forza necessaria sensibilmente ridotta.
- Grande scelta: una vasta gamma di pinze universali e pinze universali a grande effetto standard Wiha.

Set di utensili da meccanico



Giravite, tronchese, pinza universale, 6 pz., con cartella degli utensili

Z99000602

No. Ord.	
30824	1
⊖	Giravite SoftFinish® A taglio con lama circolare, per viti in profondità 3.5 mm x 100 mm (00691) / 5.5 mm x 125 mm (00698)
⊕	Giravite SoftFinish® Phillips con lama circolare PH2 x 100 mm (00759)
	Pinza universale Industrial con DynamicJoint® e OptiGrip Con tagliente extra lungo 180 mm, 7" (30826)
⌘	Tronchese Industrial con DynamicJoint® 160 mm, 6 1/2" (43333)
	Kit di strumenti

Set di utensili ESD

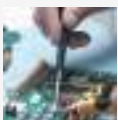


Pinze, giravite, pinzetta, 10 pz., con custodia a libro

9300041

No. Ord.	
43994	1
⊖	Pinza a becchi mezzitondi e tronchesi Professional ESD Forma diritta 120 mm, 4 3/4" (26799)
⌘	Tronchese Professional ESD Testa larga, a punta, senza taglio 115 mm, 4 1/2" (26821)
	Pinzetta universale Professional ESD Tipo AA 130 mm (32318)
⊖	Giravite di precisione PicoFinish® ESD A taglio 2.0 mm x 40 mm (43670) / 2.5 mm x 50 mm (43671)
⊕	Giravite di precisione PicoFinish® ESD Phillips PH0 x 50 mm (43677) / PH00 x 40 mm (43676)
⊗	Giravite di precisione PicoFinish® ESD TORX® T5 x 40 mm (43698) / T6 x 40 mm (43699)
	Kit di strumenti

INFOBOX:
Utensili elettrostatici ESD



I componenti elettronici sensibili possono subire danni già alla minima tensione.

- Gli utensili dissipativi di Wiha scaricano l'energia elettrostatica in modo controllato e sicuro.
- Gli utensili ESD sono conformi alla norma ESD IEC 61340-5-1.
- Le impugnature degli utensili ESD hanno una resistenza superficiale di $10^6 - 10^9$ ohm.

Borsa a cintura



Set di inserti montaggio



per il giravite elettrico speedE®

7209NEX

No. Ord.	
44367	1

20 pz. in borsa avvolgibile

79187T05

No. Ord.	
44576	1

- Inserto Professional TORX®, 1/4" E6,3 T15 (32307) / T20 (32308) / T25 (32309) / T30 (33923) / T40 (33928)
 - Inserto Professional Phillips, 1/4" E6,3 PH0 (32105) / PH1 (33703) / PH2 (33704)
 - Inserto Professional Positivo-negativo/Pozidriv, 1/4" E6,3 SL/PZ1 (32494) / SL/PZ2 (32496)
 - Inserto Professional A taglio, 1/4" E6,3 3.5 mm (01792) / 4.0 mm (01794) / 5.5 mm (01796)
 - Inserto Professional Esagonale, 1/4" E6,3 4.0 mm (04195) / 5.0 mm (04196) / 6.0 mm (04197)
 - Portainseri magnetico, bloccaggio tramite anello di sicurezza 1/4" 100 mm (36092) / 150 mm (34306)
 - Giravite con portainseri SoftFinish® magnetico 1/4" 112 mm (32160)
- Borsa avvolgibile Nylon

Utensile spellafili e di crimpatura set 5 pz.



con terminali 500 pz. codice cromatico 1 (FR) in L-Boxx Mini

93001001

No. Ord.	
43985	1

Rimozione della guaina / spellatura / crimpatura

- Utensile di crimpatura, automatico Per terminali, pressatura esagonale 210 mm, 0.08 - 16 (41246)
- Pinza spelafili automatica Fino a 16 mm², in blister 200 mm, 8" (42062)
- Terminali con collare di plastica set 0,5 - 2,5 mm² 400 pz. codice cromatico 1 (FR) in barattolo dosatore (43900) 50 x 0.5 mm² / 100 x 0.75 mm² / 100 x 1 mm² / 100 x 1.5 mm² / 50 x 2.5 mm²
- Terminali con collare di plastica set 4 - 16 mm² 100 pz. codice cromatico 1 (FR) in barattolo dosatore (43899) 50 x 4 mm² / 20 x 6 mm² / 20 x 10 mm² / 10 x 16 mm²

Conservazione

L-Boxx Mini

Utensile spellafili e di crimpatura set 5 pz.



con terminali 500 pz. codice cromatico DIN in L-Boxx Mini

93001003

No. Ord.	
43987	1

Rimozione della guaina / spellatura / crimpatura

- Utensile di crimpatura, automatico Per terminali, pressatura esagonale
- Pinza spelafili automatica Fino a 16 mm², in blister
- Terminali con collare di plastica set 0,5 - 2,5 mm² 400 pz. codice cromatico DIN in barattolo dosatore (43904) 50 x 0.5 mm² / 100 x 0.75 mm² / 100 x 1 mm² / 100 x 1.5 mm² / 50 x 2.5 mm²
- Terminali con collare di plastica set 4 - 16 mm² 100 pz. codice cromatico DIN in barattolo dosatore (43903) 50 x 4 mm² / 20 x 6 mm² / 20 x 10 mm² / 10 x 16 mm²

Conservazione

L-Boxx Mini



con elementi di collegamento 2.600 pz. codice cromatico 1 (FR) in box assortito

93001011

No. Ord.



43982

1

- Utensile di crimpatura, automatico Per terminali, pressatura esagonale
Pinza spelafili automatica Fino a 16 mm², in blister
- Utensili di pressatura Per capocorda e contatti isolati
- 0.5 mm² / 0.75 mm² / 1 mm² / 1.5 mm² / 2.5 mm² / 4 mm² / 6 mm² / 10 mm² / 16 mm²
- 0.5 - 1 mm²; M4 / 0.5 - 1 mm²; M5 / 1.5 - 2,5 mm²; M5 / 1.5 - 2,5 mm²; M6 / 4 - 6 mm²; M6 / 4 - 6 mm²; M8
- 0.5 - 1 mm² / 1.5 - 2.5 mm² / 4 - 6 mm²
- 0.5 - 1 mm² / 1.5 - 2.5 mm²
- 0.5 - 1 mm² / 1.5 - 2.5 mm²
- Custodia

con elementi di collegamento 2.600 pz. codice cromatico DIN in box assortito

93001013

No. Ord.




43984

1

- Utensile di crimpatura, automatico Per terminali, pressatura esagonale
Pinza spelafili automatica Fino a 16 mm², in blister
- Utensili di pressatura Per capocorda e contatti isolati
- 0.5 mm² / 0.75 mm² / 1 mm² / 1.5 mm² / 2.5 mm² / 4 mm² / 6 mm² / 10 mm² / 16 mm²
- 0.5 - 1 mm²; M4 / 0.5 - 1 mm²; M5 / 1.5 - 2,5 mm²; M5 / 1.5 - 2,5 mm²; M6 / 4 - 6 mm²; M6 / 4 - 6 mm²; M8
- 0.5 - 1 mm² / 1.5 - 2.5 mm² / 4 - 6 mm²
- 0.5 - 1 mm² / 1.5 - 2.5 mm²
- 0.5 - 1 mm² / 1.5 - 2.5 mm²
- Custodia



16 pz. scatola assortita elementi di collegamento 93001911R

No. Ord.	
43995	1
8 x Inserto 55 A9-1 per scatola assortita piccola	
8 x Inserto 55 A9-1 per scatola assortita grande	

Pezzo di ricambio: scatole di inserimento per gli elementi di collegamento scatola assortimento 43982 e 43984





Elettrico

Sicurezza per il professionista.

Con il giravite da elettricista speedE® Wiha rivoluziona il mercato dei giravite. Avvitamento sensibile, viti lunghe o un grandissimo numero di viti: con il giravite da elettricista ogni professionista sbriga il lavoro in minor tempo. Lo speedE® rende unica specialmente la funzione di protezione del materiale: in corrispondenza di 0,4 Nm la funzione di assistenza elettrica si disattiva automaticamente e lascia all'utilizzatore il serraggio manuale finale della vite che richiede sensibilità. Lo speedE®, prodotto con certificazione VDE, offre agli elettricisti la protezione completa nel loro lavoro quotidiano.

La lampada tascabile orientabile Wiha convince con un laser integrato, una luce UV e una luce LED in due intensità luminose diverse.

Con il Torque QuickCheck, Wiha porta sul mercato il primo tester veloce mobile per il controllo periodico di chiavi dinamometriche, garantendo in questo modo un lavoro sicuro e preciso.

Cacciavite

Giravite elettrico speedE® II
7 pz. in L-Boxx Mini
con slimBit, batterie e
caricabatterie USB
Pagina 120



Giravite elettrico starter set speedE® I electric4
pz. con slimBit, batteria
e caricabatteria USB
Pagina 120



Giravite elettrico Set speedE® Industrial TORX®
5 pz. con
inserto, batteria e
caricabatterie USB
Pagina 123



Illuminare/ mar-
care

**Lampada tascabile con
luce LED, laser e UV**
in blister, 3 pile AAA
incluse
Pagina 124



Controllare

Cercafase Volt Detector
antideflagrante, senza
contatto, monofase,
12-1.000 V AC
incl. 2 pile AAA
Pagina 125



**Set di tester della
coppia meccanica**
Torque QuickCheck4
pz. incl. lame
adattatrici, batterie e
custodia
Pagina 126



**Tester di tensione e
continuità 12 - 1.000 V**
AC, CAT IV
incl. 2 pile AAA
Pagina 125



Giravite elettrico speedE® II



Giravite elettrico starter set speedE® I electric



7 pz. in L-Boxx Mini con slimBit, batterie e caricabatterie USB

591T101

No. Ord.	
44318	1
+	SL/PZ2 x 75
-	3.5 mm x 75 mm
	Impugnatura giravite elettrico speedE®
	Caricatore per batteria tipo 18500 Li-Ion con USB
	Set di batterie 18500 Li-Ion 2 pezzi in una scatola

4 pz. con slimBit, batteria e caricabatteria USB

590T401

No. Ord.	
44351	1
+	SL/PZ1 x 75 mm
	Impugnatura giravite elettrico speedE®
	Caricabatterie per batterie di tipo 18500 ioni di litio con connettore USB e spina Euro (41915)
	SpeedE spina di alimentazione EU
	Set batteria 18500 ioni di litio 2 pz. in custodia (41914)

INFOBOX Wiha speedE® II



Giravite elettrico speedE® II

- 3 volte più veloce rispetto all'operazione manuale.
- Made in Germany.
- Operazioni in sicurezza fino a 1.000 V AC.
- Serraggio manuale fino a 12 Nm.
- Lampade LED ad anello intensa.
- Batteria standard intercambiabile.
- Impiego che protegge mani e muscoli.
- 100 % compatibile con il sistema Wiha slimBit.

INFOBOX Giravite elettrico starter set speedE® I electric



Giravite elettricamente assistito speedE®

- L'assistenza elettrica di avvitamento raddoppia la velocità di lavoro.
- Grazie alla funzione di protezione del materiale integrata, la funzione di assistenza elettrica si disattiva automaticamente in corrispondenza di 0,4 Nm.
- Il serraggio finale della vite viene eseguito a mano con la necessaria sensibilità.
- Consigliato da medici e terapisti.
- slimBit testati a 10.000 V AC e omologati per 1.000 V AC.

Inserto set slimBit electric



Inserto set Power slimBit electric



A taglio, Phillips, Pozidriv 7 pz. con custodia slimBit

SB2831B903

No. Ord.	Quantità	Descrizione
43160	1	2.0 mm x 75 mm / 2.5 mm x 75 mm
		PH0 x 75 mm / PH1 x 75 mm
		PZ0 x 75 mm / PZ1 x 75 mm
		Custodia slimBit

Controllati ai sensi di IEC 60900.

Assortito, 7 pz., con custodia slimBit

SB2831B904

No. Ord.	Quantità	Descrizione
44366	1	2.5 mm x 75 mm
		PH1 x 75 mm
		PZ1 x 75 mm
		SL/PZ1 x 75 mm
		T9 x 75 mm / T10 x 75 mm
		Custodia slimBit

Controllati ai sensi di IEC 60900.

A taglio, esagonale 7 pz. con custodia slimBit

SB2831PB901

No. Ord.	Quantità	Descrizione
44107	1	Bit Power slimBit elettrico - A taglio 6,5
		Bit Power slimBit elettrico - Esagono interno 2,5 /
		Bit Power slimBit elettrico - Esagono interno 3 /
		Bit Power slimBit elettrico - Esagono interno 4 /
		Bit Power slimBit elettrico - Esagono interno 5 /
		Bit Power slimBit elettrico - Esagono interno 6
		Custodia slimBit

Controllati ai sensi di IEC 60900.

Assortito, 7 pz., con custodia slimBit

SB2831PB900

No. Ord.	Quantità	Descrizione
44106	1	Bit Power slimBit elettrico - A taglio 5,5
		Bit Power slimBit elettrico - Phillips 2
		SL/PZ2 x 75
		Bit Power slimBit elettrico - T15 / Bit Power slimBit elettrico - T20 / Bit Power slimBit elettrico - T25
		Custodia slimBit

Controllati ai sensi di IEC 60900.

Caricabatterie per batterie di tipo 18500 ioni di litio



con connettore USB e spina Euro

5992

No. Ord.

41915 1

Caricabatterie per batterie di tipo 18500 ioni di litio



con connettore USB e connettore a spina UK

5992

No. Ord.

42766 1

Spina di corrente



UE

599006

No. Ord.

44363 1

SpeedE spina di alimentazione EU

Spina di corrente



Regno Unito

599007

No. Ord.

44364 1

SpeedE spina di alimentazione UK

Set batteria 18500 ioni di litio



2 pz. in custodia

599001

No. Ord.

41914 6



TORX® 5 pz. con inserto, batteria e caricabatterie USB

590T601

No. Ord.		
43631		1
	Impugnatura giravite elettrico speedE®	
⊕	Portainseriti con 50 mm inserto T20	
	18500 batteria agli ioni di litio	
	Caricabatterie USB per batteria tipo 18500 Li-Ion	

INFOBOX
**Wiha speedE®
Industrial**



Giravite elettricamente assistito speedE®

- Consigliato da medici e terapisti.
- Avvitamento elettrico con funzione di protezione per evitare danni al materiale (max. 0,4 Nm).
- Fissaggio manuale con piena percezione della forza.
- Lavorate 2 volte più velocemente grazie al processo a 3 stadi.



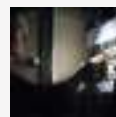
in blister, 3 pile AAA incluse

24670

No. Ord.	LED		UV			
41286	100 - 310 lm	Classe 2	390 - 400 nm	2 pile AAA	-	5

INFOBOX

Lampada tascabile con luce LED, laser e UV



Strumento di lavoro universale con laser, luce UV e LED integrati.

- Possibilità di posizionamento ottimale e orientamento variabile del fascio luminoso grazie al fondo magnetico della testa snodata.
- Nel montaggio di lampade a soffitto la posizione può essere proiettata direttamente dal centro del tavolo al soffitto.
- La luce UV integrata è ideale per ritrovare gli utensili Wiha di colore luminescente e per eseguire ispezioni tecniche.

Cercafase Volt Detector, senza contatto, monofase 12 – 1.000 V AC



incluse 2 pile AAA

25513

No. Ord.			mm	
43797	2x pile AAA	28.5	150	10

Cercafase Volt Detector senza contatto, monofase 90 – 1.000 V AC



incluse 2 pile AAA

25514

No. Ord.			mm	
43798	2x pile AAA	28.5	150	10

Cercafase Volt Detector antideflagrante, senza contatto, monofase, 12–1.000 V AC



incl. 2 pile AAA

25513

No. Ord.			mm	
44309	2x pile AAA	28.5	150	10

Tester di tensione e continuità 12 – 1.000 V AC, CAT IV

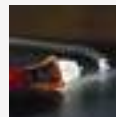


incl. 2 pile AAA

25515

No. Ord.			mm	
44319	2 pile AAA	28.5	240	10

INFOBOX Volt Detector



Punta di prova per tensioni alternate.

- La punta di prova riconosce tensioni alternate a partire da 230 V AC
- Il LED rosso ad alta luminosità indica tensioni alternate
- Non è necessario che attraverso l'utilizzatore passi corrente
- Conforme alla norma di sicurezza IEC 61010-1: categoria di misura CAT III 1.000 V
- Riconosce la tensione alternata alla distanza di 4 mm
- Certificazione CE



4 pz. incl. lame adattatrici, batterie e custodia

2909

No. Ord.	Nm	1/4"	3/8"	
42086	2.8	2	-	1

INFOBOX Torque QuickCheck



Wiha Torque QuickCheck

- I giravite dinamometrici Wiha possono essere testati in modo rapido e semplice prima di ogni loro uso per verificare la precisione del valore della coppia regolata.
- Un controllo regolare degli utensili garantisce un lavoro sicuro e preciso
- Pratico utilizzo, risultato del controllo leggibile dal semaforo a LED in modo chiaro e univoco
- Grazie alla forma compatta e maneggevole, il compagno ideale per l'impiego mobile
- Adatto per tutti i giravite dinamometrici Torque Vario® -S e iTorque® con un campo di coppia meccanica includendo il valore di 2,8 Nm.





Giravite

abbiamo il know-how in pugno.

A differenza di molti utensili convenzionali, i giravite Wiha sono dimensionati in modo ottimale per soddisfare le esigenze degli utilizzatori. Grazie all'innovativo concetto di grandezze delle impugnature SoftFinish, quattro grandezze e lunghezze dell'impugnatura adattate in modo ottimale ai casi applicativi o ai compiti di lavoro assicurano un lavoro che salvaguarda la salute. Per SoftFinish, Wiha è stata la prima e unica produttrice di utensili manuali al mondo a cui è stato conferito il rinomato sigillo di qualità ARG, accettato dagli specialisti del settore della medicina e raccomandato ufficialmente da medici e terapisti. I giravite Wiha con SoftFinish sono disponibili per applicazioni in ambiente asciutto, umido e oleoso e come giravite isolati con certificazione VDE per lavorare in zone in cui sono presenti componenti sotto tensione.

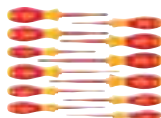
Per le sue pinze Inomic e l'ergonomico concetto di grandezze delle impugnature dei giravite, Wiha è il primo produttore di utensili manuali al mondo con certificazione AGR, accettata dagli specialisti del settore della medicina e raccomandata ufficialmente da medici e terapisti.

Per applicazioni elettriche

Set di giravite e inserti slimVario®
A taglio, Phillips, Pozidriv 10 pz. con borsa pieghevole
Pagina 130



Set di giravite SoftFinish® electric slimFix
Assortito, 12 pz.
Pagina 131



Set di giravite SoftFinish® electric slimFix
A taglio, Phillips, 6 pz.
Pagina 132



Giravite con set di portainseri electric slimVario®
Stubby 4 pz. con slimBit
Pagina 134



Inserto set slimBit electric
A taglio 7 pz. con custodia slimBit
Pagina 136



Giravite SoftFinish® electric slimFix
A taglio
Pagina 140



Giravite di precisione PicoFinish® electric
A taglio
Pagina 141



Giravite di precisione PicoFinish® electric
A taglio
Pagina 142



Per applicazioni meccaniche

Set di giravite SoftFinish®
Assortito, 12 pz.
Pagina 143



Set di giravite SoftFinish®
A taglio, Phillips, 6 pz.
Pagina 143



Set di giravite SoftFinish®
A taglio, Phillips 6 pz. con lama esagonale continua e robusta calotta in acciaio
Pagina 145



Set di giravite di precisione PicoFinish®
Assortito 8 pz., con pinzetta per dispositivi iPhone®/Apple®
Pagina 145



Giravite SoftFinish®
A taglio con lama circolare, per viti in profondità
Pagina 147



Giravite SoftFinish®
A taglio con lama esagonale continua e robusta calotta in acciaio
Pagina 151



Set di giravite di precisione PicoFinish®
A taglio, Phillips, 7 pz.
Pagina 153



Giravite SoftFinish®
a taglio con lama circolare corta
Pagina 152



Set di giravite MicroFinish
A taglio, Phillips con lama esagonale continua e robusta calotta in acciaio 5 pz.
Pagina 156



Giravite MicroFinish
TORX® con lama circolare
Pagina 156



Giravite MicroFinish
A taglio con lama esagonale continua e robusta calotta in acciaio
Pagina 158



Set di alesatori Esagonale
17 pz. con punta elicoidale con custodia
Pagina 160



Per applicazioni elettroniche

Set di giravite SoftFinish® ESD
A taglio, Phillips, 5 pz.
Pagina 157



Giravite di precisione set PicoFinish® ESD
A taglio, Phillips 7 pz. con supporto
Pagina 158



Giravite SoftFinish® ESD
A taglio
Pagina 158



Set di giravite e inserti slimVario®



Assortiti 19 pz. con borsa pieghevole

2831T18

No. Ord.		
41231	1	
	1 x Giravite con portainseri SoftFinish® electric slimVario	
	1 x Giravite con portainseri SoftFinish® electric slimVario per slimBit	
	1 x 2.5 mm / 1 x 3.5 mm / 1 x 5.5 mm	
	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 3.0 mm / 1 x 4.0 mm / 1 x 5.0 mm	
	1 x Borsa pieghevole	

A norma IEC 60900.

Set di giravite e inserti slimVario®



A taglio, Phillips, Pozidriv 10 pz. con borsa pieghevole

2831T901

No. Ord.		
41232	1	
	1 x Giravite con portainseri SoftFinish® electric slimVario	
	1 x Giravite con portainseri SoftFinish® electric slimVario per slimBit	
	1 x 2.5 mm / 1 x 3.5 mm / 1 x 5.5 mm	
	1 x PH1 / 1 x PH2	
	1 x PZ1 / 1 x PZ2	
	1 x Borsa pieghevole	

A norma IEC 60900.

A taglio, Pozidriv positivo/negativo/Pozidriv 10 pz. con borsa pieghevole

2831T902

No. Ord.		
41233	1	
	1 x Giravite con portainseri SoftFinish® electric slimVario	
	1 x Giravite con portainseri SoftFinish® electric slimVario per slimBit	
	1 x 2.5 mm / 1 x 3.5 mm / 1 x 5.5 mm	
	1 x PZ1 / 1 x PZ2	
	1 x SL/PZ1 / 1 x SL/PZ2	
	1 x Borsa pieghevole	

A norma IEC 60900.

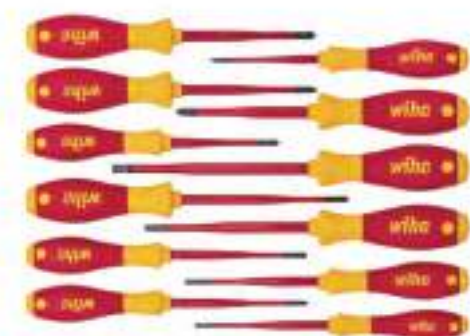
INFOBOX:
slimTECHNOLOGY



Wiha SoftFinish® electric slimFix

- Accessibilità illimitata.
- Punta fino al 33 % più sottili grazie all'isolamento integrato.
- Utensile di azionamento per morsetti a molla (geometria di uscita con profilo cuneiforme).

Set di giravite SoftFinish® electric slimFix



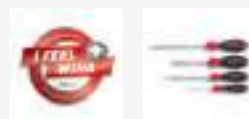
Assortito, 12 pz.

3201K12

No. Ord.		
41003		1
⊖	3.5 mm x 100 mm / 4.0 mm x 100 mm / 5.5 mm x 125 mm / 6.5 mm x 150 mm	
⊕	PH1 x 80 mm / PH2 x 100 mm	
⊕	PZ1 x 80 mm / PZ2 x 100 mm	
⊕	SL/PZ2 x 100 mm	
⊕	T15 x 100 mm / T20 x 100 mm / T25 x 125 mm	

A norma IEC 60900.

INFOBOX: Concetto di grandezze delle impugnature



Grandezze delle impugnature Wiha SoftFinish®

- Ogni impugnatura Wiha offre un ottimale rapporto tra guida, velocità e coppia meccanica per il compito di avvitamento.
- Rotazione rapida: coerente considerazione delle capacità dinamiche delle dita.
- Massima trasmissione della forza: trasmissione della forza muscolare comoda e senza perdite, anche per avvitamanti intensivi.
- Le zone di applicazione della forza e di rotazione rapida (lunghezza) sono integrati nelle quattro grandezze dell'impugnatura in misura più o meno accentuata.
- I giravite Wiha SoftFinish consentono di lavorare proteggendo la mano e i muscoli, per cui sono raccomandati dai medici e terapisti della AGR.

INFOBOX: Utensili con certificazione VDE.



Gli utensili Wiha con marchio VDE sono soggetti a severissimi controlli della sicurezza.

Tutti gli utensili con il marchio speciale sono stati testati a 10.000 V AC, per cui sono omologati per 1.000 V AC e 1.500 V DC.

Per tutti i lavori su o in prossimità di componenti sotto tensione, utilizzare equipaggiamenti di protezione personale isolanti

- dispositivi di protezione isolanti
- utensili isolati necessari per il lavoro specifico da svolgere
- Prima di iniziare il lavoro su elementi attivi sotto tensione di impianti e mezzi di esercizio elettrici è necessario scollegare la tensione e tenerla scollegata per la durata dei lavori.

Ciò avviene rispettando le cinque regole di sicurezza:

staccare la tensione

- assicurarsi che non possa essere ricollegata
- verificare l'assenza di tensione
- mettere a terra e in cortocircuito
- coprire o schermare le parti adiacenti sotto tensione
- Certificazione rilasciata dall'istituto di controllo e certificazione VDE e controllo singolo secondo la norma internazionale IEC 60900:2012.



Set di giravite SoftFinish® electric slimFix



A taglio, Phillips, 6 pz.

3201K6

No. Ord.  1

35389

⊖ 3.5 mm x 100 mm / 4.0 mm x 100 mm /
5.5 mm x 125 mm / 6.5 mm x 150 mm

⊕ PH1 x 80 mm / PH2 x 100 mm

A norma IEC 60900.

A taglio, Phillips positivo-negativo/Pozidriv, 6 pz.

3201K601

No. Ord.  1

38362

⊖ 3.5 mm x 100 mm / 4.0 mm x 100 mm /
5.5 mm x 125 mm

⊕ PH1 x 80 mm / PH2 x 100 mm

⊗ SL/PZ2 x 100 mm

A norma IEC 60900.

A taglio, Pozidriv, 6 pz

3201ZK6

No. Ord.  1

36455

⊖ 3.5 mm x 100 mm / 4.0 mm x 100 mm /
5.5 mm x 125 mm / 6.5 mm x 150 mm

⊗ PZ1 x 80 mm / PZ2 x 100 mm

A norma IEC 60900.

TORX® Tamper Resistant (con foro), 6 pz.

3251TRK6

No. Ord.  1

41245

⊗ T10H x 100 mm / T15H x 100 mm / T20H x 100 mm /
T25H x 125 mm / T30H x 125 mm / T40H x 150 mm

A norma IEC 60900.

TORX®, 6 pz.

3251K6

No. Ord.  1

36558

⊗ T8 x 60 mm / T9 x 60 mm / T10 x 100 mm /
T15 x 100 mm / T20 x 100 mm / T25 x 125 mm

A norma IEC 60900. T8 + T9 versione non slim.

A norma IEC 60900.

Set di giravite SoftFinish® electric slimFix



A taglio, positivo-negativo/Pozidriv, 2 pz.

SB3201S204

No. Ord.  1

36333

⊖ 3.5 mm x 100 mm

⊗ SL/PZ2 x 100 mm

A norma IEC 60900.

**INFOBOX:
Profilo combinato**



Positivo/negativo.

- Lo speciale profilo positivo-negativo/Pozidriv è ideale per le viti per morsetti positivo-negativo
- Il profilo combinato riduce la fuoriuscita e garantisce una maggiore trasmissione della coppia.

Set di giravite SoftFinish® electric



A taglio, Phillips, 7 pz.

320NK7

No. Ord.	
00834	1
	2.5 mm x 75 mm / 4.0 mm x 100 mm / 5.5 mm x 125 mm / 6.5 mm x 150 mm
	PH1 x 80 mm / PH2 x 100 mm
	Cercafase SoftFinish® monofase, 110 - 250 volt A taglio, trasparente, con clip di aggancio

A norma IEC 60900.

A taglio, Phillips, 6 pz.

320NK6

No. Ord.	
00833	1
	3.0 mm x 100 mm / 4.0 mm x 100 mm / 5.5 mm x 125 mm / 6.5 mm x 150 mm
	PH1 x 80 mm / PH2 x 100 mm

A norma IEC 60900.

A taglio, Pozidriv, 6 pz.

320NZK6SO

No. Ord.	
25477	1
	2.5 mm x 75 mm / 3.5 mm x 100 mm / 4.5 mm x 125 mm / 5.5 mm x 125 mm
	PZ1 x 80 mm / PZ2 x 100 mm

A norma IEC 60900.

Set di giravite SoftFinish® electric



Positivo-negativo/Phillips, 2 pz.

SB327S2

No. Ord.	
32281	1
	SL/PH1 x 80 mm / SL/PH2 x 100 mm

A norma IEC 60900.

Positivo-negativo/Pozidriv, 2 pz.

SB328S2

No. Ord.	
32282	1
	SL/PZ1 x 80 mm / SL/PZ2 x 100 mm

A norma IEC 60900.

Set di giravite SoftFinish® electric



Chiave a tubo esagonale, 5 pz.

322K5

No. Ord.	
29466	1
	5.5 mm x 125 mm / 7.0 mm x 125 mm / 8.0 mm x 125 mm / 10.0 mm x 125 mm / 13.0 mm x 125 mm

A norma IEC 60900.

Giravite di precisione set PicoFinish® slimVario® electric



4 pz. con slimBit

SB28310401

No. Ord.	
43167	5
	Giravite di precisione PicoFinish® slimVario® electric
	2.0 mm
	PH0
	PZ0

A norma IEC 60900.

Giravite con set di portainseriti electric slimVario®



SB28310101

No. Ord.	
41230	1
	Giravite con portainseriti SoftFinish® electric slimVario
	3.5 mm
	PH2
	SL/PZ2

A norma IEC 60900.

Giravite con set di portainseriti SoftFinish® slimVario® electric



SB28310301

No. Ord.	
43449	5
	Giravite con portainseriti SoftFinish® electric slimVario per slimBit
	5.5 mm
	SL/PZ1 x 75 mm / SL/PZ2 x 75 mm

A norma IEC 60900.

Prolunga slimVario® electric



per slimBit

2831

No. Ord.

43292 6

Adattatore slimVario® electric



per chiavi a tubo da 1/4"

2831

No. Ord.

mm

43139 6.0

59

6

Giravite con portainserti SoftFinish® electric slimVario



per slimBit

2831

No. Ord.

mm

34577 6.0

30

50

160

13

5

A norma IEC 60900.

Set di giravite di precisione PicoFinish® electric



A taglio, Phillips 7 pz. con supporto

2270PK601

No. Ord.

42989

1

⊖ 1 x 1.5 mm x 50 mm / 1 x 2.0 mm x 50 mm /
1 x 2.5 mm x 65 mm / 1 x 3.0 mm x 65 mm

⊕ 1 x PH00 x 50 mm / 1 x PH0 x 65 mm

1 x supporto

INFOBOX:
PicoFinish electric



Wiha PicoFinish electric: Il giravite di precisione con marchio VDE e GS.

- La scorrevole calotta girevole consente una rapida rotazione.
- La stampa con simbolo e grandezza della vite facilita il riconoscimento.



TORX®, TORX PLUS® 15 pz. con custodie slimBit e supporto da cintura SB2831B950

No. Ord.		
43161	1	1
⊕	1 x T6 / 1 x T7 / 1 x T8 / 1 x T9 / 1 x T10 / 1 x T15	
⊕	1 x 6IP / 1 x 7IP / 1 x 8IP / 1 x 9IP / 1 x 10IP / 1 x 15IP	
	2 x Custodia slimBit	
	1 x Supporto da cintura per custodia slimBit	

Controllati ai sensi di IEC 60900.

A taglio, Phillips, Pozidriv, positivo/negativo/ Pozidriv, TORX® 15 pz. con custodie slimBit e supporto da cintura SB2831B951

No. Ord.		
43162	1	1
⊖	1 x 3.5 mm / 1 x 5.5 mm	
⊕	1 x PH1 / 1 x PH2	
⊕	1 x PZ1 / 1 x PZ2	
⊕	1 x SL/PZ1 / 1 x SL/PZ2	
⊕	1 x T10 / 1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25	
	2 x Custodia slimBit	
	1 x Supporto da cintura per custodia slimBit	

Controllati ai sensi di IEC 60900.



A taglio 7 pz. con custodia slimBit SB2831B001

No. Ord.		
43152	1	1
⊖	1 x 2.0 mm / 1 x 2.5 mm / 1 x 3.5 mm / 1 x 4.0 mm / 1 x 5.5 mm / 1 x 6.5 mm	
	1 x Custodia slimBit	

Controllati ai sensi di IEC 60900.

TORX® 7 pz. con custodia slimBit SB2831B501

No. Ord.		
43153	1	1
⊕	1 x T8 / 1 x T9 / 1 x T10 / 1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25	
	1 x Custodia slimBit	

Controllati ai sensi di IEC 60900.

TORX® 7 pz. con custodia slimBit SB2831B502

No. Ord.		
43154	1	1
⊕	1 x T6 / 1 x T7 / 1 x T8 / 1 x T9 / 1 x T10 / 1 x T15	
	1 x Custodia slimBit	

Controllati ai sensi di IEC 60900.

TORX PLUS® 7 pz. con custodia slimBit SB2831B601

No. Ord.		
43155	1	1
⊕	1 x 6IP / 1 x 7IP / 1 x 8IP / 1 x 9IP / 1 x 10IP / 1 x 15IP	
	1 x Custodia slimBit	

Controllati ai sensi di IEC 60900.

Esagonale 7 pz. con custodia slimBit SB2831B801

No. Ord.		
43156	1	1
⊕	1 x 2.0 mm / 1 x 2.5 mm / 1 x 3.0 mm / 1 x 4.0 mm / 1 x 5.0 mm / 1 x 6.0 mm	
	1 x Custodia slimBit	

Controllati ai sensi di IEC 60900.

A taglio, Pozidriv 7 pz. con custodia slimBit

SB2831B900

No. Ord.	
43157	1
⊖	1 x 2.5 mm / 1 x 3.5 mm / 1 x 5.5 mm / 1 x 6.5 mm
⊕	1 x PZ1 / 1 x PZ2
	1 x Custodia slimBit

Controllati ai sensi di IEC 60900.

A taglio, positivo/negativo/Pozidriv 7 pz. con custodia slimBit

SB2831B901

No. Ord.	
43158	1
⊖	1 x 2.5 mm / 1 x 3.5 mm / 1 x 5.5 mm / 1 x 6.5 mm
⊕	1 x SL/PZ1 / 1 x SL/PZ2
	1 x Custodia slimBit

Controllati ai sensi di IEC 60900.

A taglio, Phillips 7 pz. con custodia slimBit

SB2831B902

No. Ord.	
43159	1
⊖	1 x 2.5 mm / 1 x 3.5 mm / 1 x 5.5 mm / 1 x 6.5 mm
⊕	1 x PH1 / 1 x PH2
	1 x Custodia slimBit

Controllati ai sensi di IEC 60900.

A taglio, Phillips, Pozidriv 7 pz. con custodia slimBit

SB2831B903

No. Ord.	
43160	1
⊖	1 x 2.0 mm / 1 x 2.5 mm
⊕	1 x PH0 / 1 x PH1
⊕	1 x PZ0 / 1 x PZ1
	1 x Custodia slimBit

Controllati ai sensi di IEC 60900.

Assortito, 7 pz., con custodia slimBit

SB2831B904

No. Ord.	
44366	1
⊖	1 x 2.5 mm
⊕	1 x PH1
⊕	1 x PZ1
⊕	1 x SL/PZ1
⊕	1 x T9 / 1 x T10
	1 x Custodia slimBit

Controllati ai sensi di IEC 60900.

Inserto set Power slimBit electric**Assortito, 7 pz., con custodia slimBit**

SB2831PB900

No. Ord.	
44106	1
⊖	1 x Bit Power slimBit elettrico - A taglio 5,5
⊕	1 x Bit Power slimBit elettrico - Phillips 2
⊕	1 x Bit Power slimBit electric - SL/PZ2
⊕	1 x Bit Power slimBit elettrico - T15 / 1 x Bit Power slimBit elettrico - T20 / 1 x Bit Power slimBit elettrico - T25
	1 x Custodia slimBit

Controllati ai sensi di IEC 60900.

A taglio, esagonale 7 pz. con custodia slimBit

SB2831PB901

No. Ord.	
44107	1
⊖	1 x Bit Power slimBit elettrico - A taglio 6,5
	1 x Bit Power slimBit elettrico - Esagono interno 2,5 / 1 x Bit Power slimBit elettrico - Esagono interno 3 / 1 x Bit Power slimBit elettrico - Esagono interno 4 / 1 x Bit Power slimBit elettrico - Esagono interno 5 / 1 x Bit Power slimBit elettrico - Esagono interno 6
	1 x Custodia slimBit

Controllati ai sensi di IEC 60900.

Inserto slimBit electric



A taglio

283110

No. Ord.		mm		max. Nm	
43114	1.5•	75	0.4	0.2	5
43115	2.0•	75	0.4	0.4	5
34578	2.5•	75	0.4	0.4	5
34579	3.0•	75	0.5	0.6	5
41159	3.5	75	0.6	1.4	5
34580	4.0	75	0.8	2.5	5
34581	5.5	75	1.0	3.8	5
34582	6.5	75	1.2	5.5	5

•versione non slim
A norma IEC 60900.

A taglio con perno

283110

No. Ord.		mm		max. Nm	
44385	3.5	75	0.6	1.4	5

Phillips

283111

No. Ord.		mm	max. Nm	
43116	PH0•	75	0.9	5
34583	PH1	75	3.8	5
34584	PH2	75	5.5	5

•versione slim non disponibile
A norma IEC 60900.

Pozidriv

283112

No. Ord.		mm	max. Nm	
43117	PZ0•	75	0.9	5
34585	PZ1	75	3.8	5
34586	PZ2	75	5.5	5

•versione slim non disponibile
A norma IEC 60900.

Positivo-negativo/Phillips

283113

No. Ord.		mm	max. Nm	
34587	SL/PH1	75	3.8	5
34588	SL/PH2	75	5.5	5

A norma IEC 60900.

Positivo-negativo/Pozidriv

283114

No. Ord.		mm	max. Nm	
34589	SL/PZ1	75	3.8	5
34590	SL/PZ2	75	5.5	5

A norma IEC 60900.

TORX®

283115

No. Ord.		mm	max. Nm	
43140	T5•	75	0.4	5
43141	T6•	75	0.6	5
43142	T7•	75	0.9	5
35506	T8•	75	1.3	5
41160	T9•	75	2.5	5
35507	T10•	75	3.8	5
35508	T15	75	5.0	5
35509	T20	75	5.5	5
36071	T25	75	5.5	5

•versione non slim
A norma IEC 60900.

TORX PLUS®

283116

No. Ord.		mm	max. Nm	
43143	5IP•	75	0.5	5
43144	6IP•	75	0.8	5
43145	7IP•	75	1.3	5
43146	8IP•	75	2.0	5
43147	9IP•	75	3.0	5
43148	10IP•	75	4.5	5
43149	15IP••	75	5.5	5
43150	20IP••	75	5.5	5
43151	25IP••	75	5.5	5

•versione non slim
••versione slim non disponibile
A norma IEC 60900.

Esagonale

283118

No. Ord.		mm	max. Nm	
37222	1.5•	75	0.9	5
37223	2.0•	75	1.8	5
37224	2.5••	75	3.8	5
37147	3.0••	75	5.5	5
37225	4.0••	75	5.5	5
37226	5.0••	75	5.5	5
37227	6.0••	75	5.5	5

• versione non slim
••versione slim non disponibile
A norma IEC 60900.

Quadrato

283117

No. Ord.		mm	max. Nm	
35510	#1	2.3	75	5.5
35511	#2	2.8	75	5.5

A norma IEC 60900.

Custodia slimBit



vuoto 2 pz. con supporto da cintura

SB2831B992

No. Ord.	
43164	1
2 x Custodia slimBit	
1 x Supporto da cintura per custodia slimBit	

Custodia slimBit



Assortiti 25 pz. in L-Boxx Mini con slimBit, adattatori easyTorque, batterie e caricabatterie UE

2831

No. Ord.	
43163	1

INFOBOX:
slimTECHNOLOGY



Wiha SoftFinish® electric slimFix

- Accessibilità illimitata.
- Punta fino al 33 % più sottili grazie all'isolamento integrato.
- Utensile di azionamento per morsetti a molla (geometria di uscita con profilo cuneiforme).



A taglio

3201

No. Ord.						
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

A norma IEC 60900.

Phillips

3211

No. Ord.					
35393	PH1	80	191	30	10
35394	PH2	100	218	36	10

A norma IEC 60900.

Pozidriv

3241

No. Ord.					
35395	PZ1	80	191	30	10
35396	PZ2	100	218	36	10

A norma IEC 60900.

Positivo-negativo/Phillips

3271

No. Ord.					
35502	SL/PH1	80	191	30	10
35503	SL/PH2	100	218	36	10

A norma IEC 60900.

Positivo-negativo/Pozidriv

3281

No. Ord.					
36329	SL/PZ1	80	191	30	10
36330	SL/PZ2	100	218	36	10

A norma IEC 60900.

TORX® Tamper Resistant (con foro)

3251TR

No. Ord.					
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

A norma IEC 60900.

TORX®

3251

No. Ord.					
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

A norma IEC 60900.

Quadrato

3581

No. Ord.				
35504	#1	2.3	211	10
35505	#2	2.8	243	10



A taglio

320N

No. Ord.				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

A norma IEC 60900.

Phillips

321N

No. Ord.			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

A norma IEC 60900.

Pozidriv

324

No. Ord.			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

A norma IEC 60900.

Positivo-negativo/Phillips

327

No. Ord.			mm		
30716	SL/PH1	80	191	30	10
30715	SL/PH2	100	218	36	10

A norma IEC 60900.

Positivo-negativo/Pozidriv

328

No. Ord.			mm		
30700	SL/PZ1	80	191	30	10
30701	SL/PZ2	100	218	36	10

A norma IEC 60900.

TORX®

325

No. Ord.			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

A norma IEC 60900.

Esagonale

323N

No. Ord.			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

A norma IEC 60900.

Quadrato

358N

No. Ord.				mm		
32396	#1	2.3	100	211	30	10
32397	#2	2.8	150	268	36	10

A norma IEC 60900.

Set di giravite SoftFinish® electric



Chiave a tubo esagonale

322

No. Ord.	Ø	mm	mm	mm	mm	mm
00853	4.0	125	236	30	10.2	10
00855	5.0	125	236	30	11.2	10
00856	5.5	125	236	30	11.2	10
00857	6.0	125	236	30	12.2	10
00858	7.0	125	243	36	14.5	10
00859	8.0	125	243	36	15.2	10
00860	9.0	125	243	36	16	10
00861	10.0	125	243	36	17.2	10
00864	13.0	125	243	41	22.2	5
00862	11.0	125	243	41	19.2	5
00865	14.0	125	243	41	23.2	5
00863	12.0	125	243	41	20.2	5
00866	15.0	125	243	41	25.2	5
00867	16.0	125	243	41	25.2	5
00868	17.0	125	243	41	27.2	5

A norma IEC 60900.

Giravite di precisione Picofinish® electric



A taglio

2270P

No. Ord.	Ø	mm	mm	mm	mm	mm
42374	1.5	50	2	152	18	10
42375	2.0	50	2	152	18	10
42376	2.5	65	2.5	167	18	10
42377	3.0	65	3	167	18	10
42471	3.5	65	3.5	167	18	10

A norma IEC 60900.

Phillips

2271P

No. Ord.	Ø	mm	mm	mm	mm	mm
42379	PH00	50	2	152	18	10
42378	PH0	65	3	167	18	10
42380	PH1	65	4	167	18	10

A norma IEC 60900.

Cercafase SoftFinish® monofase, 110 - 250 volt



A taglio, trasparente, con clip di aggancio

25511

No. Ord.	Ø	mm	mm	mm	mm	mm
34745	3.0	60	140	19	-	10
35378	3.0	60	140	19	-	5

Cercafase 220-250 volt



A taglio, trasparente, con clip di aggancio

2553

No. Ord.	Ø	mm	mm	mm	mm	mm
05271	3.0	60	140	15	-	10
32201	3.0	60	140	15	-	5

Cercafase 150-250 volt



A taglio, nero, con clip di aggancio

2557

No. Ord.	Ø	mm	mm	mm	mm	mm
00456	3.0	60	160	17	-	10
31771	3.0	60	160	17	-	1

Set di giravite SoftFinish®



Assortito, 12 pz.

302HK12

No. Ord.	
41002	1
	4.0 mm x 100 mm / 3.5 mm x 100 mm / 6.5 mm x 150 mm
	PH1 x 80 mm / PH2 x 100 mm / PH3 x 150 mm
	PZ1 x 80 mm / PZ2 x 100 mm
	T15 x 80 mm / T20 x 100 mm / T25 x 100 mm / T30 x 115 mm

Set di giravite SoftFinish®



A taglio, Phillips, 6 pz.

302HK6SO

No. Ord.	
07152	1
	3.5 mm x 100 mm / 4.5 mm x 125 mm / 5.5 mm x 150 mm / 6.5 mm x 150 mm
	PH1 x 80 mm / PH2 x 100 mm

A taglio, Phillips, Pozidriv, 6 pz.

302HK601

No. Ord.	
26113	1
	4.0 mm x 100 mm / 5.5 mm x 125 mm / 6.5 mm x 150 mm
	PH1 x 80 mm / PH2 x 100 mm
	PZ2 x 100 mm

A taglio, Pozidriv, 6 pz

302ZK6SO

No. Ord.	
07153	1
	3.5 mm x 100 mm / 4.5 mm x 125 mm / 5.5 mm x 150 mm / 6.5 mm x 150 mm
	PZ1 x 80 mm / PZ2 x 100 mm

TORX® MagicSpring®, 6 pz.

362RK6SO

No. Ord.	
27746	1
	T10 x 80 mm / T15 x 80 mm / T20 x 100 mm / T25 x 100 mm / T30 x 115 mm / T40 x 130 mm

TORX®, 7 pz.

362K7

No. Ord.	
01299	1
	T8 x 60 mm / T9 x 60 mm / T10 x 80 mm / T15 x 80 mm / T20 x 100 mm / T25 x 100 mm / T30 x 115 mm

TORX®, 6 pz.

362K6SO

No. Ord.	
07155	1
	T10 x 80 mm / T15 x 80 mm / T20 x 100 mm / T25 x 100 mm / T30 x 115 mm / T40 x 130 mm

TORX® Tamper Resistant (con foro), 6 pz.

362TRK6

No. Ord.	
24506	1
	T10H x 80 mm / T15H x 80 mm / T20H x 100 mm / T25H x 100 mm / T30H x 115 mm / T40H x 130 mm

**INFOBOX:
Giravite Wiha
SoftFinish®**



Lo specialista dell'asciutto e delle applicazioni generiche.

- L'impugnatura SoftFinish® garantisce una presa ottimale in applicazioni a secco nell'industria e artigianato.
- La posizione delle zone dure e morbide dell'impugnatura favorisce la presa perfetta per avvitare e svitare rapidamente con forza.

Set di giravite SoftFinish®



A taglio, Phillips, Pozidriv, 6 pz.

311K6

No. Ord. 

26146 1

⊕ PH1 x 80 mm / PH2 x 100 mm / PH3 x 150 mm

⊕ PZ1 x 80 mm / PZ2 x 100 mm / PZ3 x 150 mm

Set di giravite SoftFinish®



A taglio, Phillips, 6 pz., con attacco esagonale

308HK6

No. Ord. 

21248 1

⊖ 3.5 mm x 75 mm / 4.5 mm x 90 mm / 5.5 mm x 100 mm / 7.0 mm x 125 mm

⊕ PH1 x 80 mm / PH2 x 100 mm

A taglio, Pozidriv 6 pz. con attacco esagonale

308ZK6

No. Ord. 

21249 1

⊖ 3.5 mm x 75 mm / 4.5 mm x 90 mm / 5.5 mm x 100 mm / 7.0 mm x 125 mm

⊕ PZ1 x 80 mm / PZ2 x 100 mm

Set di giravite SoftFinish®



Chiave a tubo esagonale, 5 pz.

341K5

No. Ord. 

01034 1

○ 5.5 mm x 125 mm / 7.0 mm x 125 mm / 8.0 mm x 125 mm / 10.0 mm x 125 mm / 13.0 mm x 125 mm

Set di giravite SoftFinish®



A taglio, Phillips 6 pz. con lama esagonale continua e robusta calotta in acciaio

530HK6

No. Ord.	
21250	1
⊖	3.5 mm x 75 mm / 4.5 mm x 90 mm / 5.5 mm x 100 mm / 6.5 mm x 125 mm
⊕	PH1 x 80 mm / PH2 x 100 mm

A taglio con lama esagonale continua e robusta calotta in acciaio

530ZK6

No. Ord.	
21251	1
⊖	4.5 mm x 90 mm / 3.5 mm x 75 mm / 5.5 mm x 100 mm / 6.5 mm x 125 mm
⊕	PZ1 x 80 mm / PZ2 x 100 mm

INFOBOX: Calotta in acciaio e attacco esagonale



- Sulla massiccia calotta in acciaio sull'estremità dell'impugnatura del giravite si possono imprimere colpi di martello ben assestati, ad esempio per sbloccare una vite bloccata.
- Il collegamento diretto della calotta in acciaio alla lama assicura una trasmissione dell'energia cinetica senza alcuna perdita.
- Lama con attacco esagonale per chiave di moltiplicazione della coppia.



Set di giravite di precisione PicoFinish®



A taglio, Phillips, 7 pz.

260PK701

No. Ord.	
42991	1
⊖	1.5 mm x 40 mm / 2.0 mm x 40 mm / 2.5 mm x 50 mm / 3.0 mm x 50 mm
⊕	PH00 x 40 mm / PH0 x 50 mm / PH1 x 60 mm

A taglio, Phillips 7 pz. con supporto

260PK601

No. Ord.	
42990	1
⊖	1.5 mm x 40 mm / 2.0 mm x 40 mm / 2.5 mm x 50 mm / 3.0 mm x 50 mm
⊕	PH00 x 40 mm / PH0 x 50 mm supporto

TORX® MagicSpring® 7 pz. con supporto

267PRK601

No. Ord.	
42998	1
⊕	T6 x 40 mm / T7 x 40 mm / T8 x 40 mm / T9 x 50 mm / T10 x 50 mm / T15 x 60 mm supporto

TORX® 7 pz. con supporto

267PK601

No. Ord.	
42996	1
⊕	T7 x 40 mm / T8 x 40 mm / T9 x 50 mm / T10 x 50 mm / T15 x 60 mm / T20 x 60 mm supporto




TORX® 7 pz. con supporto

267PK6M01

No. Ord.	
42997	1
⊕	T4 x 40 mm / T5 x 40 mm / T6 x 40 mm / T7 x 40 mm / T8 x 40 mm / T9 x 50 mm supporto

Testa sferica esagonale 7 pz. con supporto




264PK601

No. Ord.	
42993	1
	0.9 mm x 0,035" x 40 mm
	1.3 mm x 0.05 x 40 mm / 1.5 mm x 50 mm / 2.0 mm x 50 mm / 2.5 mm x 60 mm / 3.0 mm x 60 mm
	supporto

Testa sferica solo a partire dalla misura 1,3



Esagonale 7 pz. con supporto

263PK601

No. Ord.	
42992	1
	0.9 mm x 0,035" x 40 mm
	1.3 mm x 0,05" x 40 mm / 1.5 mm x 50 mm / 2.0 mm x 5/64" x 50 mm / 2.5 mm x 60 mm / 3.0 mm x 60 mm
	supporto






Chiave a tubo esagonale 7 pz. con supporto

265PK601

No. Ord.	
42994	1
	2.5 mm x 60 mm / 3.0 mm x 60 mm / 3.5 mm x 60 mm / 4.0 mm x 60 mm / 5.0 mm x 60 mm / 5.5 mm x 60 mm
	supporto

Set di giravite di precisione PicoFinish®**Assortito 8 pz., con pinzetta per dispositivi iPhone®/Apple®**

266PK801

No. Ord.	
42995	1
	PH000 x 40 mm / PH00 x 40 mm
	PL1 x 40 mm / PL2 x 40 mm
	2.5 mm x 60 mm
	T3 x 40 mm
	Y000 x 40 mm
	2a, 120 mm

Giravite SoftFinish®



Con lama circolare per viti in profondità



Con lama circolare



A taglio con lama circolare, per viti in profondità

302

No. Ord.							
00684	2.0	65	0.4	2	169	23	10
00685	2.5	75	0.4	2.5	179	23	10
00687	3.0	100	0.5	3	204	23	10
00689	3.0	150	0.5	3	254	23	10
00690	3.0	200	0.5	3	304	23	10
32383	3.0	300	0.5	3	404	23	5
00686	3.0	80	0.5	3	184	23	10
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	211	30	10
00694	4.0	150	0.8	4	261	30	10
00695	4.0	200	0.8	4	311	30	10
00696	4.0	300	0.8	4	411	30	5
00697	4.5	125	0.8	4.5	236	30	10
27753	4.5	80	0.8	4.5	191	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	418	36	5

A taglio, con lama circolare

3022

No. Ord.							
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	218	36	10
00703	6.5	150	1.2	6	268	36	10
00706	6.5	200	1.2	6	318	36	10
00708	8.0	150	1.2	7	274	41	10
00707	8.0	175	1.2	7	299	41	5
00709	8.0	175	1.6	7	299	41	5
32399	8.0	300	1.2	7	424	41	5
00711	10.0	200	1.6	8	324	41	5
32400	10.0	300	1.6	8	424	41	5
00712	12.0	250	2.0	8	374	41	5
00713	14.0	250	2.5	11	374	41	5

Phillips con lama circolare

311

No. Ord.							
00754	PH0	60	3		164	23	10
27756	PH0	100	3		204	23	10
00756	PH1	80	4.5		191	30	10
27757	PH1	100	4.5		211	30	10
00757	PH1	200	4.5		311	30	10
03738	PH1	300	4.5		411	30	5
00759	PH2	100	6		218	36	10
27758	PH2	150	6		268	36	10
00760	PH2	200	6		318	36	10
03739	PH2	300	6		418	36	5
00762	PH3	150	8		274	41	10
00763	PH4	200	10		324	41	5

Pozidriv, con lama circolare

313

No. Ord.							
00768	PZ0	60	3		164	23	10
00770	PZ1	80	4.5		191	30	10
26454	PZ1	300	4.5		411	30	5
00772	PZ2	100	6		218	36	10
26455	PZ2	300	6		418	36	5
00774	PZ3	150	8		274	41	10

Testa sferica TORX®, 6 pz.

362BE

No. Ord.							
32250	T9	60	7/64"	2.8	164	23	10
32251	T10	60	1/8"	3.2	184	23	10
32252	T15	80	9/64"	3.6	191	30	10
32253	T20	80	5/32"	4	211	30	10
32254	T25	100	3/16"	4.8	218	36	10
32255	T27	115	7/32"	5.6	233	36	10
32256	T30	115	1/4"	6.4	233	36	10






TORX® MagicSpring® con lama circolare

362R

No. Ord.							
27736	T6	60	3.5		164	23	10
27737	T7	60	3.5		164	23	10
27738	T8	60	3.5		164	23	10
27739	T9	60	4		171	30	10
27740	T10	80	4		191	30	10
27741	T15	80	4		191	30	10
27742	T20	100	4		218	36	10
27743	T25	100	4.5		218	36	10
27811	T27	115	5.5		233	36	10
27744	T30	115	6		233	36	10
27745	T40	130	7		254	41	10





TORX® con lama circolare

362

No. Ord.				mm		
26259	T3	60	2.5	164	23	10
26260	T4	60	2.5	164	23	10
01285	T5	60	2.5	164	23	10
01286	T6	60	3.5	164	23	10
01287	T7	60	3.5	164	23	10
01288	T8	60	3.5	164	23	10
01289	T9	60	4	171	30	10
01290	T10	80	4	191	30	10
01291	T15	80	4	191	30	10
01292	T20	100	4	218	36	10
01293	T25	100	4.5	218	36	10
01294	T27	115	5.5	233	36	10
01295	T30	115	6	233	36	10
01296	T40	130	7	254	41	10
01297	T45	130	8	254	41	5






TORX® Tamper Resistant (con foro) con lama circolare

362TR






No. Ord.			mm		
03106	T7H	60	164	23	10
03107	T8H	60	164	23	10
03108	T9H	60	171	30	10
26457	T10H	300	411	30	5
01305	T30H	115	233	36	10
01304	T27H	115	233	36	10
01303	T25H	100	211	30	10
01302	T20H	100	211	30	10
01301	T15H	80	191	30	10
01300	T10H	80	191	30	10
28005	T20H	300	411	30	5
26458	T15H	300	411	30	5
01306	T40H	130	254	41	10

TORX PLUS® MagicSpring® con lama circolare

362RIP





No. Ord.				mm		
28760	6IP	60	3.5	164	23	10
28761	7IP	60	3.5	164	23	10
28762	8IP	60	3.5	164	23	10
28763	9IP	60	4	171	30	10
28764	10IP	80	4	191	30	10
28765	15IP	80	4	191	30	10
28766	20IP	100	4	218	36	10

362IP

No. Ord.				mm		
26091	6IP	60	3.5	164	23	10
26093	7IP	60	3.5	164	23	10
26095	8IP	60	3.5	164	23	10
26097	9IP	60	4	171	30	10
26099	10IP	80	4	191	30	10
26101	15IP	80	4	191	30	10
26103	20IP	100	4	218	36	10
26105	25IP	100	4.5	218	36	10
26107	27IP	115	5.5	233	36	10
26109	30IP	115	6	233	36	10
26111	40IP	130	7	254	41	10





Testa sferica esagonale MagicRing® con lama esagonale

367R

No. Ord.			mm		
26077	3.0	100	204	23	10
26079	4.0	100	211	30	10
26081	5.0	100	211	30	10
26083	6.0	125	243	36	10
26085	8.0	150	268	36	10





Testa sferica esagonale con lama esagonale

367

No. Ord.			mm		
26303	1.5	75	179	23	10
26304	2.0	100	204	23	10
26305	2.5	100	204	23	10
26328	3.0	100	204	23	10
26329	4.0	100	211	30	10
26330	5.0	100	211	30	10
26331	6.0	125	243	36	10
26332	8.0	150	268	36	10
26333	10.0	150	271	41	5
26307	12.0	150	271	41	5

Esagonale, con lama esagonale

356

No. Ord.			mm		
32264	1.5	60	164	23	10
32265	2.0	60	164	23	10
26190	2.5	75	179	23	10
26191	3.0	75	179	23	10
26192	4.0	75	186	30	10
26193	5.0	75	186	30	10
26194	6.0	100	218	36	10
26195	8.0	100	218	36	10

Giravite SoftFinish®



Esagonale, angolato

357

No. Ord.						
26230	3.0	35	20	139	23	10
26231	4.0	40	25	151	30	10
26232	5.0	45	28	156	30	10
26233	6.0	50	32	168	36	10
26234	8.0	60	36	178	36	10

Dispositivo di azionamento delle morsettiere SoftFinish®



A taglio 3,0 x 0,5 mm

3023

No. Ord.							
43894	3.0	0.5	70	3	174	23	10

Giravite SoftFinish®



Chiave a tubo esagonale con lama circolare

341

No. Ord.						
01018	4.0	6.9	125	236	30	10
01020	5.0	7.9	125	236	30	10
01021	5.5	7.9	125	236	30	10
01022	6.0	8.9	125	236	30	10
01023	7.0	10.9	125	243	36	10
01024	8.0	11.9	125	243	36	10
01025	9.0	12.9	125	243	36	10
01026	10.0	14.4	125	243	36	10
01027	11.0	15.9	125	249	41	5
01028	12.0	16.9	125	249	41	5
01029	13.0	18.4	125	249	41	5
01030	14.0	19.4	125	249	41	5
01031	15.0	21.9	125	249	41	5
01032	16.0	21.9	125	249	41	5
01033	17.0	23.4	125	249	41	5

Chiave a tubo esagonale con lama circolare corta

343

No. Ord.						
01076	5.5	8	65	176	30	10
01077	6.0	9	65	176	30	10
01078	7.0	11	65	183	36	10
01079	8.0	12	65	183	36	10
01081	10.0	14	65	183	36	10

Giravite SoftFinish®



Chiave a tubo esagonale con lama circolare e attacco esagonale

347Z

No. Ord.							
02836	3/16"	8	125	10	231	30	10
02837	1/4"	10	125	10	238	36	10
02838	5/16"	12	125	10	238	36	10
02839	3/8"	14	125	10	238	36	10
02840	7/16"	16	125	13	246	41	10

Giravite SoftFinish®



Chiave a tubo triangolare

344

No. Ord.							
26212	M4	6.8	11	125	236	30	10
26213	M5	8.3	13	125	236	30	10
26216	M6	10.05	16	125	236	30	10
26214	M8	12.05	18	125	243	36	10
26217	M10	15.05	22	125	243	36	10

Giravite SoftFinish®



Chiave a tubo esagonale con gambo flessibile

372

No. Ord.						
01435	5.0	8	150	261	30	10
01436	5.5	8	150	261	30	10
01437	6.0	9	150	261	30	10
01438	7.0	11	150	268	36	10
01439	8.0	12	150	268	36	10
01440	10.0	14	175	293	41	10
01443	13.0	19	175	293	41	10

Giravite SoftFinish®



Chiave a tubo esagonale con lama circolare e attacco esagonale

347

No. Ord.							
01092	7.0	11	125	10	238	36	10
01093	8.0	12	125	10	238	36	10
01094	9.0	13	125	10	238	36	10
01095	10.0	14.5	125	10	238	36	10
01096	11.0	16	125	13	246	41	10
01097	12.0	17	125	13	246	41	10
01098	13.0	19	125	13	246	41	10

Giravite SoftFinish®



A taglio con lama esagonale continua e robusta calotta in acciaio

530

No. Ord.							
03223	3.5•	75	0.6	4	186	30	10
03224	4.5•	90	0.8	4	201	30	10
03225	5.5•	100	1.0	5	213	36	10
03226	6.5•	125	1.2	6	238	36	10
03228	8.0•	150	1.2	8	271	41	5
03230	10.0•	175	1.6	8	296	41	5
03231	12.0•	200	2.0	10	321	41	5
03232	14.0•	250	2.5	10	371	41	5

•* Misura aggiuntiva a norme DIN

Phillips con lama esagonale continua e robusta calotta in acciaio

531

No. Ord.						
03237	PH1	80	5	8	186	30
03238	PH2	100	6	10	213	36
03239	PH3	150	8	13	268	41

Pozidriv con lama esagonale continua e robusta calotta in acciaio

532

No. Ord.						
03245	PZ1	80	5	8	186	30
03246	PZ2	100	6	10	213	36
03247	PZ3	150	8	13	268	41

Giravite SoftFinish®



A taglio con lama circolare e scala in mm incisa a laser

3021

No. Ord.							
36085	4.0	100	0.8	4	211	30	20 - 90
35397	5.5	125	1.0	5.5	236	30	30 - 110

Phillips con lama circolare e scala in mm incisa a laser

3111

No. Ord.							
36072	PH1	80	4.5	191	30	20 - 70	10
35398	PH2	100	6	218	36	20 - 90	10

Giravite SoftFinish®



A taglio, con funzione di bloccaggio

398

No. Ord.						
32867	2.5	75	0.4	186	30	5
32868	3.0	100	0.5	211	30	5
32869	4.0	125	0.8	243	36	5
32870	5.0	150	1.0	268	36	5
32871	6.0	175	1.2	293	36	5

Phillips, con funzione di bloccaggio

397

No. Ord.					
32406	PH0	100	211	30	5
32404	PH1	125	236	36	5
32405	PH2	175	286	36	5



a taglio con lama circolare corta

302SY

No. Ord.					mm		
26964	4.0	25	0.8	4	81	34	10
26965	5.5	25	1.0	5.5	81	34	10
26966	6.5	25	1.2	6.5	81	34	10
26967	8.0	25	1.2	8	81	34	10

Phillips con lama circolare corta, Stubby

311SY

No. Ord.				mm		
26968	PH1	25	4.5	81	34	10
26969	PH2	25	6	81	34	10
26970	PH3	25	8	81	34	10

Pozidriv con lama circolare corta, Stubby

313SY

No. Ord.				mm		
26971	PZ1	25	4.5	81	34	10
26972	PZ2	25	6	81	34	10
26973	PZ3	25	8	81	34	10



308

No. Ord.					mm		
00731	3.5	75	0.6	4	186	30	10
00732	4.5	90	0.8	4	201	36	10
00733	5.5	100	1.0	5	213	41	10
00734	6.5	125	1.2	6	238	41	10
00735	7.0	125	1.1	6	238	36	10
00736	8.0	150	1.2	8	268	41	10
00737	9.0	150	1.4	8	268	36	10
00738	10.0	175	1.6	8	293	41	10
00739	12.0	200	2.0	10	318	41	5
00740	14.0	250	2.5	10	368	41	5

Phillips con lama esagonale e attacco esagonale

312

No. Ord.					mm		
00764	PH1	80	5	8	186	30	10
00765	PH2	100	6	10	213	36	10
00766	PH3	150	8	13	268	41	10
00767	PH4	200	10	16	318	41	5

Pozidriv con lama esagonale e attacco esagonale

314

No. Ord.					mm		
00776	PZ1	80	5	8	186	30	10
00777	PZ2	100	6	10	213	36	10
00778	PZ3	150	8	13	268	41	10
00779	PZ4	200	10	16	318	41	5

INFOBOX:
Pentalobe

Il profilo di sicurezza per dispositivi Apple

- Ideale per lavori di riparazione di smartphone, tablet PC e notebook della Apple.
- Attenzione: attenersi scrupolosamente alle condizioni di garanzia del costruttore del dispositivo.

Giravite di precisione PicoFinish®



A taglio

260P

No. Ord.						
42381	0.8	40	2	134	9	10
42382	1.0	40	2	134	9	10
42383	1.2	40	2	134	9	10
42384	1.5	40	2	134	9	10
42385	1.5	60	2	154	9	10
42386	1.8	40	2	134	9	10
42387	1.8	60	2	154	9	10
42388	2.0	40	2	140	18	10
42389	2.0	60	2	160	18	10
42390	2.0	100	2	200	18	10
42391	2.5	50	2.5	150	18	10
42392	2.5	75	2.5	175	18	10
42393	2.5	100	2.5	200	18	10
42394	3.0	50	3	150	18	10
42395	3.0	100	3	200	18	10
42397	3.5	60	3.5	160	18	10
42398	4.0	60	4	160	18	10
42399	4.0	100	4	200	18	10

Phillips

261P

No. Ord.						
42403	PH000	40	2	134	9	10
42402	PH00	40	2	134	9	10
42413	PH00	60	2	154	9	10
42401	PH0	50	3	150	18	10
42414	PH0	75	3	175	18	10
42415	PH1	60	4	160	18	10
42416	PH1	80	4	180	18	10

Pozidriv

262P

No. Ord.						
42418	PZ0	50	3	150	18	10
42419	PZ1	60	4	160	18	10

PHP00 con perno

2611P

No. Ord.						
43882	PHP000	40	2.5	134	9	10

TORX® MagicSpring®

267PR

No. Ord.						
42501	T6	40	2.5	140	18	10
42502	T7	40	2.5	140	18	10
42503	T8	40	2.5	140	18	10
42504	T9	50	3	150	18	10
42505	T10	50	3	150	18	10
42506	T15	60	3.5	150	18	10

TORX®

267PR

No. Ord.						
42474	T1	40	2.5	134	9	10
42475	T2	40	2.5	134	9	10
42476	T3	40	2.5	134	9	10
42477	T4	40	2.5	134	9	10
42478	T5	40	2.5	134	9	10
42479	T6	40	2.5	140	18	10
42480	T7	40	2.5	140	18	10
42481	T8	40	2.5	140	18	10
42482	T9	50	3	150	18	10
42483	T10	50	3	150	18	10
42484	T15	60	3.5	160	18	10
42485	T20	60	4	160	18	10

Pentalobe

266P

No. Ord.						
42464	PL1	40	2.5	134	9	10
42465	PL2	40	2.5	134	9	10
42466	PL3	40	2.5	134	9	10
42467	PL4	40	2.5	134	9	10
42468	PL5	40	2.5	134	9	10
42469	PL6	40	2.5	140	18	10

Y-Type

266PY

No. Ord.						
42470	Y000	40	2	134	9	10

Testa sferica esagonale

264P

No. Ord.						
42431	1.3	40		134	9	10
42432	1.5	50		150	18	10
42433	2.0	50		150	18	10
42434	2.5	60		160	18	10
42435	3.0	60		160	18	10

Esagonale

263P

No. Ord.						
42420	0.7	40		134	9	10
42421	0.9	40		134	9	10
42422	1.3	40		134	9	10
42423	1.5	50		144	9	10
42424	2.0	50		150	18	10
42425	2.5	60		160	18	10
42426	3.0	60		160	18	10

testa sferica esagonale, esecuzione in pollici

264PZ

No. Ord.						
42436	1/16"	50		150	18	10
42440	5/64"	50		150	18	10
42438	3/32"	50		150	18	10
42441	7/64"	60		160	18	10
42437	1/8"	60		160	18	10
42442	9/64"	60		160	18	10
42439	5/32"	60		160	18	10

Giravite di precisione PicoFinish®



Esagonale

263PZ

No. Ord.			mm		
42427	1/16"	50	144	9	10
42428	1/8"	60	160	18	10
42429	3/32"	60	160	18	10
42430	7/64"	60	160	18	10

Giravite di precisione PicoFinish®



Chiave a tubo esagonale

265P

No. Ord.			mm		
42443	1.5	60	160	18	10
42444	1.8	60	160	18	10
42445	2.0	60	160	18	10
42446	2.5	60	160	18	10
42447	3.0	60	160	18	10
42448	3.2	60	160	18	10
42449	3.5	60	160	18	10
42450	4.0	60	160	18	10
42451	4.5	60	160	18	10
42452	5.0	60	160	18	10
42453	5.5	60	160	18	10
42454	6.0	60	160	18	10
42455	7.0	60	160	18	10

Sollevatore PicoFinish



268P

No. Ord.			mm				
42507	50	3.5	150	18	1	3.5	10

Giravite piccolo



A taglio, rosso trasparente, con clip di aggancio

500

No. Ord.				mm		
01537	3.0	40	3	100	11	50
01538	3.0	60	3	120	11	50
01539	3.0	80	3	140	11	50

Giravite piccolo



A taglio, giallo trasparente

509

No. Ord.				mm		
01548	2.0	40	2	85	8	50

Allargatore



Con punta quadrata e impugnatura di plastica

300

No. Ord.			mm		
00679	6	100	185	34	10

Perforatore, impugnatura di plastica



con punta sferica e impugnatura di plastica

301



No. Ord.			mm		
00683	6	100	185	34	10

Magnetizzatore



In blister

40010

No. Ord.		
01508	-	5
02568	-	5

Set di lame di ricambio, larghezza 13 mm



10 pz., per raschietto universale, in blister


SB43040K10

No. Ord.	
27606	5

Raschietto universale SoftFinish®



40010

No. Ord.	
23159	5

Set di raschietti universali SoftFinish®



12 pz., in blister

SB4304010

No. Ord.	
26920	1

Raschietto universale SoftFinish® 27.5 mm (23159)

Set di lame di ricambio, larghezza 13 mm 10 pz., per raschietto universale, in blister (27606)

Set di giravite MicroFinish



A taglio, Phillips con lama esagonale continua e robusta calotta in acciaio 5 pz.

5533HK5

No. Ord.		
29138	1	
⊖	5.5 mm x 100 mm / 6.5 mm x 125 mm / 8.0 mm x 150 mm	
⊕	PH1 x 80 mm / PH2 x 100 mm	

A taglio, Pozidriv con lama esagonale continua e robusta calotta in acciaio 5 pz.

5533ZK5

No. Ord.		
29139	1	
⊖	5.5 mm x 100 mm / 6.5 mm x 125 mm / 8.0 mm x 150 mm	
⊕	PZ1 x 80 mm / PZ2 x 100 mm	

INFOBOX: Giravite Wiha MicroFinish



Lo specialista per applicazioni in ambienti umidi e oleosi.

- Grazie alla struttura microfine della superficie dell'impugnatura del giravite l'utente ha una presa ottimale anche in caso di mani bagnate o scivolose.
- La posizione delle zone dure e morbide dell'impugnatura favorisce la presa perfetta per avvitare e svitare rapidamente con forza.



Giravite MicroFinish



TORX® con lama circolare

5527

No. Ord.					mm		
29162	T10	80	4		192	30	10
29163	T15	80	4		192	30	10
29164	T20	100	4		212	30	10
29165	T25	100	4.5		212	30	10

Giravite MicroFinish



5533

No. Ord.						mm	
29133	4.5	90	0.8	4		201	10
29134	5.5	100	1.0	5	8	213	10
29135	6.5	125	1.2	6	10	238	10
29136	8.0	150	1.2	8	13	271	5
29137	10.0	175	1.6	8	13	296	5

Phillips con lama esagonale continua e robusta calotta in acciaio

5534

No. Ord.					mm		
29149	PH1	80	5	8	187	30	10
29150	PH2	100	6	10	214	36	10
29151	PH3	150	8	13	271	41	10

Pozidriv con lama esagonale continua e robusta calotta in acciaio

5535

No. Ord.					mm		
29158	PZ1	80	5	8	187	30	10
29159	PZ2	100	6	10	214	36	10

Set di giravite SoftFinish® ESD



A taglio, Phillips, 5 pz.

302ESDHK501

No. Ord.	
27252	1
⊖	3.0 mm x 100 mm / 4.0 mm x 100 mm
⊕	PH0 x 60 mm / PH1 x 80 mm / PH2 x 100 mm

IEC 61340-5-1.

Set di giravite SoftFinish® ESD



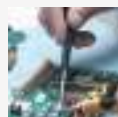
TORX®, 5 pz.

362ESDK5

No. Ord.	
27253	1
⊕	T6 x 60 mm / T8 x 60 mm / T9 x 60 mm / T10 x 80 mm / T15 x 80 mm

IEC 61340-5-1.

INFOBOX:
Utensili elettrostatici ESD



I componenti elettronici sensibili possono subire danni già alla minima tensione.

- Gli utensili dissipativi di Wiha scaricano l'energia elettrostatica in modo controllato e sicuro.
- Gli utensili ESD sono conformi alla norma ESD IEC 61340-5-1.
- Le impugnature degli utensili ESD hanno una resistenza superficiale di $10^6 - 10^9$ ohm.

Giravite SoftFinish® ESD



A taglio

302ESD

No. Ord.						
08179	2.5	75	0.4	179	23	10
27150	3.0	100	0.5	204	23	10
27151	4.0	100	0.8	211	30	10
08182	5.5	125	1.0	236	30	10
08183	6.5	150	1.2	268	36	10

Phillips

311ESD

No. Ord.						
08184	PH0	60	3	164	23	10
08185	PH1	80	4.5	191	30	10
08186	PH2	100	6	218	36	10

Pozidriv

313ESD

No. Ord.						
26928	PZ0	60	3	164	23	10
26929	PZ1	80	4.5	191	30	10

TORX®

362ESD

No. Ord.						
31432	T3	60	2.5	164	23	10
27148	T4	60	2.5	164	23	10
27641	T5	60	3.5	164	23	10
27149	T6	60	3.5	164	23	10
31901	T7	60	3.5	164	23	10
22436	T8	60	3.5	164	23	10
27145	T9	60	4	171	30	10
27144	T10	80	4	191	30	10
27146	T15	80	4	191	30	10
27147	T20	100	4	218	36	10

Giravite di precisione set PicoFinish® ESD



A taglio, Phillips 7 pz. con supporto

270PK601

No. Ord.	
43707	1
	1 x 1.5 mm x 40 mm / 1 x 2.0 mm x 40 mm / 1 x 2.5 mm x 50 mm / 1 x 3.0 mm x 50 mm
	1 x PH0 x 50 mm / 1 x PH00 x 40 mm
	1 x supporto

TORX® 7 pz. con supporto

277PK601

No. Ord.	
43708	1
	1 x T5 x 40 mm / 1 x T6 x 40 mm / 1 x T7 x 40 mm / 1 x T8 x 40 mm / 1 x T10 x 50 mm / 1 x T15 x 60 mm
	1 x supporto

Giravite di precisione PicoFinish® ESD



A taglio

270P

No. Ord.							
43669	1.5	0.2	40	2	134	9	10
43670	2.0	0.4	40	2	140	18	10
43671	2.5	0.4	50	2.5	150	18	10
43672	3.0	0.5	50	3	150	18	10
43673	3.5	0.6	50	3.5	160	18	10
43674	4.0	0.8	60	4	160	18	10

Phillips

271P

No. Ord.						
43675	PH000	40	2	134	9	10
43676	PH00	40	2	134	9	10
43677	PH0	50	3	150	18	10
43678	PH1	60	4	160	18	10

Esagonale

273P

No. Ord.						
43679	0.7	40	2.5	134	9	10
43680	0.9	40	2.5	134	9	10
43681	1.3	40	2.5	134	9	10
43682	1.5	50	2.5	144	9	10
43683	2.0	50	3	150	18	10
43684	2.5	60	3	160	18	10
43685	3.0	60	4	160	18	10

Chiave a tubo esagonale

275P

No. Ord.						
43686	2.5	4	60	160	18	10
43687	3.0	5	60	160	18	10
43688	3.5	6	60	160	18	10
43689	4.0	6	60	160	18	10
43690	5.0	7	60	160	18	10
43691	5.5	8	60	160	18	10

Pentalobe

276P

No. Ord.						
43692	PL1	40	2.5	134	9	10

Y-Type

276PY

No. Ord.						
43693	Y000	40	2	134	9	10

TORX®

277P

No. Ord.						
43694	T1	40	2.5	134	9	10
43695	T2	40	2.5	134	9	10
43696	T3	40	2.5	134	9	10
43697	T7	40	2.5	134	9	10
43698	T5	40	2.5	134	9	10
43699	T6	40	2.5	140	18	10
43700	T7	40	2.5	140	18	10
43701	T8	40	2.5	140	18	10
43702	T9	50	3	150	18	10
43703	T10	50	3	150	18	10
43704	T15	60	3.5	150	18	10
43705	T20	60	4	150	18	10

Sollevatore PicoFinish® ESD



278P




No. Ord.						
43706	50	3.5	150	18	1	3.5

Set di alesatori



Esagonale 17 pz. con punta elicoidale con custodia





40511

No. Ord.	
03988	1
	1 x 2.3 / 1 x 2.8 / 1 x 3.4 / 1 x 4.5 / 1 x 5.7 / 1 x 6.8 / 1 x 9.0 / 1 x 11
	1 x 2.0 mm / 1 x 2.5 mm / 1 x 3.0 mm / 1 x 4.0 mm / 1 x 5.0 mm / 1 x 6.0 mm / 1 x 8.0 mm / 1 x 10.0 mm
	1 x Custodia

Alesatore






405A

No. Ord.				
03847	2.0	85	6	10
03848	2.5	85	6	10
03849	3.0	85	6	10
03850	4.0	85	6	10
03851	5.0	85	6	10
03852	6.0	95	8	10
03853	8.0	95	10	10
03854	10.0	110	12	10

Alesatore



405B

No. Ord.			
06725	2.3	53	10
06726	2.8	51	10
06727	3.4	70	10
06728	4.5	80	10
06729	5.7	93	10
06730	6.8	109	10
06731	9.0	117	10
06732	11	142	10





Avvitatori dinamometrici power controllata per più sicurezza.

La coppia meccanica giusta impedisce danni al materiale e la necessità ripassature ed evita rivendicazioni di garanzia. Ciò rende le chiavi dinamometriche certificate Wiha irrinunciabili per meccanici, elettricisti ed elettronici, perché abbinano la precisione alla sicurezza: con una precisione di sgancio di +/-6 % del valore di scala impostato, i giravite dinamometrici Wiha soddisfano i requisiti di precisione più richiesti dagli utilizzatori.

Le chiavi dinamometriche regolate su un valore fisso aumentano la sicurezza di processo, mentre gli utensili regolabili su valori variabili sono ideali specialmente per l'impiego mobile. Uno speciale sistema di lame di ricambio offre lame intercambiabili con diversi profili. Il garantito controllo dei singoli articoli con protocollo di prova in fabbrica e siglatura dei singoli articoli con numero di identificazione testimoniano l'elevato livello di qualità e di fabbricazione degli utensili.

Per applicazioni elettriche

Set di giravite dinamometrici TorqueVario®-S electric 0,8-5,0 Nm assortiti 19 pz. campo di coppia meccanica a regolazione variabile con borsa pieghevole
Pagina 164



Giravite dinamometrico TorqueVario®-S electric Campo di coppia meccanica a regolazione variabile
Pagina 166



Adattatore dinamometrico easyTorque electric per supporti slimBit e slimVario® in blister
Pagina 167



Giravite dinamometrico con impugnatura a T TorqueVario®-S T electric 5-14 Nm campo di coppia meccanica a regolazione variabile
Pagina 171



Per applicazioni meccaniche

Giravite dinamometrico iTorque® Con scala digitale
Pagina 172



Set di giravite dinamometrici TorqueVario®-S 0,8-5,0 Nm assortiti 14 pz. campo di coppia meccanica a regolazione variabile con custodia
Pagina 173



Giravite dinamometrico TorqueVario®-S Campo di coppia meccanica a regolazione variabile
Pagina 174



Giravite dinamometrico TorqueFix® Campo di coppia meccanica fisso
Pagina 174



Set di giravite dinamometrici con impugnatura a T TorqueVario®-S T 5-14 Nm assortiti 12 pz. campo di coppia meccanica a regolazione variabile con custodia
Pagina 178



Giravite dinamometrico con impugnatura a T TorqueVario®-S T5-14 Nm campo di coppia meccanica a regolazione variabile
Pagina 178



Per applicazioni elettroniche

Set di giravite dinamometrici TorqueVario®-S ESD 0,4-1,0 Nm assortiti, 14 pz., campo di coppia meccanica a regolazione variabile, con custodia
Pagina 181



Giravite dinamometrico TorqueVario®-S ESD Campo di coppia meccanica a regolazione variabile
Pagina 181




0,8-5,0 Nm assortiti 19 pz. campo di coppia meccanica a regolazione variabile con borsa pieghevole

2872T18

No. Ord.		
36791		1
	1 x Giravite dinamometrico TorqueVario®-S electric Campo di coppia meccanica a regolazione variabile 1 x Strumento di regolazione Per giravite dinamometrico con impugnatura longitudinale	
	1 x Adattatore TorqueVario-S electric per slimBit	
	1 x 2.5 mm / 1 x 3.5 mm / 1 x 5.5 mm / 1 x 6.5 mm	
	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	
	1 x Borsa pieghevole	

DIN EN ISO 6789.
A norma IEC 60900.

**INFOBOX:
Utensili con certificazione VDE.**


Gli utensili Wiha con marchio VDE sono soggetti a severissimi controlli della sicurezza.

Tutti gli utensili con il marchio speciale sono stati testati a 10.000 V AC, per cui sono omologati per 1.000 V AC e 1.500 V DC.

Per tutti i lavori su o in prossimità di componenti sotto tensione, utilizzare

- equipaggiamenti di protezione personale isolanti
- dispositivi di protezione isolanti
- utensili isolati necessari per il lavoro specifico da svolgere

Prima di iniziare il lavoro su elementi attivi sotto tensione di impianti e mezzi di esercizio elettrici è necessario scollegare la tensione e tenerla scollegata per la durata dei lavori.

Ciò avviene rispettando le cinque regole di sicurezza:

- staccare la tensione
- assicurarsi che non possa essere ricollegata
- verificare l'assenza di tensione
- mettere a terra e in cortocircuito
- coprire o schermare le parti adiacenti sotto tensione

Certificazione rilasciata dall'istituto di controllo e certificazione VDE e controllo singolo secondo la norma internazionale IEC 60900:2012.



0,8-5,0 Nm assortiti 14 pz. campo di coppia meccanica a regolazione variabile con borsa pieghevole

2872T13

No. Ord.		
40674		1
	1 x Giravite dinamometrico TorqueVario®-S electric Campo di coppia meccanica a regolazione variabile	
	1 x Strumento di regolazione Per giravite dinamometrico con impugnatura longitudinale	
	1 x Giravite con portainseri SoftFinish® electric slimVario per slimBit	
	Adattatore TorqueVario-S electric per slimBit	
	1 x 2.5 mm / 1 x 3.5 mm / 1 x 5.5 mm	
	1 x PH1 / 1 x PH2	
	1 x PZ1 / 1 x PZ2	
	1 x SL/PZ1 / 1 x SL/PZ2	
	1 x Borsa pieghevole	

DIN EN ISO 6789.
A norma IEC 60900.

Set di giravite dinamometrici TorqueVario®-S electric



Giravite dinamometrico TorqueVario®-S electric



0,8-5,0 Nm Positivo-negativo/Pozidriv, 5 pz.,
campo di coppia meccanica a regolazione
variabile

XX2872S3

No. Ord.		
38074	1	
⊗	1 x Giravite dinamometrico TorqueVario®-S electric Campo di coppia meccanica a regolazione variabile	
	1 x Strumento di regolazione Per giravite dinamometrico con impugnatura longitudinale	
⊗	1 x Adattatore TorqueVario-S electric per slimBit	
⊗	1 x SL/PZ1 / 1 x SL/PZ2	

DIN EN ISO 6789.
A norma IEC 60900.

Campo di coppia meccanica a regolazione
variabile

2872

No. Ord.	Nm	±6%	⊗	↔	⊕	⊞
26625	0.5 - 2	6 %	3.8	131	30	1
26626	0.8 - 5	6 %	3.8	138	36	1
26627	2 - 7	6 %	3.8	142	41	1

A norma IEC 60900. DIN EN ISO 6789.

INFOBOX:
slimTECHNOLOGY



Wiha SoftFinish® electric slimFix

- Accessibilità illimitata.
- Punta fino al 33 % più sottili grazie all'isolamento integrato.
- Utensile di azionamento per morsetti a molla (geometria di uscita con profilo cuneiforme).

Set di adattatore dinamometrico easyTorque electric



0,8 Nm con supporto slimVario® e slimBit SL/PZ, 4 pz. in blister

29701080S4

No. Ord.		
41476	5	
	1 x 0.8 Nm	
	1 x SL/PZ1 / 1 x SL/PZ2	
	1 x Giravite portainseriti SoftFinish® slimVario® electric	

A norma IEC 60900.

2,0 Nm con supporto slimVario® e slimBit SL/PZ, 4 pz. in blister

29701200S4

No. Ord.		
41477	5	
	1 x 2.0 Nm	
	1 x SL/PZ1 / 1 x SL/PZ2	
	1 x Giravite portainseriti SoftFinish® slimVario® electric	

A norma IEC 60900.

2,0 Nm con supporto slimVario® e slimBit SL/PZ, 4 pz. in blister

29701280S4

No. Ord.		
41478	5	
	1 x 2.8 Nm	
	1 x SL/PZ1 / 1 x SL/PZ2	
	1 x Giravite portainseriti SoftFinish® slimVario® electric	

A norma IEC 60900.

Set di adattatore dinamometrico easyTorque electric



per slimBit e supporto slimVario®, 5 pz. in blister

29701S5

No. Ord.		
41479	5	
	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	

A norma IEC 60900.

Adattatore dinamometrico easyTorque electric



per supporti slimBit e slimVario® in blister

2970

No. Ord.	Nm	±%	mm		
41341	0.8	10 %	59	5.5	5
41342	2.0	10 %	59	5.5	5
41343	2.5	10 %	59	5.5	5
41344	2.8	10 %	59	5.5	5
41345	4.0	10 %	59	5.5	5

A norma IEC 60900.

Inserto set slimBit electric



Assortito con supporto slimBit 7 pz.

2879B7

No. Ord.	
36079	1
	1 x Adattatore TorqueVario-S electric per slimBit
	1 x 4.0 mm / 1 x 5.5 mm
	1 x PH1 / 1 x PH2
	1 x PZ1 / 1 x PZ2

A norma IEC 60900.

Adattatore TorqueVario-S electric



per slimBit

28799

No. Ord.					
35870	6.0	3.8	170	13	10

A norma IEC 60900.

Adattatore TorqueVario-S electric



per chiavi a tubo da 1/4"

28799

No. Ord.					
43128	1/4"	3.8	178	12	10

A norma IEC 60900.

Inserto set slimBit electric



A taglio 7 pz. con custodia slimBit

SB2831B001

No. Ord.	
43152	1
	1 x 2.0 mm / 1 x 2.5 mm / 1 x 3.5 mm / 1 x 4.0 mm / 1 x 5.5 mm / 1 x 6.5 mm
	1 x Custodia slimBit

Controllati ai sensi di IEC 60900.

TORX® 7 pz. con custodia slimBit

SB2831B501

No. Ord.	
43153	1
	1 x T8 / 1 x T9 / 1 x T10 / 1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25
	1 x Custodia slimBit

Controllati ai sensi di IEC 60900.

TORX® 7 pz. con custodia slimBit

SB2831B502

No. Ord.	
43154	1
	1 x T6 / 1 x T7 / 1 x T8 / 1 x T9 / 1 x T10 / 1 x T15
	1 x Custodia slimBit

Controllati ai sensi di IEC 60900.

TORX PLUS® 7 pz. con custodia slimBit

SB2831B601

No. Ord.	
43155	1
	1 x 6IP / 1 x 7IP / 1 x 8IP / 1 x 9IP / 1 x 10IP / 1 x 15IP
	1 x Custodia slimBit

Controllati ai sensi di IEC 60900.



Esagonale 7 pz. con custodia slimBit

SB2831B801

No. Ord.	
43156	1
	1 x 2.0 mm / 1 x 2.5 mm / 1 x 3.0 mm / 1 x 4.0 mm / 1 x 5.0 mm / 1 x 6.0 mm
	1 x Custodia slimBit

Controllati ai sensi di IEC 60900.

A taglio, Pozidriv 7 pz. con custodia slimBit

SB2831B900

No. Ord.	
43157	1
	1 x 2.5 mm / 1 x 3.5 mm / 1 x 5.5 mm / 1 x 6.5 mm
	1 x PZ1 / 1 x PZ2
	1 x Custodia slimBit

Controllati ai sensi di IEC 60900.

A taglio, positivo/negativo/Pozidriv 7 pz. con custodia slimBit

SB2831B901

No. Ord.	
43158	1
	1 x 2.5 mm / 1 x 3.5 mm / 1 x 5.5 mm / 1 x 6.5 mm
	1 x SL/PZ1 / 1 x SL/PZ2
	1 x Custodia slimBit

Controllati ai sensi di IEC 60900.

A taglio, Phillips 7 pz. con custodia slimBit

SB2831B902

No. Ord.	
43159	1
	1 x 2.5 mm / 1 x 3.5 mm / 1 x 5.5 mm / 1 x 6.5 mm
	1 x PH1 / 1 x PH2
	1 x Custodia slimBit

Controllati ai sensi di IEC 60900.

A taglio, Phillips, Pozidriv 7 pz. con custodia slimBit

SB2831B903

No. Ord.	
43160	1
	1 x 2.0 mm / 1 x 2.5 mm
	1 x PH0 / 1 x PH1
	1 x PZ0 / 1 x PZ1
	1 x Custodia slimBit

Controllati ai sensi di IEC 60900.

Inserto set slimBit electric



TORX®, TORX PLUS® 15 pz. con custodie slimBit e supporto da cintura

SB2831B950

No. Ord.	
43161	1
	1 x 6IP / 1 x 7IP / 1 x 8IP / 1 x 9IP / 1 x 10IP / 1 x 15IP
	1 x T6 / 1 x T7 / 1 x T8 / 1 x T9 / 1 x T10 / 1 x T15
	2 x Custodia slimBit
	1 x Supporto da cintura per custodia slimBit

Controllati ai sensi di IEC 60900.

A taglio, Phillips, Pozidriv, positivo/negativo/Pozidriv, TORX® 15 pz. con custodie slimBit e supporto da cintura

SB2831B951

No. Ord.	
43162	1
	1 x 3.5 mm / 1 x 5.5 mm
	1 x PH1 / 1 x PH2
	1 x PZ1 / 1 x PZ2
	1 x SL/PZ1 / 1 x SL/PZ2
	1 x T10 / 1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25
	1 x Custodia slimBit

Controllati ai sensi di IEC 60900.

Inserto slimBit electric



A taglio

283110

No. Ord.		mm		max Nm	
43114	1.5•	75	0.4	0.2	5
43115	2.0•	75	0.4	0.4	5
34578	2.5•	75	0.4	0.4	5
34579	3.0•	75	0.5	0.6	5
41159	3.5	75	0.6	1.4	5
44385	3.5	75	0.6	1.4	5
34580	4.0	75	0.8	2.5	5
34581	5.5	75	1.0	3.8	5
34582	6.5	75	1.2	5.5	5

•versione non slim
A norma IEC 60900.

Phillips

283111

No. Ord.		mm	max Nm	
43116	PH0•	75	0.9	5
34583	PH1	75	3.8	5
34584	PH2	75	5.5	5

•versione slim non disponibile
A norma IEC 60900.

Pozidriv

283112

No. Ord.		mm	max Nm	
43117	PZ0•	75	0.9	5
34585	PZ1	75	3.8	5
34586	PZ2	75	5.5	5

•versione slim non disponibile
A norma IEC 60900.

PlusMinus/Phillips

283113

No. Ord.		mm	max Nm	
34587	SL/PH1	75	3.8	5
34588	SL/PH2	75	5.5	5

A norma IEC 60900.

PlusMinus/Pozidriv

283114

No. Ord.		mm	max Nm	
34589	SL/PZ1	75	3.8	5
34590	SL/PZ2	75	5.5	5

A norma IEC 60900.

TORX®

283115

No. Ord.		mm	max Nm	
43140	T5•	75	0.4	5
43141	T6•	75	0.6	5
43142	T7•	75	0.9	5
35506	T8•	75	1.3	5
41160	T9•	75	2.5	5
35507	T10•	75	3.8	5
35508	T15	75	5.0	5
35509	T20	75	5.5	5
36071	T25	75	5.5	5

•versione non slim
A norma IEC 60900.

TORX PLUS®

283116

No. Ord.		mm	max Nm	
43143	5IP•	75	0.5	5
43144	6IP•	75	0.8	5
43145	7IP•	75	1.3	5
43146	8IP•	75	2.0	5
43147	9IP•	75	3.0	5
43148	10IP•	75	4.5	5
43149	15IP••	75	5.5	5
43150	20IP••	75	5.5	5
43151	25IP••	75	5.5	5

•versione non slim
••versione slim non disponibile
A norma IEC 60900.

Esagonale

283118

No. Ord.		mm	max Nm	
37222	1.5•	75	0.9	5
37223	2.0•	75	1.8	5
37224	2.5••	75	3.8	5
37147	3.0••	75	5.5	5
37225	4.0••	75	5.5	5
37226	5.0••	75	5.5	5
37227	6.0••	75	5.5	5

• versione non slim
••versione slim non disponibile
A norma IEC 60900.

Quadrato

283117

No. Ord.			mm	max Nm	
35510	#1		75	5.5	5
35511	#2		75	5.5	5

A norma IEC 60900.

Giravite dinamometrico con impugnatura a T TorqueVario®-S T electric



5-14 Nm campo di coppia meccanica a regolazione variabile

2933

No. Ord.	Nm	VA%	Ø	L	l	⊞
43177	5 - 14	6 %	6.0	56	120	1

Lama di ricambio electric



TORX® per giravite dinamometrico con impugnatura a T electric

283795

No. Ord.	⊞	mm	l	max Nm	⊞
38931	T15	136	35	5.5	10
38932	T20	136	35	10.0	10
38933	T25	136	35	15.0	10
38934	T27	136	35	15.0	10
38935	T30	136	35	20.0	10
38936	T40	136	35	20.0	10

A norma IEC 60900.

Lama di ricambio electric



Esagonale per giravite dinamometrico con impugnatura a T electric

283793

No. Ord.	⊞	mm	l	max Nm	⊞
38918	3.0	136	35	5.5	10
38919	4.0	136	35	15.0	10
38920	5.0	136	35	20.0	10
38921	6.0	136	35	20.0	10

A norma IEC 60900.

Lama di ricambio electric



Chiave a tubo esagonale per giravite dinamometrico con impugnatura a T electric

283794

No. Ord.	⊞	mm	max Nm	⊞
38925	7.0	136	5.0	10
38926	8.0	136	10.0	10
38927	9.0	136	14.0	10
38928	10.0	136	17.0	10
38929	13.0	136	20.0	10
38930	17.0	136	20.0	10

A norma IEC 60900.

**INFOBOX:
Impugnatura a T
dinamometrica
TorqueVario®-S T electric**



Impugnatura a T dinamometrica TorqueVario®-S T electric

- Avvitamento controllato in una vasta gamma di applicazioni.
- Valore della coppia regolabile su qualsiasi valore con strumento di regolazione per impugnatura a T.
- Più forza per avvitare e svitare grazie alla forma dell'impugnatura a T.
- Ogni singolo utensile testato a 10.000 V AC e omologato per 1.000 V AC.
- Controllo protocollato dei singoli articoli direttamente dopo la produzione in fabbrica.

Adattatore impugnatura a T TorqueVario®-S T electric



per chiavi a tubo da 1/4"

283799

No. Ord.		mm	
43634	1/4"	88	10

Strumento di regolazione



Per giravite dinamometrico con impugnatura a T

2899

No. Ord.		mm	
28691	90	146	10

Chiave dinamometrica electric



da per chiave a tubo, campo di coppia meccanica a regolazione variabile

2822

No. Ord.		Nm	in lbs			mm		
43126	1/4"	5 - 25	44.25 - 221.27	4 %	38	36	288 200	1
44163	3/8"	5 - 25	44.25 - 221.27	4 %	38	36	290 200	1

Adattatore quadro isolato



da 3/8" per chiave a tubo da 1/4"

283799

No. Ord.		mm	
44355	1/4"	100	1

Giravite dinamometrico iTorque®



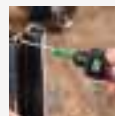
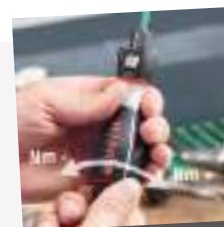
Con scala digitale

28352

No. Ord.	Nm	in lbs	in.oz				
36886	0.4 - 1.5		60 - 210	6 %	4.0	134 34	1
36887	0.8 - 3	7 - 26		6 %	4.0	134 34	1
36888	1 - 5	9 - 44		6 %	4.0	134 40	1

DIN EN ISO 6789.

INFOBOX: iTorque



L'intelligente chiave dinamometrica.

- Coppia meccanica regolabile sull'estremità dell'impugnatura senza altri utensili.
- Il grande display con indicatore numerico semplifica la lettura.
- ClickControl conta ogni applicazione ed ottimizza la sorveglianza dei mezzi di prova.
- Allarme di calibrazione dopo 5000 applicazioni, per un lavoro assolutamente a norma.
- Controllo protocollato dei singoli articoli direttamente dopo la produzione in fabbrica.
- Grande scelta di lame di ricambio e di lame adattatrici.
- Unità di misura commutabile (Nm 1 in.lb/ cNm 1 in.oz)
- Ritarabile

Set di giravite dinamometrici TorqueVario®-S



0,8-5,0 Nm assortiti 14 pz. campo di coppia meccanica a regolazione variabile con custodia

2852S10

No. Ord.		
26893		1
○	1 x Giravite dinamometrico TorqueVario®-S Campo di coppia meccanica a regolazione variabile	
○	1 x Portainseriti, bloccaggio tramite sfera Per giravite dinamometrico con impugnatura longitudinale	
	1 x Strumento di regolazione Per giravite dinamometrico con impugnatura longitudinale	
⊕	1 x PH1 / 1 x PH2	
⊕	1 x PZ1 / 1 x PZ2	
⊕	1 x T10 / 1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25	
●	1 x 3.0 mm / 1 x 4.0 mm	
	1 x Custodia	

DIN EN ISO 6789.

0,8-5,0 Nm TORX®, TORX PLUS®, 14 pz. campo di coppia meccanica a regolazione variabile con custodia

2852S1001

No. Ord.		
34614		1
○	1 x Giravite dinamometrico TorqueVario®-S Campo di coppia meccanica a regolazione variabile	
○	1 x Portainseriti, bloccaggio tramite sfera Per giravite dinamometrico con impugnatura longitudinale	
	1 x Strumento di regolazione Per giravite dinamometrico con impugnatura longitudinale	
⊕	1 x T7 / 1 x T8 / 1 x T9 / 1 x T10 / 1 x T15	
⊕	1 x 7IP / 1 x 8IP / 1 x 9IP / 1 x 10IP / 1 x 15IP	
	1 x Custodia	

DIN EN ISO 6789.

Giravite dinamometrico TorqueVario®-S



Campo di coppia meccanica a regolazione variabile

2852

No. Ord.	Nm	±%	Ø	↔	⚙	📦
36849	0.04 - 0.46	10 %	4.0	127	23	1
36850	0.1 - 0.6	6 %	4.0	127	23	1
26888	0.1 - 0.6	10 %	4.0	127	23	1
26461	0.4 - 1	6 %	4.0	127	23	1
26462	0.5 - 2	6 %	4.0	131	30	1
26463	0.8 - 5	6 %	4.0	138	36	1
26464	2 - 7	6 %	4.0	142	41	1

•Precisione nell'intervallo 0,1 - 0,46 Nm.
DIN EN ISO 6789.

Giravite dinamometrico TorqueFix®



Campo di coppia meccanica fisso

2850

No. Ord.	Nm	±%	Ø	↔	⚙	📦
26925	0.4	6 %	4.0	112	23	1
26127	0.5	6 %	4.0	112	23	1
26047	0.6	6 %	4.0	112	23	1
26327	0.8	6 %	4.0	112	23	1
26048	0.9	6 %	4.0	112	23	1
26133	1.1	6 %	4.0	119	30	1
26049	1.2	6 %	4.0	119	30	1
26901	1.5	6 %	4.0	119	30	1
26051	2.0	6 %	4.0	119	30	1
26128	2.5	6 %	4.0	119	36	1
26052	3.0	6 %	4.0	126	36	1
26129	3.8	6 %	4.0	126	36	1
26053	5.0	6 %	4.0	132	41	1
26130	5.5	6 %	4.0	132	41	1
34533	6.0	6 %	4.0	132	41	1
26131	7.2	6 %	4.0	132	41	1

DIN EN ISO 6789.

INFOBOX: TorqueVario®-S



Chiavi dinamometriche a regolazione variabile

- Avvitamento controllato in una vasta gamma di applicazioni.
- Valore della coppia meccanica regolabile con continuità mediante lo strumento di regolazione Torque-Setter.
- Emissione di un clic chiaramente udibile e percettibile al raggiungimento del valore di coppia regolato.
- Ogni impugnatura dei giravite Wiha offre un ottimale rapporto tra guida, velocità e coppia meccanica per il compito di avvitamento.
- Controllo protocollato dei singoli articoli direttamente dopo la produzione in fabbrica.
- Grande scelta di lame di ricambio e di lame adattatrici.

INFOBOX: TorqueFix®



Chiavi dinamometriche regolate su un valore fisso

- Emissione di un clic chiaramente udibile e percettibile al raggiungimento del valore di coppia regolato.
- Ogni impugnatura dei giravite Wiha offre un ottimale rapporto tra guida, velocità e coppia meccanica per il compito di avvitamento.
- Grande scelta di lame di ricambio e di lame adattatrici.

Set di giravite dinamometrici TorqueFix®



Chiave per cavi per connettori a spina circolari, 2 pz., campo di coppia meccanica fisso

2850

No. Ord.	Nm		mm				
36846	0.4	9	230	78	112	23	1
36847	0.6	13	230	78	112	23	1

DIN EN ISO 6789.

Giravite dinamometrico easyTorque



Campo di coppia meccanica fisso

2920

No. Ord.	Nm	FA%				
36229	0.5	10 %	4.0	130	34	1
36230	0.6	10 %	4.0	130	34	1
36240	0.9	10 %	4.0	130	34	1
36231	1.1	10 %	4.0	130	34	1
36233	1.2	10 %	4.0	130	34	1
36234	1.4	10 %	4.0	130	34	1
36235	2.0	10 %	4.0	130	34	1
36236	2.5	10 %	4.0	130	34	1
36237	3.0	10 %	4.0	130	34	1
36238	3.8	10 %	4.0	130	34	1
36320	4.0	10 %	4.0	130	34	1
36321	4.5	10 %	4.0	130	34	1
36239	5.0	10 %	4.0	130	34	1

Lama intercambiabile



A taglio, per giravite dinamometrico con impugnatura longitudinale

28590

No. Ord.							
26227	0.3	1.5	4	175	42	0.2	10
26228	0.4	2.0	4	175	42	0.4	10
26151	0.4	2.5	4	175	42	0.4	10
26277	0.5	3.0	4	175	42	0.6	10
26278	0.6	3.5	4	175	42	1.1	10
26279	0.8	4.0	4	175	42	2.5	10

Phillips, per giravite dinamometrico con impugnatura longitudinale

28591

No. Ord.									
26199	PH000	4	175	42	0.4	10			
26196	PH00	4	175	42	0.4	10			
26197	PH0	4	175	42	0.9	10			
26058	PH1	4	175	42	3.8	10			
27079	PH2	4	175	42	5.5	10			

Pozidriv per giravite dinamometrico con impugnatura longitudinale

28592

No. Ord.							
26198	PZ0	4	175	42	0.9	10	
26148	PZ1	4	175	42	3.8	10	
26889	PZ2	4	175	42	5.5	10	

TORX® MagicSpring®, per giravite dinamometrico con impugnatura longitudinale

28595R

No. Ord.												
27818	T6	4	175	42	0.6	10						
27812	T7	4	175	42	0.9	10						
27813	T8	4	175	42	1.3	10						
27814	T9	4	175	42	2.5	10						
27815	T10	4	175	42	3.8	10						
27816	T15	4	175	42	5.5	10						
27817	T20	4	175	42	8.0	10						
29467	T25	4	175	42	8.0	10						

TORX®, per giravite dinamometrico con impugnatura longitudinale

28595

No. Ord.														
30852	T4	4	175	42	0.3	10								
26158	T5	4	175	42	0.4	10								
26064	T6	4	175	42	0.6	10								
26065	T7	4	175	42	0.9	10								
26066	T8	4	175	42	1.3	10								
26059	T9	4	175	42	2.5	10								
26067	T10	4	175	42	3.8	10								
26068	T15	4	175	42	5.5	10								
26069	T20	4	175	42	8.0	10								
26070	T25	4	175	42	8.0	10								

TORX PLUS® MagicSpring®, per giravite dinamometrico con impugnatura longitudinale

28596R

No. Ord.												
29553	6IP	4	175	42	0.8	10						
29554	7IP	4	175	42	1.3	10						
29555	8IP	4	175	42	2.0	10						
29556	9IP	4	175	42	3.0	10						
29557	10IP	4	175	42	4.5	10						
29558	15IP	4	175	42	6.6	10						
29559	20IP	4	175	42	8.0	10						
29560	25IP	4	175	42	8.0	10						

TORX PLUS® per giravite dinamometrico con impugnatura longitudinale

28596

No. Ord.													
26159	5IP	4	175	42	0.5	10							
26071	6IP	4	175	42	0.8	10							
26152	7IP	4	175	42	1.3	10							
26072	8IP	4	175	42	2.0	10							
26154	9IP	4	175	42	3.0	10							
26155	10IP	4	175	42	4.5	10							
26073	15IP	4	175	42	6.6	10							
26156	20IP	4	175	42	8.0	10							
26157	25IP	4	175	42	8.0	10							

Testa sferica esagonale per giravite dinamometrico con impugnatura longitudinale

28597

No. Ord.									
26221	1.5	175	42	0.4	10				
26222	2.0	175	42	0.9	10				
26223	2.5	175	42	2.0	10				
26224	3.0	175	42	3.8	10				
26225	4.0	175	42	8.0	10				

Esagonale, per giravite dinamometrico con impugnatura longitudinale

28593

No. Ord.										
26544	1.3	4	175	42	0.4	10				
26200	1.5	4	175	42	0.9	10				
26060	2.0	4	175	42	1.8	10				
26061	2.5	4	175	42	3.8	10				
26062	3.0	4	175	42	5.5	10				
26063	4.0	4	175	42	8.0	10				

Chiave per cavi connettore a spina circolare



Esagono esterno per giravite dinamometrico con impugnatura longitudinale

28594

No. Ord.					
36414	8	4	78	218 1.0	10
36415	9	4	78	218 1.0	10
36417	13	4	78	218 1.5	10
36418	14	4	78	218 1.5	10
36421	18	4	78	218 1.5	5

Lama intercambiabile



Incassatura quadrata, per giravite dinamometrico con impugnatura longitudinale

28599

No. Ord.				
26229	1/4"	4"	155	10

Portainseri, bloccaggio tramite sfera



Per giravite dinamometrico con impugnatura longitudinale

28599

No. Ord.				
27526	1/4"	4	162 11	10

Strumento di regolazione

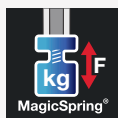


Per giravite dinamometrico con impugnatura longitudinale

28599

No. Ord.			
26864	90	146	1

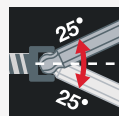
INFOBOX: MagicSpring®



Wiha TORX® MagicSpring®

- La molla in acciaio inox blocca viti TORX® o TORX PLUS® in modo affidabile.
- Un'innovazione che convince ogni utilizzatore.

INFOBOX: Testa sferica esagonale



Testa sferica esagonale Wiha

- La testa sferica è orientabile fino ad un max. di 25° a destra e sinistra.

Set di giravite dinamometrici con impugnatura a T TorqueVario®-S T



5-14 Nm assortiti 12 pz. campo di coppia meccanica a regolazione variabile con custodia

2893S01

No. Ord.		
29234	1	1 x Giravite dinamometrico con impugnatura a T TorqueVario®-S T 5-14 Nm campo di coppia meccanica a regolazione variabile
		1 x Strumento di regolazione Per giravite dinamometrico con impugnatura a T
		1 x Lama adattatrice Per giravite dinamometrico con impugnatura a T / 1 x Lama adattatrice Per giravite dinamometrico con impugnatura a T
		1 x Portainseriti Per giravite dinamometrico con impugnatura a T
		1 x T25 / 1 x T30 / 1 x T40
		1 x 4.0 mm / 1 x 5.0 mm / 1 x 6.0 mm
		1 x Custodia

DIN EN ISO 6789.

Giravite dinamometrico con impugnatura a T TorqueVario®-S T



5-14 Nm campo di coppia meccanica a regolazione variabile

2893

No. Ord.	Nm	FA%	Ø	L	l	
29233	5 - 14	6	6.0	56	120	1

DIN EN ISO 6789.

Giravite dinamometrico con impugnatura a T TorqueFix® T



Campo di coppia meccanica fisso

2891

No. Ord.	Nm	FA%	Ø	L	l	
29228	6.0	6	6.0	56	120	1
29229	8.0	6	6.0	56	120	1
29230	10.0	6	6.0	56	120	1
29231	12.0	6	6.0	56	120	1
29236	12.5	6	6.0	56	120	1
29232	14.0	6	6.0	56	120	1

DIN EN ISO 6789.

Lama intercambiabile



TORX® per giravite dinamometrico con impugnatura a T

28995

No. Ord.			mm		max Nm	
28734	T15	6	130	53	5.5	10
28735	T20	6	130	53	10.0	10
28736	T25	6	130	53	15.0	10
28737	T27	6	130	53	15.0	10
28738	T30	6	130	53	20.0	10
28739	T40	6	130	53	20.0	10

TORX PLUS® per giravite dinamometrico con impugnatura a T

28996

No. Ord.			mm		max Nm	
28740	15IP	6	130	53	6.6	10
28741	20IP	6	130	53	13.0	10
28742	25IP	6	130	53	15.0	10
28743	27IP	6	130	53	15.0	10
28744	30IP	6	130	53	20.0	10
28745	40IP	6	130	53	20.0	10

Esagonale per giravite dinamometrico con impugnatura a T

28993

No. Ord.			mm		max Nm	
28746	3.0	6	130	53	5.5	10
28747	4.0	6	130	53	15.0	10
28748	5.0	6	130	53	20.0	10
28749	6.0	6	130	53	20.0	10

Lama adattatrice



Per giravite dinamometrico con impugnatura a T

28999

No. Ord.			mm		
28756	1/4"	6	120	53	10
28757	3/8"	6	120	53	10

Portainseri



Per giravite dinamometrico con impugnatura a T

28999

No. Ord.			mm		
28758	1/4"	6	125	11	10

Strumento di regolazione



Per giravite dinamometrico con impugnatura a T

2899

No. Ord.		mm	
28691	90	146	10

Giravite dinamometrico con impugnatura a chiave TorqueFix® Key



Campo di coppia meccanica fisso

28360

No. Ord.	Nm	±%	Ø	L	l	l
38616	0.5	6	4.0	68	50	1
38617	0.6	6	4.0	68	50	1
38618	0.9	6	4.0	68	50	1
38556	1.1	6	4.0	68	50	1
38800	1.2	6	4.0	68	50	1
38619	1.4	6	4.0	68	50	1
38557	2.0	6	4.0	68	50	1
38620	2.5	6	4.0	68	50	1
38621	3.0	6	4.0	68	50	1
38558	3.8	6	4.0	68	50	1
38622	4.0	6	4.0	68	50	1

DIN EN ISO 6789.

Lama intercambiabile



Esagonale, per giravite dinamometrico con impugnatura a chiave

283693

No. Ord.	Ø	Ø mm	mm	l	max. Nm	l
38801	1.5	4	75	20	0.9	10
38802	2.0	4	75	20	1.8	10
38803	2.5	4	75	20	3.8	10
38804	3.0	4	75	20	5.5	10
38805	4.0	4	75	20	8.0	10

Lama intercambiabile



TORX® per giravite dinamometrico con impugnatura a chiave

283695

No. Ord.	Ø	Ø mm	mm	l	max. Nm	l
38806	T6	4	75	20	0.6	10
38807	T7	4	75	20	0.9	10
38808	T8	4	75	20	1.3	10
38809	T9	4	75	20	2.5	10
38810	T10	4	75	20	3.8	10
38811	T15	4	75	20	5.5	10
38812	T20	4	75	20	8.0	10
38813	T25	4	75	20	8.0	10

Lama intercambiabile



TORX PLUS® per giravite dinamometrico con impugnatura a chiave

283696

No. Ord.	Ø	Ø mm	mm	l	max. Nm	l
38814	6IP	4	75	20	0.8	10
38815	7IP	4	75	20	1.3	10
38816	8IP	4	75	20	2.0	10
38817	9IP	4	75	20	3.0	10
38818	10IP	4	75	20	4.5	10
38819	15IP	4	75	20	6.6	10
38820	20IP	4	75	20	8.0	10
38821	25IP	4	75	20	8.0	10

Set di giravite dinamometrici TorqueVario®-S ESD



0,4-1,0 Nm assortiti, 14 pz., campo di coppia meccanica a regolazione variabile, con custodia

2882S13

No. Ord.		
43898		1
	1 x Giravite dinamometrico TorqueVario®-S ESD Campo di coppia meccanica a regolazione variabile	
	1 x Portainseriti, bloccaggio tramite sfera Per giravite dinamometrico con impugnatura longitudinale	
	1 x Strumento di regolazione Per giravite dinamometrico con impugnatura longitudinale	
	1 x PH0 / 1 x PH1	
	1 x PZ0 / 1 x PZ1	
	1 x T4 / 1 x T5 / 1 x T6 / 1 x T8	
	1 x Custodia	

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

Giravite dinamometrico TorqueVario®-S ESD



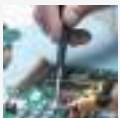
Campo di coppia meccanica a regolazione variabile

2882

No. Ord.	Nm	±%				
36851	0.04 - 0.46	10 %	4.0	127	23	1
26865	0.1 - 0.6	10 %	4.0	127	23	1
36852	0.1 - 0.6	6 %	4.0	127	23	1
26629	0.4 - 1	6 %	4.0	127	23	1
26866	0.5 - 2	6 %	4.0	131	30	1
30495	0.8 - 5	6 %	4.0	138	36	1













• Precisione nell'intervallo 0,1 - 0,46 Nm.
IEC 61340-5-1. DIN EN ISO 6789.

INFOBOX:
Utensili elettrostatici ESD



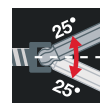
- Gli utensili dissipativi di Wiha scaricano l'energia elettrostatica in modo controllato e sicuro.
- Gli utensili ESD sono conformi alla norma ESD IEC 61340-5-1.
- Le impugnature degli utensili ESD hanno una resistenza superficiale di $10^6 - 10^9$ ohm.

Prospetto chiavi dinamometriche

Utensili	Precisione	Regolazione	Particolarità	Campo in Nm	Campo die coppia meccanica				
					0,01 Nm	0,1 Nm	1 Nm	10 Nm	20 Nm
iTorque 	± 6 %	variabile	Lettura digitale ClickControl Allarme di taratura Scala numerica	0,4 – 1,5 0,8 – 3,0 1,0 – 5,0					
TorqueVario®-S 	± 10 % ± 6 %/± 10 % ± 6 %	variabile	Scala numerica	0,04 – 0,46 0,1 – 0,6 0,4 – 1,0 0,5 – 2,0 0,8 – 5,0 2,0 – 7,0					
TorqueVario®-S ESD 	± 10 % ± 6 %/± 10 % ± 6 %	variabile	Compatibile con ESD Scala numerica	0,04 – 0,46 0,1 – 0,6 0,4 – 1,0 0,5 – 2,0 0,8 – 5,0					
TorqueFix® 	± 6 %	fissa	Valore prefissato in fabbrica	16 Versioni 0,4 – 7,2					
easyTorque 	± 10 %	fissa	Valore prefissato in fabbrica	13 Versioni 0,5 – 5,0					
TorqueFix® Key 	± 6 %	fissa	Valore prefissato in fabbrica	0,5 – 4,0					
Adattatore easyTorque 	± 10 %	fissa	Certificazione VDE Valore prefissato in fabbrica	5 Versioni 0,8 – 4,0					
TorqueVario®-S VDE 	± 6 %	variabile	Certificazione VDE Scala numerica	0,5 – 2,0 0,8 – 5,0 2,0 – 7,0					
TorqueVario®-S T electric 		variabile	Certificazione VDE Scala numerica	5 – 14					
Chiave dinamometrica electric 	± 4 %	variabile	Certificazione VDE Scala numerica	5-25					
TorqueVario®-S T 	± 6 %	variabile	Scala numerica	5,0 – 14					
TorqueFix®-T 	± 6 %	fissa	Valore prefissato in fabbrica	6 Versioni 6,0 – 14					

Lame di ricambio

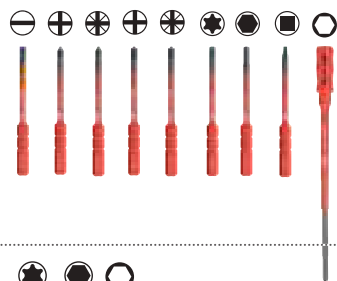
Serie 2859



Serie 28369



slimBits
Serie 2831



Serie 28379



Serie 7207 (3/8")
Serie 7209 (1/4")



Serie 2899





Multitool

molti talenti con il minimo ingombro.

Meno utensili comportano meno peso, più maneggevolezza e lavoro efficiente. Un utensile in grado di svolgere più compiti è semplicemente migliore: i multitool Wiha sono utensili compatti e di utilizzo versatile, di peso e ingombro ridotti e che si dimostrano assistenti perfetti specialmente nell'impiego mobile.

Meno utensili comportano meno peso, più maneggevolezza e lavoro efficiente. Un utensile in grado di svolgere più compiti è semplicemente migliore: i multitool Wiha sono utensili compatti e di utilizzo versatile, di peso e ingombro ridotti e che si dimostrano assistenti perfetti specialmente nell'impiego mobile.

Utensili All-in-one

Giravite con magazzino porta inserti isolati LiftUp electric
LiftUp electric
A taglio, Phillips, con 6 slimBit, in blister
 Pagina 186



Giravite con portainseri a magazzino LiftUp 26one®
assortiti, con 13 inserti doppi ¼" in blister
 Pagina 187



Giravite con portainseri a magazzino Stubby
assortiti, con 7 inserti doppi
 Pagina 187



Set di inserti inserto doppio
A taglio 10 pz. in custodia
 Pagina 188



Multitool PocketStar Assortito, 9 pz.
 Pagina 190



Multitool PocketStar TORX®, 8 pz.
 Pagina 190



Multitool PocketStar Testa sferica esagonale MagicRing, 7 pz.
 Pagina 192



Chiave per quadri elettrici, forma a brugola
In blister
 Pagina 194



Inserto per chiave a tubo gripper
3/8", in blister
 Pagina 194



Set di lame di ricambio

Set di giravite con lame di ricambio SYSTEM 6 Assortiti 12 pz. con custodia
 Pagina 195



Giravite con set di lame di ricambio SYSTEM 4 ESD, Assortito, 12 pz con borsa avvolgibile
 Pagina 202



Giravite con set di lame di ricambio SYSTEM 6 ESD Assortiti 7 pz. con borsa avvolgibile
 Pagina 197



Set di giravite con lame di ricambio SYSTEM 4 Assortito, 12 pz con borsa avvolgibile
 Pagina 200





A taglio, Phillips, con 6 slimBit

283109020

No. Ord.		
38610		5
38612	x	5
⊖	1 x 2.5 mm / 1 x 3.0 mm / 1 x 4.0 mm / 1 x 5.5 mm	
⊕	1 x PH1 / 1 x PH2	

A norma IEC 60900.

TORX® con 6 slimBit

283109022

No. Ord.		
41157		5
41158	x	5
⊕	1 x T8 / 1 x T9 / 1 x T10 / 1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25	

A norma IEC 60900.

Phillips, positivo-negativo/Pozidriv, a taglio con 6 slimBit

283109021

No. Ord.		
38611		5
38613	x	5
⊖	1 x 3.0 mm / 1 x 4.0 mm / 1 x 5.5 mm	
⊕	1 x PH1 / 1 x PH2	
⊕	1 x SL/PZ2	

A norma IEC 60900.

Pozidriv, positivo-negativo/Pozidriv, a taglio con 6 slimBit

283109023

No. Ord.		
41234		5
41235	x	5
⊖	1 x 2.5 mm / 1 x 3.5 mm / 1 x 5.5 mm	
⊕	1 x PZ1 / 1 x PZ2	
⊕	1 x SL/PZ2	

A norma IEC 60900.

**INFOBOX:
slimTECHNOLOGY**



Wiha SoftFinish® electric slimFix

- Accessibilità illimitata.
- Punta fino al 33 % più sottili grazie all'isolamento integrato.
- Utensile di azionamento per morsetti a molla (geometria di uscita con profilo cuneiforme).

Giravite con portainseri a magazzino LiftUp 26one®



assortiti, con 13 inserti doppi ¼" in blister

SB380304021

No. Ord.



43895

1



Inserto doppio, a taglio/ taglio 4.0/6.0 / Inserto doppio, A taglio/A taglio 5,5/6,5



Inserto doppio, Phillips/Phillips PH0/PH3 / Inserto doppio, Phillips/Phillips PH1/PH2



Inserto doppio, TORX®/TORX® T6/T8 / Inserto doppio, TORX®/TORX®, T10/T15 / Inserto doppio, TORX®/TORX® T20/T25 / Inserto doppio, TORX®/TORX® T27/T30



Inserto doppio, Pozidriv/Pozidriv PZ1/PZ2 / Inserto doppio, Pozidriv/Pozidriv PZ0/PZ3



Inserto doppio, incassatura quadrata/incassatura quadrata #1/#2



Inserto doppio, esagono interno/esagono interno 3.0/4.0 / Inserto doppio, esagono interno/esagono interno 5.0/6.0

Giravite con portainseri a magazzino Stubby



assortiti, con 7 inserti doppi

SB380201

No. Ord.



43613

5



Inserto doppio, a taglio/ taglio 1/4" 4.0/6.0



Inserto doppio, Phillips/Phillips PH1/PH2



Inserto doppio, Pozidriv/Pozidriv PZ1/PZ2



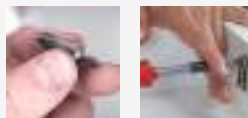
Inserto doppio, esagono interno/esagono interno 3.0/4.0



Inserto doppio, TORX®/TORX®, T10/T15



INFOBOX:
LiftUp 26one®



Tutti i profili più comuni al mondo in un unico utensile!


- LiftUp 26one® contiene un totale di 13 inserti a doppia impronta nel manico a ombrello.
- Premendo il pulsante, il portainseri a magazzino fuoriesce e presenta gli inserti pronti per il prelievo.
- Accessibilità incondizionata a viti in profondità grazie al portainseri SuperSlim a bloccaggio automatico.
- Energico avvitarimento o svitarimento di viti grazie alla grande impugnatura del giravite.



A taglio 10 pz. in custodia

741094060030


No. Ord.  43858 1

 Inserto doppio, a taglio/ taglio 1/4" 4.0/6.0

Esagono interno 10 pz. in custodia

741390506030

No. Ord.  43865 1

 Inserto doppio, esagono interno/esagono interno 5.0/6.0

A taglio 10 pz. in custodia

741095565030

No. Ord.  43859 1

 Inserto doppio, A taglio/A taglio 5,5/6,5

TORX® 10 pz. in custodia

741590608030


No. Ord.  43866 1

 Inserto doppio, TORX®/TORX® T6/T8

Phillips 10 pz. in custodia

741190003030


No. Ord.  43860 1

 Inserto doppio, Phillips/Phillips PH0/PH3

TORX® 10 pz. in custodia

741591015030


No. Ord.  43867 1

 Inserto doppio, TORX®/TORX®, T10/T15

Phillips 10 pz. in custodia

741190102030


No. Ord.  43861 1

 Inserto doppio, Phillips/Phillips PH1/PH2

TORX® 10 pz. in custodia

741592025030

No. Ord.  43868 1

 Inserto doppio, TORX®/TORX® T20/T25

Pozidriv 10 pz. in custodia

741290003030

No. Ord.  43862 1

 Inserto doppio, Pozidriv/Pozidriv PZ0/PZ3

TORX® 10 pz. in custodia

741592730030


No. Ord.  43869 1

 Inserto doppio, TORX®/TORX® T27/T30

Pozidriv 10 pz. in custodia

741290102030

No. Ord.  43863 1

 Inserto doppio, Pozidriv/Pozidriv PZ1/PZ2

Incassatura quadrata 10 pz. in custodia

741990102030

No. Ord.  43870 1

 Inserto doppio, incassatura quadrata/incassatura quadrata #1/#2

Esagono interno 10 pz. in custodia

741390304030

No. Ord.  43864 1

 Inserto doppio, esagono interno/esagono interno 3.0/4.0

Giravite con portainseri a magazzino LiftUp 25, magnetico



Assortiti, con 12 inserti, 1/4"

380302020

No. Ord.		
38600		5
38605	x	5
	1 x 4.5 mm / 1 x 6.5 mm	
	1 x PH1 / 1 x PH2 / 1 x PH3	
	1 x PZ1 / 1 x PZ2 / 1 x PZ3	
	1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25 / 1 x T30	

Assortiti, con 12 inserti, 1/4"

380302021

No. Ord.		
38601		5
38606	x	5
	1 x 5.5 mm	
	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 mm / 1 x 4.0 mm / 1 x 5.0 mm	

Giravite con portainseri a magazzino, magnetico



Assortiti, con 8 inserti, 1/4"

38090101

No. Ord.		
32901		5
33007	x	5
	1 x 6.5 mm	
	1 x PH1 / 1 x PH2 / 1 x PH3	
	1 x PZ2	
	1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25	

TORX® con 8 inserti, 1/4"

38090102

No. Ord.		
32902		5
33008	x	5
	1 x T6 / 1 x T8 / 1 x T10 / 1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25 / 1 x T30 / 1 x T40	

A taglio, Phillips con 8 inserti, 1/4"

38090103

No. Ord.		
32903		5
33009	x	5
	1 x 5.5 mm / 1 x 6.5 mm	
	1 x PH1 / 3 x PH2 / 2 x PH3	

Giravite con portainseri a magazzino, magnetico



A taglio, Phillips con 6 inserti, Stubby, 1/4"

380101

No. Ord.		
33736		10
33738	x	5
	4.5 mm / 6.5 mm / 8.0 mm	
	PH1 / PH2 / PH3	

Phillips, Pozidriv con 6 inserti, Stubby, 1/4"

380102

No. Ord.		
33740		10
33741	x	5
	PH1 / PH2 / PH3	
	PZ1 / PZ2 / PZ3	

TORX® con 6 inserti, Stubby, 1/4"

380103

No. Ord.		
33743		10
33744	x	5
	T10 / T15 / T20 / T25 / T30 / T40	

A taglio, Pozidriv con 6 inserti, Stubby, 1/4"

380104

No. Ord.		
33764		10
33746	x	5
	4.5 mm / 6.5 mm / 8.0 mm	
	PZ1 / PZ2 / PZ3	

Multitool PocketStar

Assortito, 9 pz.

351PG9X

No. Ord.		
25293		5
25295	x	5
	Lama A taglio 4,5	
	Lama Phillips PH2	
	Lama TORX® T10 / Lama TORX® T15 / Lama TORX® T20	
	Lama Esagono incassato 3 / Lama Esagono incassato 4 / Lama Esagono incassato 5 / Lama Esagono incassato 6	

Multitool PocketStar

TORX®, 8 pz.

363P8

No. Ord.		
23047		5
23049	x	5
	Lama TORX® T9 / Lama TORX® T10 / Lama TORX® T15 / Lama TORX® T20 / Lama TORX® T25 / Lama TORX® T27 / Lama TORX® T30 / Lama TORX® T40	

Multitool Mini PocketStar

A taglio, Phillips, esagono interno, 8 pz., in blister

SB351PM8X

No. Ord.		
27936		5
	Lama Esagono incassato 0,7 / Lama Esagono incassato 0,9 / Lama Esagono incassato 1,3 / Lama Esagono incassato 1,5 / Lama Esagono incassato 2	
	Lama A taglio 1,5 / Lama A taglio 2	
	Lama Phillips PH00	

Multitool PocketStar

TORX®, 7 pz.

363P7

No. Ord.		
23051		5
23053	x	5
	Lama TORX® T7 / Lama TORX® T8 / Lama TORX® T9 / Lama TORX® T10 / Lama TORX® T15 / Lama TORX® T20 / Lama TORX® T25	

**TORX® Tamper Resistant (con foro), 8 pz.**

363TRP8

No. Ord.		
25130		5
25166	x	5



TORX® Tamper Resistant Lama T9H / TORX® Tamper Resistant Lama T10H / TORX® Tamper Resistant Lama T15H / TORX® Tamper Resistant Lama T20H / TORX® Tamper Resistant Lama T25H / TORX® Tamper Resistant Lama T27H / TORX® Tamper Resistant Lama T30H / TORX® Tamper Resistant Lama T40H

**TORX® Tamper Resistant (con foro), 7 pz.**

363TRP7

No. Ord.		
25128		5
25164	x	5



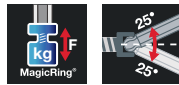
TORX® Tamper Resistant Lama T7H / TORX® Tamper Resistant Lama T8H / TORX® Tamper Resistant Lama T9H / TORX® Tamper Resistant Lama T10H / TORX® Tamper Resistant Lama T15H / TORX® Tamper Resistant Lama T20H / TORX® Tamper Resistant Lama T25H

**INFOBOX:
PocketStar****Il multitool che sta nella tasca dei pantaloni**

- Semplice e facile scelta della grandezza di chiave richiesta premendo un pulsante.
- Utilizzabile come giravite con impugnatura longitudinale e a T.
- L'arresto a 270° per lavorare in sicurezza impedisce lo schiacciamento delle dita.
- Le estremità coperte dei due assi di rotazione impediscono l'impigliamento su capi di abbigliamento.

**INFOBOX:
Profilo di sicurezza
Torx® Tamper Resistant**

- Il profilo di sicurezza viene usato per ostacolare un accesso indesiderato all'apparecchio, ad esempio in impianti fonici, impianti ad accumulo di calore e termostati.
- Con il profilo Torx® Tamper Resistant si possono avvitare sia viti Torx® H sia viti Torx® normali.



Testa sferica esagonale MagicRing, 7 pz.

369RP7

No. Ord.		
23031		5
23033	x	5
Lama Esagono incassato 2 / Lama Esagono incassato 3 / Lama Esagono incassato 3 / Lama Esagono incassato 4 / Lama Esagono incassato 5 / Lama Esagono incassato 6 / Lama Esagono incassato 3		



Esagonale, 7 pz.

351PG7

No. Ord.		
23040		5
23041	x	5
Lama Esagono incassato 2 / Lama Esagono incassato 3 / Lama Esagono incassato 3 / Lama Esagono incassato 4 / Lama Esagono incassato 5 / Lama Esagono incassato 6 / Lama Esagono incassato 3		

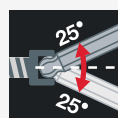
**INFOBOX:
MagicRing®**



Wiha MagicRing®

- L'anello di acciaio per molle blocca affidabilmente le viti a testa esagonale
- Un'innovazione che convince ogni utilizzatore.

**INFOBOX:
Testa sferica esagonale**





Testa sferica esagonale Wiha

- La testa sferica è orientabile fino ad un max. di 25° a destra e sinistra.



Esagonale, 7 pz.

351PK7

No. Ord.		
23035		5
23037	x	5
● Lama Esagono incassato 1,5 / Lama Esagono incassato 2 / Lama Esagono incassato 3 / Lama Esagono incassato 3 / Lama Esagono incassato 4 / Lama Esagono incassato 5 / Lama Esagono incassato 6		



Chiave per quadri elettrici, forma a brugola



In blister

24681

No. Ord.						
39076	5 - 8	9	3	7.0	PH2	1

Set di inserti per chiave a tubo gripper



esagonale con cricchetto da 3/8" e adattatore per avvitatore in blister 3 pz.

SB24602

No. Ord.	
20783	1

Chiave per quadri elettrici, forma a croce



24667

No. Ord.						
36114	5 - 8	9	3 - 5	7.0	PH2	5

Inserto per chiave a tubo gripper



3/8", in blister

24601

No. Ord.				mm	SB	
20554	7 - 19	3/8"	25.4	53.5	-	1

Chiave universale con doppio snodo



con triangolo esterno, quadrato esterno e doppio ingegno

24682

No. Ord.				
44001	7-9	3 - 5	5 - 8	1

Set di giravite con lame di ricambio SYSTEM 6



Assortiti 12 pz. con custodia

281B11

No. Ord.	Quantità	Descrizione
00623	1	Impugnatura per giravite SoftFinish®-telescopic Per lama di ricambio SYSTEM 6
		4.0 mm, 6 mm, 150 mm / 5.5 mm, 6.5 mm, 150 mm
		PH1, PH2, 150 mm
		PZ1, PZ2, 150 mm
		T10, T15, 150 mm / T20, T25, 150 mm / T30, T40, 150 mm
		4.0 mm, 4 mm, 150 mm / 5.0 mm, 5 mm, 150 mm / 6.0 mm, 6 mm, 150 mm
		Custodia

Con testa sferica

Set di giravite con lame di ricambio SYSTEM 6



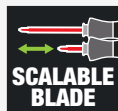
Assortiti 12 pz. con borsa avvolgibile

281T11

No. Ord.	Quantità	Descrizione
03591	1	Impugnatura per giravite SoftFinish®-telescopic Per lama di ricambio SYSTEM 6
		4.0 mm, 6 mm, 150 mm / 5.5 mm, 6.5 mm, 150 mm
		PH1, PH2, 150 mm
		PZ1, PZ2, 150 mm
		T10, T15, 150 mm / T20, T25, 150 mm / T30, T40, 150 mm
		4.0 mm, 4 mm, 150 mm / 5.0 mm, 5 mm, 150 mm / 6.0 mm, 6 mm, 150 mm
		borsa avvolgibile

Con testa sferica

INFOBOX:
System 6



Giravite con lame di ricambio

- Flessibile e versatile sistema di lame di ricambio in qualità industriale.
- Versatile sistema di lame di precisione di ricambio per lavori di precisione.
- Premere il manicotto: Il fissaggio della lama si apre
- Regolare la lunghezza della lama (42 - 114 mm)
- Rilasciare il manicotto: La lama viene bloccata

Set di giravite con lame di ricambio SYSTEM 6



Assortiti 7 pz. con borsa avvolgibile

281T601

No. Ord.		
32298	1	
	Impugnatura per giravite SoftFinish®-telescopic Per lama di ricambio SYSTEM 6	
	4.0 mm, 6 mm, 150 mm	
	PH1, PH2, 150 mm	
	PZ1, PZ2, 150 mm	
	T10, T15, 150 mm / T20, T25, 150 mm	
	borsa avvolgibile	

Set di giravite con lame di ricambio SYSTEM 6



Chiave a tubo esagonale, 13 pz. con borsa avvolgibile

U106T12

No. Ord.		
27713	1	
	Impugnatura per giravite SoftFinish®-telescopic Per lama di ricambio SYSTEM 6	
	150 mm, 4.0 mm / 150 mm, 4.5 mm / 150 mm, 5.0 mm / 150 mm, 5.5 mm / 150 mm, 6.0 mm / 150 mm, 7.0 mm / 150 mm, 9.0 mm / 150 mm, 8.0 mm / 150 mm, 10.0 mm / 150 mm, 11.0 mm / 150 mm, 13.0 mm	
	borsa avvolgibile	

Set di giravite con lame di ricambio SYSTEM 6





Chiave a tubo esagonale, 9 pz. con borsa avvolgibile

U106T8

No. Ord. 

27712 1

-  Impugnatura per giravite SoftFinish®-telescopic Per lama di ricambio SYSTEM 6
-  150 mm, 5.0 mm / 150 mm, 5.5 mm / 150 mm, 6.0 mm / 150 mm, 7.0 mm / 150 mm, 8.0 mm / 150 mm, 10.0 mm / 150 mm, 13.0 mm
- borsa avvolgibile

Giravite con set di lame di ricambio SYSTEM 6 ESD







Assortiti 7 pz. con borsa avvolgibile

284ESDT601

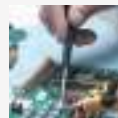
No. Ord. 

31497 1

-  Impugnatura per giravite SoftFinish®-telescopic ESD Per lama di ricambio SYSTEM 6
-  3.5 mm, 4.5 mm, 150 mm / 4.0 mm, 6 mm, 150 mm / 5.5 mm, 6.5 mm, 150 mm
-  PH1, PH2, 150 mm
-  5.0 mm, 5 mm, 150 mm
- borsa avvolgibile

Con testa sferica

INFOBOX:
Utensili elettrostatici ESD



- Gli utensili dissipativi di Wiha scaricano l'energia elettrostatica in modo controllato e sicuro.
- Gli utensili ESD sono conformi alla norma ESD IEC 61340-5-1.

Impugnatura per giravite SoftFinish®-telescopic



Per lama di ricambio SYSTEM 6

284

No. Ord.					
30372	6.0	120	36	-	5

Impugnatura per giravite SoftFinish®-telescopic ESD



Per lama di ricambio SYSTEM 6

284ESD

No. Ord.				
31496	6.0	120	36	5

Lama di ricambio SYSTEM 6



A taglio

28400

No. Ord.							
27627	3.5	4.5	0.6	0.8	150	6	5
00629	4.0	6	0.8	1	150	6	5
00630	5.5	6.5	1.0	1.2	150	6	5

A taglio, Phillips

28401

No. Ord.						
00665	4.0	PH1	0.8	150	6	5
00666	6.0	PH2	1.0	150	6	5

Phillips

28411

No. Ord.					
00631	PH1	PH2	150	6	5
27628	PH2	PH3	150	6	5

Pozidriv

28422

No. Ord.					
00632	PZ1	PZ2	150	6	5
27629	PZ2	PZ3	150	6	5

TORX®

28455

No. Ord.					
00654	T6	T8	150	6	5
00655	T7	T9	150	6	5
00656	T10	T15	150	6	5
00657	T20	T25	150	6	5
00658	T30	T40	150	6	5

TORX® Tamper Resistant (con foro)

284TR

No. Ord.					
27630	T6H	T8H	150	6	5
27631	T7H	T9H	150	6	5
27632	T10H	T15H	150	6	5
27633	T20H	T25H	150	6	5
27634	T30H	T40H	150	6	5

Testa sferica esagonale

28437

No. Ord.					
00635	2.5	2.5	150	6	5
00636	3.0	3	150	6	5
00637	4.0	4	150	6	5
00638	5.0	5	150	6	5
00639	6.0	6	150	6	5

Lama di ricambio SYSTEM 6



Chiave a tubo esagonale

2844

No. Ord.				
		mm		
08900	4.0	150	6	1
08901	4.5	150	6	1
08902	5.0	150	6	1
08903	5.5	150	6	1
08904	6.0	150	6	1
08905	7.0	150	6	1
08906	8.0	150	6	1
08907	9.0	150	6	1
08908	10.0	150	6	1
08909	11.0	150	6	1
08911	13.0	150	6	1

Portainseri SYSTEM 6, bloccaggio tramite sfera



7802

No. Ord.					
		mm	mm		
03882	1/4"	150	6	10	5

Lama di ricambio SYSTEM 6



Adattatore quadro da 1/4" per inserti per bussole

7803

No. Ord.				
		mm	mm	
03883	1/4"	150	6	5



Set di giravite con lame di ricambio SYSTEM 4



Assortito, 12 pz con borsa avvolgibile

269T11

No. Ord.	
00610	1
	Impugnatura per giravite SoftFinish®-telescopic Per lama di ricambio SYSTEM 4
	1.5 mm, 3 mm, 120 mm / 2.0 mm, 3.5 mm, 120 mm / 2.5 mm, 4 mm, 120 mm
	PH000, PH00, 120 mm / PH0, PH1, 120 mm
	1.3 mm, 1.3 mm, 120 mm / 1.5 mm, 1.5 mm, 120 mm / 2.0 mm, 2 mm, 120 mm / 2.5 mm, 2.5 mm, 120 mm / 3.0 mm, 3 mm, 120 mm
	borsa avvolgibile
Con testa sferica	

Assortito, 12 pz con borsa avvolgibile

269T1101

No. Ord.	
27820	1
	Impugnatura per giravite SoftFinish®-telescopic Per lama di ricambio SYSTEM 4
	1.5 mm, 3 mm, 120 mm / 2.0 mm, 3.5 mm, 120 mm / 2.5 mm, 4 mm, 120 mm
	PH000, PH00, 120 mm / PH0, PH1, 120 mm
	T6, T8, 120 mm / T7, T9, 120 mm
	1.5 mm, 1.5 mm, 120 mm / 2.0 mm, 2 mm, 120 mm / 2.5 mm, 2.5 mm, 120 mm
	borsa avvolgibile

Set di giravite con lame di ricambio SYSTEM 4



A taglio, Phillips, esagono esterno 5 pz. con borsa avvolgibile

269T4

No. Ord.	
00613	1
	Impugnatura per giravite SoftFinish®-telescopic Per lama di ricambio SYSTEM 4
	2.0 mm, PH00, 120 mm / 3.0 mm, PH0, 120 mm / 4.0 mm, PH1, 120 mm
	borsa avvolgibile

A taglio, Phillips, esagonale 7 pz. con borsa avvolgibile

269T6

No. Ord.	
00616	1
	Impugnatura per giravite SoftFinish®-telescopic Per lama di ricambio SYSTEM 4
	1.5 mm, 3 mm, 120 mm / 2.0 mm, 3.5 mm, 120 mm / 2.5 mm, 4 mm, 120 mm
	PH000, PH00, 120 mm / PH0, PH1, 120 mm
	borsa avvolgibile

Set di inserti SYSTEM 4 ESD



Assortiti 27 pz. con custodia

7000EB26ESD

No. Ord.	
33848	1
○	1 x Impugnatura per giravite SoftFinish®-telescopic ESD Per lama di ricambio SYSTEM 4
○	1 x Portainseri SYSTEM 4, bloccaggio tramite sfera Attacco per inserti C 4 (4 mm).
⊖	1 x 1.5 mm / 1 x 2.0 mm / 1 x 3.0 mm / 1 x 4.0 mm
⊕	1 x PH000 / 1 x PH00 / 1 x PH0 / 1 x PH1
●	1 x 0.7 mm / 1 x 0.9 mm / 1 x 1.3 mm 0,05 / 1 x 1.5 mm / 1 x 2.0 mm / 1 x 2.5 mm / 1 x 3.0 mm / 1 x 4.0 mm 5/32"
⊛	1 x T3 / 1 x T4 / 1 x T5 / 1 x T6 / 1 x T7 / 1 x T8 / 1 x T9 / 1 x T10
	1 x Custodia

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

Set di inserti SYSTEM 4 ESD



Assortiti 17 pz. con custodia

7000EB16ESD

No. Ord.	
33503	1
○	1 x Impugnatura per giravite SoftFinish®-telescopic ESD Per lama di ricambio SYSTEM 4
○	1 x Portainseri SYSTEM 4, bloccaggio tramite sfera Attacco per inserti C 4 (4 mm).
⊖	1 x 2.0 mm / 1 x 3.0 mm
⊕	1 x PH000 / 1 x PH00 / 1 x PH0 / 1 x PH1
⊛	1 x T3 / 1 x T4 / 1 x T5 / 1 x T6 / 1 x T8
●	1 x 0.9 mm / 1 x 1.3 mm 0,05 / 1 x 1.5 mm
	1 x Custodia

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



INFOBOX:
System 4



Giravite con lame di ricambio

- Versatile sistema di lame di precisione di ricambio per lavori di precisione.
- Versatile sistema di lame di precisione di ricambio per lavori di precisione.
- Premere il manicotto: Il fissaggio della lama si apre
- Tenere premuto il manicotto: Regolare la lunghezza della lama (18 - 90 mm)
- Rilasciare il manicotto: La lama viene bloccata



Giravite con set di lame di ricambio SYSTEM 4 ESD



Assortito, 12 pz con borsa avvolgibile

2691T11ESD

No. Ord.		
31499	1	
○	Impugnatura per giravite SoftFinish®-telescopic ESD Per lama di ricambio SYSTEM 4	
⊖ ⊖	1.5 mm, 3 mm, 120 mm / 2.0 mm, 3.5 mm, 120 mm / 2.5 mm, 4 mm, 120 mm	
⊕ ⊕	PH000, PH00, 120 mm / PH0, PH1, 120 mm	
⊗ ⊗	T6, T8, 120 mm / T7, T9, 120 mm	
⊙ ⊙	1.5 mm, 1.5 mm, 120 mm / 2.0 mm, 2 mm, 120 mm / 2.5 mm, 2.5 mm, 120 mm	
	borsa avvolgibile	

Impugnatura per giravite SoftFinish®-telescopic



Per lama di ricambio SYSTEM 4

269

No. Ord.	○	⊖ ⊖	⊕ ⊕	⊗ ⊗
30373	4.0	105	23	10

Impugnatura per giravite SoftFinish®-telescopic ESD



Per lama di ricambio SYSTEM 4

269ESD

No. Ord.	○	⊖ ⊖	⊕ ⊕	⊗ ⊗
31498	4.0	105	23	10

Lama di ricambio SYSTEM 4



A taglio

26900

No. Ord.							
00576	1.5	3	0.3	0.5	120	4	5
00577	2.0	3.5	0.4	0.6	120	4	5
00578	2.5	4	0.4	0.8	120	4	5

A taglio/ Phillips

26901

No. Ord.						
00601	2.0	PH00	0.4	120	4	5
00602	3.0	PH0	0.5	120	4	5
00603	4.0	PH1	0.8	120	4	5

Phillips

26911

No. Ord.					
00579	PH000	PH00	120	4	5
00580	PH0	PH1	120	4	5

Pozidriv

26922

No. Ord.					
03186	PZ0	PZ1	120	4	5

TORX®

26955

No. Ord.					
26122	T1	T2	120	4	5
26123	T3	T4	120	4	5
26124	T5	T6	120	4	5
00597	T6	T8	120	4	5
00598	T7	T9	120	4	5
00599	T10	T15	120	4	5
00600	T15	T20	120	4	5

Testa sferica esagonale

26937

No. Ord.					
00582	1.3•	1.3	120	4	5
00583	1.5•	1.5	120	4	5
00584	2.0•	2	120	4	5
00585	2.5•	2.5	120	4	5
00586	3.0•	3	120	4	5
00587	4.0•	4	120	4	5

•Con testa sferica

Portainseri SYSTEM 4, bloccaggio tramite sfera



Attacco per inserti C 4 (4 mm).

269SE

No. Ord.				
09195	4.0	4	9	1





Chiave a brugola
difficile accesso - facile soluzione.

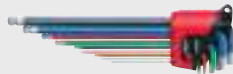
Le chiavi a brugola Wiha sono irrinunciabili per ogni utilizzatore che deve affrontare un compito di avvitamento in condizioni di lavoro difficili. Le chiavi a brugola Wiha a gamba corta sono gli utensili ideali per avvitare e svitare viti difficilmente raggiungibili. Grazie allo spazio di lavoro della mano maggiore di oltre il 30 %, viene ridotto nettamente il rischio di lesioni.

Gli utensili a testa sferica Wiha consentono di effettuare avvitiamenti con un'angolazione fino a 25° per lato. Poiché l'utensile non scivola via dalla vite, si riduce il rischio di incidenti. Con Wiha MagicRing e MagicSpring si bloccano con sicurezza le viti d'acciaio e di materiali non magnetici in ogni posizione.

Portachivi a brugola

Set di chiavi a brugola in supporto ErgoStar Testa sferica esagonale MagicRing® 10 pz. colori luminescenti ai raggi UV

Pagina 206



Set di chiavi a brugola in supporto ErgoStar Testa sferica esagonale MagicRing®, 10 pz., cromatura opaca

Pagina 207



Set di chiavi a brugola in supporto ProStar Testa sferica esagonale con gambo corto 10 pz. cromatura opaca

Pagina 208



Set di chiavi a brugola in supporto ProStar Testa sferica esagonale, 10 pz., cromatura opaca

Pagina 208



Set di chiavi a brugola in supporto Compact Testa sferica esagonale, 10 pz., cromatura opaca

Pagina 209



Set di chiavi a brugola in supporto ErgoStar TORX® MagicSpring® 14 pz., ossidazione nera

Pagina 211



Set di chiavi a brugola in supporto ProStar TORX®, 14 pz., argento titanio

Pagina 213



Set di chiavi a brugola in supporto ProStar TORX® 14 pz., ossidazione nera

Pagina 214



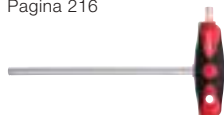
Set di chiavi a brugola in supporto Classic TORX® 9 pz. corta, ossidazione nera

Pagina 214



Chiave a brugola con impugnatura a T ComfortGrip Testa esagonale MagicRing con lama laterale, cromatura opaca

Pagina 216



Chiave a brugola con impugnatura a farfalla TORX®, ossidazione nera

Pagina 217



Chiave a brugola con impugnatura a bandierina TORX®, ossidazione nera

Pagina 217



Set di chiavi a brugola in supporto ErgoStar

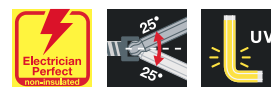
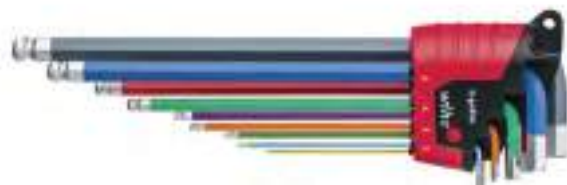


Testa sferica esagonale MagicRing® 10 pz. colori luminescenti ai raggi UV

369RE9F

No. Ord.		
41979		5
43850	x	5
1.5 mm / 2.0 mm / 2.5 mm / 3.0 mm / 4.0 mm / 5.0 mm / 6.0 mm / 8.0 mm / 10.0 mm		
supporto ErgoStar		

Set di chiavi a brugola in supporto ErgoStar



Testa sferica esagonale 10 pz. colori luminescenti ai raggi UV

369E9F

No. Ord.		
41483		5
43849	x	5
1.5 mm / 2.0 mm / 2.5 mm / 3.0 mm / 4.0 mm / 5.0 mm / 6.0 mm / 8.0 mm / 10.0 mm		
supporto ErgoStar		

INFOBOX: Utensili di colore luminescente



- I bit colorati e l'ErgoStar con chiavi a brugola colorate sono luminescenti sotto luce UV.
- In questo modo si possono ritrovare gli utensili smarriti in modo facile e veloce.
- Il completamento perfetto per gli utensili di colore luminescente è la lampada tascabile Wiha con luce UV.

INFOBOX: ErgoStar®



Basta una rotazione per accedere alla chiave a brugola giusta

- Ruotando una chiave a brugola qualsiasi, tutte le altre chiavi a brugola sono pronte per il prelievo.
- Battuta fissa per il fissaggio delle chiavi a brugola nel supporto.
- Il bloccaggio innovativo fissa le chiavi a brugola chiuse ed aperte.
- Il formato compatto riduce lo spazio necessario sul banco di lavoro e nella cassetta portautensili.
- Supporto a parete per la pratica conservazione del supporto ErgoStar® in officina.

Set di chiavi a brugola in supporto ErgoStar



Testa sferica esagonale MagicRing®, 10 pz.,
cromatura opaca

369RH9

No. Ord.		
37351		5
43851	x	5
1.5 mm / 2.0 mm / 2.5 mm / 3.0 mm / 4.0 mm / 5.0 mm / 6.0 mm / 8.0 mm / 10.0 mm supporto ErgoStar		

Conforme alle norme ISO 2936L.

Set di chiavi a brugola in supporto ErgoStar



Testa sferica esagonale MagicRing®, 14 pz.,
cromatura opaca, esecuzione in pollici

369RHZ13

No. Ord.		
36521		5
43852	x	5
1.3 mm 0,05" / 1.6 mm 1/16" / 2.0 mm 5/64" / 2.4 mm 3/32" / 2.8 mm 7/64"		
3.2 mm 1/8" / 3.6 mm 9/64" / 4.0 mm 5/32" / 4.8 mm 3/16" / 5.6 mm 7/32" / 6.4 mm 1/4" / 7.9 mm 5/16" / 9.5 mm 3/8"		
supporto ErgoStar		

Rispondente alla norma ASME B18.3.

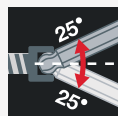
INFOBOX:
MagicRing®



Wiha MagicRing®

- L'anello di acciaio per molle blocca affidabilmente le viti a testa esagonale
- Un'innovazione che convince ogni utilizzatore.

INFOBOX:
Testa sferica
esagonale



Testa sferica esagonale Wiha

- La testa sferica è orientabile fino ad un max. di 25° a destra e sinistra.

Set di chiavi a brugola in supporto ProStar



Testa sferica esagonale con gambo corto 10 pz. cromatura opaca

369TS9

No. Ord.		
35480		5
35481	x	5
1.5 mm / 2.0 mm / 2.5 mm / 3.0 mm / 4.0 mm / 5.0 mm / 6.0 mm / 8.0 mm / 10.0 mm supporto ProStar		

Conforme alle norme ISO 2936L.

Set di chiavi a brugola in supporto ProStar



Testa sferica esagonale 14 pz., ossidazione nera, esecuzione in pollici

369SZ13B

No. Ord.		
24189		5
24851		5
1.3 mm 0,05" / 1.6 mm 1/16" / 2.0 mm 5/64" / 2.4 mm 3/32" / 2.8 mm 7/64" / 3.2 mm 1/8" / 3.6 mm 9/64" / 4.0 mm 5/32" / 4.8 mm 3/16" / 5.6 mm 7/32" / 6.4 mm 1/4" / 7.9 mm 5/16" / 9.5 mm 3/8" / 1.3 mm supporto ProStar		

Rispondente alla norma ASME B18.3.

Set di chiavi a brugola in supporto ProStar



INFOBOX:
Chiave a brugola con gambo corto



Speciale per viti difficilmente raggiungibili e per spazi ristretti

- Maggiore accessibilità grazie alla lunghezza ridotta del 60% del gambo corto della chiave a brugola.
- L'aumento dello spazio di lavoro della mano fin oltre il 30% riduce il rischio di lesioni delle nocche e delle punte delle dita grazie all' inclinazione a 95° della chiave a brugola.
- La geometria della testa sferica consente di avvitare con un'angolazione fino a 25°.

Testa sferica esagonale, 10 pz., cromatura opaca

369S9

No. Ord.		
07185		5
07192	x	5
1.5 mm / 2.0 mm / 2.5 mm / 3.0 mm / 4.0 mm / 5.0 mm / 6.0 mm / 8.0 mm / 10.0 mm supporto ProStar		

Conforme alle norme ISO 2936L.

Set di chiavi a brugola in supporto Compact



Testa sferica esagonale, 12 pz., cromatura opaca

369H11

No. Ord.		
36453		5

1.5 mm / 2.0 mm / 2.5 mm / 3.0 mm / 4.0 mm / 5.0 mm / 6.0 mm / 7.0 mm / 8.0 mm / 9.0 mm / 10.0 mm

Supporto Compact

Conforme alle norme ISO 2936L.

Set di chiavi a brugola in supporto Compact



Testa sferica esagonale, 10 pz., cromatura opaca

369KH9

No. Ord.		
40410		10
40411	x	5

1.5 mm / 2.0 mm / 2.5 mm / 3.0 mm / 4.0 mm / 5.0 mm / 6.0 mm / 8.0 mm / 10.0 mm

Supporto Compact

Conforme alle norme ISO 2936L.

Set di chiavi a brugola in supporto Compact



Testa sferica esagonale, 10 pz., cromatura opaca

369H9

No. Ord.		
01418		5
02292	x	5

1.5 mm / 2.0 mm / 2.5 mm / 3.0 mm / 4.0 mm / 5.0 mm / 6.0 mm / 8.0 mm / 10.0 mm

Supporto Compact

Conforme alle norme ISO 2936L.

Set di chiavi a brugola in supporto Classic



Testa sferica esagonale, 8 pz., cromatura opaca

369H7

No. Ord.		
01416		5
03723	x	10

1.5 mm / 2.0 mm / 2.5 mm / 3.0 mm / 4.0 mm / 5.0 mm / 6.0 mm

Supporto Classic

Conforme alle norme ISO 2936L.

Set di chiavi a brugola in supporto Classic



Testa sferica esagonale 10 pz., ossidazione nera

369H9B

No. Ord.		
03879		5
03992	x	10
	1.5 mm / 2.0 mm / 2.5 mm / 3.0 mm / 4.0 mm / 5.0 mm / 6.0 mm / 8.0 mm / 10.0 mm	
	Supporto Classic	

Conforme alle norme ISO 2936L.

Set di chiavi a brugola in supporto Classic



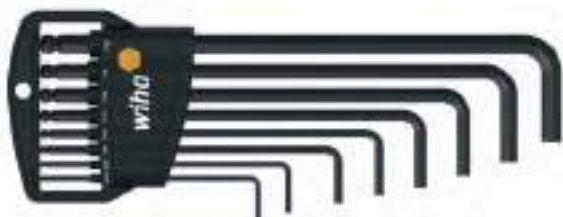
Esagonale 10 pz., ossidazione nera

352H9B

No. Ord.		
06386		5
	1.5 mm / 2.0 mm / 2.5 mm / 3.0 mm / 4.0 mm / 5.0 mm / 6.0 mm / 8.0 mm / 10.0 mm	
	Supporto Classic	

Conforme alle norme ISO 2936L.

Set di chiavi a brugola in supporto Classic



Testa sferica esagonale 9 pz., ossidazione nera, esecuzione in pollici

369HZ8

No. Ord.		
01420		5
02939	x	10
	2.0 mm 5/64" / 2.4 mm 3/32" / 3.2 mm 1/8" / 4.0 mm 5/32" / 4.8 mm 3/16" / 5.6 mm 7/32" / 6.4 mm 1/4" / 7.9 mm 5/16"	
	Supporto Classic	

Rispondente alla norma ASME B18.3.

Set di chiavi a brugola in supporto Classic



Esagonale 10 pz., ossidazione nera

350H9

No. Ord.		
06379		10
	1.5 mm / 2.0 mm / 2.5 mm / 3.0 mm / 4.0 mm / 5.0 mm / 6.0 mm / 8.0 mm / 10.0 mm	
	Supporto Classic	

ISO 2936K.

Set di chiavi a brugola in supporto Classic



Esagonale 8 pz., ossidazione nera

350H7

No. Ord.		
06378		10
	1.5 mm / 2.0 mm / 2.5 mm / 3.0 mm / 4.0 mm / 5.0 mm / 6.0 mm	
	Supporto Classic	

ISO 2936K.

Set di chiavi a brugola in supporto ErgoStar

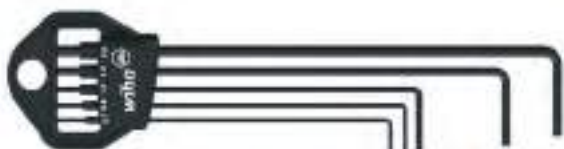


TORX® MagicSpring® 14 pz., ossidazione nera

366RHZ13

No. Ord.		
36503		5
43848	x	5
	T5 / T6 / T7 / T8 / T9 / T10 / T15 / T20 / T25 / T27 / T30 / T40 / T45	
	supporto ErgoStar	

Set di chiavi a brugola in supporto Classic



Esagonale 6 pz., ossidazione nera

352HM5B

No. Ord.		
06382		10
	0.7 mm / 0.9 mm / 1.3 mm / 1.5 mm / 2.0 mm	
	Supporto Classic	

Conforme alle norme ISO 2936L.

INFOBOX:
MagicSpring®



Wiha TORX® MagicSpring®


- La molla in acciaio inox blocca viti TORX® o TORX PLUS® in modo affidabile.
- Un'innovazione che convince ogni utilizzatore.

Set di chiavi a brugola in supporto Classic




TORX® MagicSpring® 9 pz., ossidazione nera

366RH8

No. Ord. 

34740 5

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

Supporto Classic

Set di chiavi a brugola in supporto ErgoStar



TORX® testa sferica 14 pz., ossidazione nera

366BEHZ13

No. Ord. 

36487 5

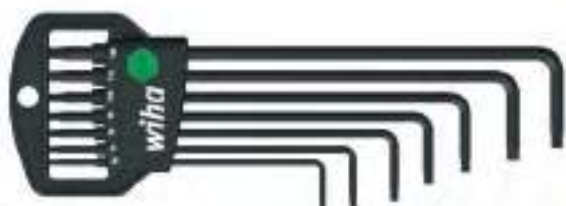
43847 x 5

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

supporto ErgoStar

Testa sferica TORX® a partire dalla misura T9

Set di chiavi a brugola in supporto Classic



TORX® MagicSpring® 8 pz., ossidazione nera

366RHIM7

No. Ord. 

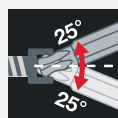
33753 5

33754 x 5

 T6 / T7 / T8 / T9 / T10 / T15 / T20

Supporto Classic

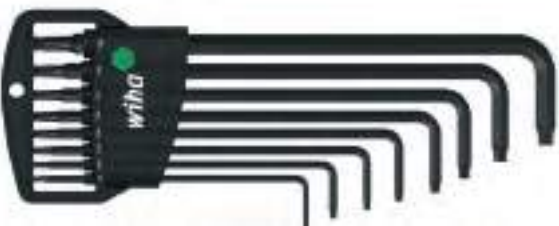
INFOBOX:
Testa sferica TORX®



Con geometria ottimizzata della testa sferica TORX®

- Con geometria ottimizzata della testa sferica TORX®
- Maggior resistenza grazie alla speciale deformazione a freddo su un impianto appositamente sviluppato da Wiha.
- Consente di avvitare con angolazioni fino a 25°.
- Vasto programma di prodotti: chiave a brugola, inserto e giravite SoftFinish®.
- Vasto assortimento di prodotti: come chiavi maschio, come inserti e come giravite SoftFinish®.

Set di chiavi a brugola in supporto Classic



TORX® testa sferica 9 pz., ossidazione nera

366BEH8

No. Ord.		
32394		5
32395	x	10
	T9 / T10 / T15 / T20 / T25 / T27 / T30 / T40	
	Supporto Classic	

Set di chiavi a brugola in supporto ProStar



TORX®, 14 pz., argento titanio

366SZ13TS

No. Ord.		
39104		5
39105	x	5
	T5 / T6 / T7 / T8 / T9 / T10 / T15 / T20 / T25 / T27 / T30 / T40 / T45	
	supporto ProStar	

Set di chiavi a brugola in supporto ProStar



Stubby, testa sferica TORX®, argento titanio, 14 pz.

366BETSZ13TS

No. Ord.		
40979		5
	T5 / T6 / T7 / T8 / T9 / T10 / T15 / T20 / T25 / T27 / T30 / T40 / T45	
	supporto ProStar	

Testa sferica TORX® a partire dalla misura T9

**INFOBOX:
Chiave a brugola con gambo corto**



Speciale per viti difficilmente raggiungibili e per spazi ristretti

- Maggiore accessibilità grazie alla lunghezza ridotta del 60% del gambo corto della chiave a brugola.
- L'aumento dello spazio di lavoro della mano fin oltre il 30% riduce il rischio di lesioni delle nocche e delle punte delle dita grazie all' inclinazione a 95° della chiave a brugola.
- La geometria della testa sferica consente di avvitare con un'angolazione fino a 25°.

Set di chiavi a brugola in supporto ProStar



TORX® 14 pz., ossidazione nera

366SZ13

No. Ord.		
24312		5
24852	x	5
	T5 / T6 / T7 / T8 / T9 / T10 / T15 / T20 / T25 / T27 / T30 / T40 / T50	
	supporto ProStar	

Set di chiavi a brugola in supporto Classic

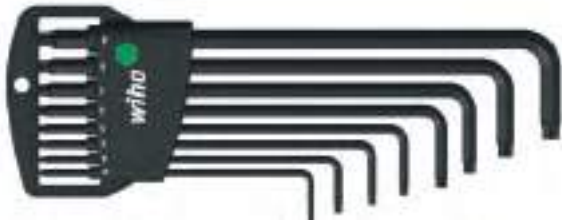


TORX® 9 pz. corta, ossidazione nera

363H8

No. Ord.		
36461		5
	T9 / T10 / T15 / T20 / T25 / T27 / T30 / T40	
	Supporto Classic	

Set di chiavi a brugola in supporto Classic



TORX® 9 pz., ossidazione nera

366H8

No. Ord.		
34736		5
	T9 / T10 / T15 / T20 / T25 / T27 / T30 / T40	
	Supporto Classic	

Set di chiavi a brugola



TORX® 10 pz. corta, ossidazione nera, con montante banco di lavoro

363VB

No. Ord.		
01326		1
	T10 / T15 / T20 / T25 / T30 / T40 / T50 / T55 / T60	
	Supporto per banco da lavoro	

Set di chiavi a brugola in supporto Classic



TORX PLUS® 9 pz. ossidazione nera

361IPH8

No. Ord.



36459

5

9IP / 10IP / 15IP / 20IP / 25IP / 27IP / 30IP / 40IP

Supporto Classic

Set di chiavi a brugola in supporto Classic



TORX® Tamper Resistant (con foro) 9 pz. ossidazione nera

363TRH8

No. Ord.



36462

5

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

Supporto Classic

Set di chiavi a brugola con impugnatura a T ComfortGrip



Esagonale, 6 pz., con lama laterale, cromatura opaca

334DSK6

No. Ord.  

26247 1


 2.5 mm / 3.0 mm / 4.0 mm / 5.0 mm / 6.0 mm / 8.0 mm

Set di chiavi a brugola con impugnatura a T ComfortGrip




TORX®, 6 pz., con lama laterale, cromatura opaca

364DSK6

No. Ord.  

26248 1


 T10 / T15 / T20 / T25 / T30 / T40

Set di chiavi a brugola con impugnatura a T



Esagonale MagicRing®, nel montante banco di lavoro, 6 pz., nichelatura lucida

334RVB

No. Ord.  

22096 1

 3.0 mm / 4.0 mm / 5.0 mm / 6.0 mm / 8.0 mm / 10.0 mm

Set di chiavi a brugola con impugnatura a T




Esagonale, 8 pz., nichelatura lucida, con montante banco di lavoro

334VB

No. Ord.  

00953 1

 2.0 mm / 2.5 mm / 3.0 mm / 4.0 mm / 5.0 mm / 6.0 mm / 8.0 mm

Supporto per banco da lavoro

Set di chiavi a brugola con impugnatura a T



TORX® 8 pz., cromatura opaca, con montante banco di lavoro

364VB

No. Ord.	
01348	1
	T10 / T15 / T20 / T25 / T30 / T40 / T50
	Supporto per banco da lavoro

Set di chiavi a brugola con impugnatura a chiave



TORX PLUS® 8 pz., ossidazione nera, con montante banco di lavoro

365IPVB

No. Ord.	
26261	1
	6IP / 7IP / 8IP / 9IP / 10IP / 15IP / 20IP
	Supporto per banco da lavoro

Set di chiavi a brugola con impugnatura a chiave



TORX 8 pz., ossidazione nera, con montante banco di lavoro

365VB

No. Ord.	
25624	1
	T6 / T7 / T8 / T9 / T10 / T15 / T20
	Supporto per banco da lavoro

Set di chiavi a brugola con impugnatura a bandierina



TORX 8 pz., ossidazione nera, con montante banco di lavoro

370VB

No. Ord.	
25625	1
	T6 / T7 / T8 / T9 / T10 / T15 / T20
	Supporto per banco da lavoro

Chiave a brugola



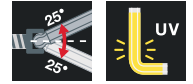
Testa sferica esagonale MagicRing®colori luminescenti ai raggi UV

369RF

No. Ord.	mm	mm	mm	mm	mm
41973	3.0	128	23	arancia	10
41974	4.0	142	29	viola	10
41975	5.0	163	33	verde scuro	10
41976	6.0	184	38	rossa	10
41977	8.0	206	44	blu scuro	10
41978	10.0	231	50	antracite	5

Conforme alle norme ISO 2936L.

Chiave a brugola



Testa sferica esagonale colori luminosi ai raggi UV

369F

No. Ord.	mm	mm	mm	mm	mm
41894	1.5	91	15	gialla	10
41895	2.0	101	18	azzurro	10
41896	2.5	113	20	verde chiaro	10
41897	3.0	128	23	arancia	10
41898	4.0	142	29	viola	10
41899	5.0	163	33	verde scuro	10
41900	6.0	184	38	rossa	10
41901	8.0	206	44	blu scuro	10
41902	10.0	231	50	antracite	5

Sekskantnøkkel



Testa sferica esagonale MagicRing, cromatura opaca

369RF

No. Ord.	mm	mm	mm	mm	mm
20549	3.0	128	23		10
20550	4.0	142	29		10
20570	5.0	163	33		10
20551	6.0	184	38		10
20552	8.0	206	44		10
20553	10.0	231	50		5

Conforme alle norme ISO 2936L.

Sekskantnøkkel



Testa sferica esagonale MagicRing, esecuzione in pollici, cromatura opaca

369RZ

No. Ord.	mm	mm	mm	mm	mm
24302	1/8"	121	23	3.2	10
24304	9/64"	136	27	3.6	10
24303	5/32"	148	29	4.0	10
24305	3/16"	163	33	4.8	10
24306	7/32"	176	36	5.6	10
24307	1/4"	191	38	6.4	10
24308	5/16"	210	43	7.9	10
24341	3/8"	232	49	9.5	10

Rispondente alla norma ASME B18.3.

Chiave a brugola



Testa sferica esagonale con gambo corto, cromatura opaca

369T

No. Ord.		mm		
35482	1.5	91	5.5	10
35483	2.0	101	9	10
35484	2.5	113	9.5	10
35485	3.0	128	11	10
35486	4.0	142	13	10
35487	5.0	163	15	10
35488	6.0	184	18	10
35489	8.0	206	22	10
35490	10.0	231	28	5

Conforme alle norme ISO 2936L.

Chiave a brugola



Testa sferica esagonale corta, cromatura opaca

369K

No. Ord.		mm		
40401	1.5	46	15	10
40402	2.0	51	18	10
40403	2.5	57	20	10
40404	3.0	64	23	10
40405	4.0	72	29	10
40406	5.0	83	33	10
40407	6.0	94	38	10
40408	8.0	105	44	10
40409	10.0	119	50	10

ISO 2936K.

Chiave a brugola



Testa sferica esagonale, cromatura opaca

369

No. Ord.		mm		
01392	1.5	91	15	10
01393	2.0	101	18	10
01395	2.5	113	20	10
01396	3.0	128	23	10
01398	4.0	142	29	10
01400	5.0	163	33	10
01402	6.0	184	38	10
07922	7.0	195	39	5
01404	8.0	206	44	10
36452	9.0	217	47	5
01406	10.0	231	50	5
01408	12.0	259	57	5

Conforme alle norme ISO 2936L.

Chiave a brugola



Testa sferica esagonale, esecuzione in pollici cromatura opaca

369Z

No. Ord.		mm			
29471	0,05"	72	13	1.3	10
29472	1/16"	80	15	1.6	10
29474	5/64"	88	18	2.0	10
29473	3/32"	101	20	2.4	10
29475	7/64"	111	21	2.8	10

Rispondente alla norma ASME B18.3.

Chiave a brugola



SINGLE-ITEM

369B

No. Ord.		mm		
01391	1.3	74	14	10
05638	1.5	91	15	10
03868	2.0	101	18	10
03869	2.5	113	20	10
03870	3.0	128	23	10
03871	4.0	142	29	10
03872	5.0	163	33	10
03873	6.0	184	38	10
03874	8.0	206	44	10
03875	10.0	231	50	10
03876	12.0	259	57	10

Conforme alle norme ISO 2936L.

Chiave a brugola



esagonale ossidazione nera

352B

No. Ord.		mm		
06358	0.7	67	6	10
06359	0.9	70	9	10
06360	1.3	80	13	10
06059	1.5	91	15	10
06361	2.0	101	18	10
06362	2.5	113	20	10
06363	3.0	128	23	10
06364	4.0	142	29	10
06365	5.0	163	33	10
06366	6.0	184	38	10
06367	7.0	194	41	10
06368	8.0	206	44	10
06369	10.0	231	50	5
06370	12.0	259	57	5
06371	14.0	291	70	5

Conforme alle norme ISO 2936L.

Chiave a brugola



Testa sferica esagonale, esecuzione in pollici, ossidazione nera

369ZB

No. Ord.		mm			
01422	0,05"	72	13	1.3	10
01423	1/16"	80	15	1.6	10
01431	5/64"	88	18	2.0	10
01427	3/32"	101	20	2.4	10
01433	7/64"	111	21	2.8	10
01425	1/8"	121	23	3.2	10
01434	9/64"	136	27	3.6	10
01430	5/32"	148	29	4.0	10
01426	3/16"	163	33	4.8	10
01432	7/32"	176	36	5.6	10
01424	1/4"	191	38	6.4	10
01429	5/16"	210	43	7.9	10
01428	3/8"	232	49	9.5	5





Rispondente alla norma ASME B18.3.

Chiave a brugola



Esagonale corta, ossidazione nera

350

No. Ord.		mm 		
06218	1.3	41	13	10
01121	1.5	46	15	10
01122	2.0	51	18	10
01123	2.5	57	20	10
01124	3.0	64	23	10
01126	4.0	72	29	10
01128	5.0	83	33	10
01130	6.0	94	38	10
01131	7.0	99	41	10
01132	8.0	105	44	50
01133	9.0	112	47	5
01134	10.0	119	50	5
01135	11.0	126	53	5
01136	12.0	134	57	5
01137	14.0	151	70	5
01138	17.0	173	80	5
01139	19.0	195	89	5
01140	22.0	217	102	1
01141	24.0	241	114	1
01142	27.0	271	127	1
01143	32.0	339	157	1






ISO 2936K.

Chiave a brugola



TORX® MagicSpring®, ossidazione nera

366R






No. Ord.		mm 			
31233	T6	80	15	1/16"	10
31235	T8	101	20	3/32"	10
31234	T7	88	18	5/64"	10
31236	T9	111	21	7/64"	10
31237	T10	121	23	1/8"	10
31238	T15	136	27	9/64"	10
31239	T20	148	29	5/32"	10
31240	T25	163	33	3/16"	10
31241	T27	176	36	7/32"	10
31242	T30	191	38	1/4"	10
31243	T40	210	43	5/16"	10
31244	T45	232	49	3/8"	10

Chiave a brugola



ProStar testa sferica TORX® ossidazione nera

366BE

No. Ord.		mm 			
32386	T9	111	21	7/64"	10
32387	T10	121	23	1/8"	10
32388	T15	136	27	9/64"	10
32389	T20	148	29	5/32"	10
32390	T25	163	33	3/16"	10
32391	T27	176	36	7/32"	10
32392	T30	191	38	1/4"	10
32393	T40	210	43	5/16"	10
33749	T45	232	49	3/8"	10

Chiave a brugola



TORX® testa sferica con gambo corto, argento titanio

366BET

No. Ord.		mm				
40966	T5	72	6.5	0,05"	10	
40967	T6	80	6.9	1/16"	10	
40968	T7	89	8.9	5/64"	10	
40969	T8	101	10.4	3/32"	10	
40970	T9	111	11.8	7/64"	10	
40971	T10	122	12	1/8"	10	
40972	T15	136	12.5	9/64"	10	
40973	T20	149	13.3	5/32"	10	
40974	T25	164.5	16.2	3/16"	10	
40975	T27	176	18	7/32"	10	
40976	T30	191	19.2	1/4"	10	
40977	T40	210	24.1	5/16"	10	
40978	T45	232	29.5	3/8"	10	

Testa sferica TORX® a partire dalla misura T9

Chiave a brugola



TORX®, ossidazione nera

366

No. Ord.		mm				
24313	T5	72	13	0,05"	10	
24314	T6	80	15	1/16"	10	
24315	T7	88	18	5/64"	10	
24316	T8	101	20	3/32"	10	
24317	T9	111	21	7/64"	10	
24318	T10	121	23	1/8"	10	
24319	T15	136	26	9/64"	10	
24320	T20	148	29	5/32"	10	
24321	T25	163	33	3/16"	10	
24322	T27	176	36	7/32"	10	
24323	T30	191	38	1/4"	10	
24324	T40	210	43	5/16"	10	
24325	T50	232	49	3/8"	10	

Chiave a brugola



TORX®, argento titanio

366TS

No. Ord.		mm				
39106	T5	72	13	0,05"	10	
39107	T6	80	15	1/16"	10	
39108	T7	88	18	5/64"	10	
39109	T8	101	20	3/32"	10	
39110	T9	111	21	7/64"	10	
39111	T10	121	23	1/8"	10	
39112	T15	136	26	9/64"	10	
39113	T20	148	29	5/32"	10	
39114	T25	163	33	3/16"	10	
39115	T27	176	36	7/32"	10	
39116	T30	191	38	1/4"	10	
39117	T40	210	43	5/16"	10	
39118	T45	232	49	3/8"	10	

Chiave a brugola



TORX PLUS® corta, ossidazione nera

361IP

No. Ord.		mm				
24515	7IP	44	18	2.5	10	
24517	8IP	47	18	2.5	10	
24519	9IP	51	19	3	10	
24521	10IP	54	20	3	10	
24523	15IP	58	22	3.5	10	
24525	20IP	62	23	4	10	
24527	25IP	67	25	4.5	10	
24529	27IP	73	27	5.5	10	
24531	30IP	79	30	6	10	
24533	40IP	88	33	7	10	

Chiave a brugola



TORX® corta, ossidazione nera

363

No. Ord.		mm				
03764	T5	39	18	2.5	10	
01310	T6	41	18	2.5	10	
01311	T7	44	18	2.5	10	
01312	T8	47	18	2.5	10	
01313	T9	51	19	3	10	
01314	T10	54	20	3	10	
01315	T15	57	22	3.5	10	
01316	T20	62	23	4	10	
01317	T25	67	25	4.5	10	
01318	T27	72	27	5.5	10	
01319	T30	79	30	6	10	
01320	T40	86	33	7	10	
01321	T45	90	36	8	10	
01322	T50	104	41	9	10	
01323	T55	120	47	12	10	
01324	T60	134	52	14	10	

Chiave a brugola



TORX® Tamper Resistant (con foro) corta, ossidazione nera

363TR

No. Ord.		mm				
24107	T8H	47	18	2.5	10	
24109	T9H	51	19	3	10	
24111	T10H	54	20	3	10	
24113	T15H	57	22	3.5	10	
24115	T20H	62	23	4	10	
24117	T25H	67	25	4.5	10	
24119	T27H	72	27	5.5	10	
24121	T30H	79	30	6	10	
24123	T40H	86	33	7	10	

Chiave a brugola con impugnatura a T ComfortGrip



Chiave a brugola con impugnatura a T ComfortGrip



Testa esagonale MagicRing con lama laterale, cromatura opaca

334DSR

No. Ord.						
26135	3.0	100	13	80	26	10
26136	4.0	150	13	80	26	10
26137	5.0	150	17	100	32	10
26138	6.0	150	17	100	32	10
26139	8.0	200	17	100	32	10
26140	10.0	200	22	120	38	5

Esagonale con lama laterale, cromatura opaca

334DSR

No. Ord.						
26164	2.0	100	13	80	26	10
26165	2.5	100	13	80	26	10
26166	3.0	100	13	80	26	10
26167	4.0	150	13	80	26	10
26168	5.0	150	17	100	32	10
26169	6.0	150	17	100	32	10
26170	8.0	200	17	100	32	10
26171	10.0	200	22	120	38	5

Chiave a brugola con impugnatura a T ComfortGrip



Chiave a brugola con impugnatura a T ComfortGrip



Esagonale, 6 pz., con lama laterale, cromatura opaca

540DS

No. Ord.						
28372	3.0	150	13	80	26	10
28373	4.0	150	13	80	26	10
28374	5.0	150	17	100	32	10
28375	6.0	150	17	100	32	10
28376	8.0	200	17	100	32	10
28377	10.0	200	22	120	38	5

TORX® con lama laterale, cromatura opaca

364DS

No. Ord.						
26172	T10	100	13	80	26	10
26173	T15	100	13	80	26	10
26174	T20	100	17	100	32	10
26175	T25	150	17	100	32	10
26176	T27	150	17	100	32	10
26177	T30	150	17	100	32	10
26178	T40	150	17	100	32	10

Chiave a brugola con impugnatura a T



Esagonale MagicRing, nichelatura lucida

334R

No. Ord.			mm			
22168	3.0	100	126	80	26	10
22170	4.0	150	176	80	26	10
22172	5.0	150	182	100	32	10
22174	6.0	150	182	100	32	10
21960	8.0	200	232	100	32	10
21962	10.0	200	238	120	38	10

Chiave a brugola con impugnatura a T



Esagonale, nichelatura lucida

334

No. Ord.				mm			
00904	2.0	100		126	80	26	10
00905	2.0	200		226	80	26	10
00906	2.5	100		126	80	26	10
00907	2.5	200		226	80	26	10
00908	3.0	100		126	80	26	10
00909	3.0	150		176	80	26	10
00910	3.0	200		226	80	26	10
00911	3.0	350	5+	382	100	32	10
00912	4.0	100		126	80	26	10
00913	4.0	150		176	80	26	10
00914	4.0	200		226	80	26	10
00915	4.0	350	5+	382	100	32	10
00916	5.0	100		132	100	32	10
00917	5.0	150		182	100	32	10
00918	5.0	200		232	100	32	10
00919	5.0	350		382	100	32	10
00921	6.0	100		132	100	32	10
00922	6.0	150		182	100	32	10
00923	6.0	200		232	100	32	10
00924	6.0	350		382	100	32	10
00926	7.0	200		232	100	32	10
00928	8.0	100		132	100	32	10
00929	8.0	150		182	100	32	10
00930	8.0	200		232	100	32	10
00931	8.0	350		382	100	32	10
00933	10.0	100		138	120	38	10
00934	10.0	200		238	120	38	10
00937	12.0	200		238	120	38	5

Chiave a brugola con impugnatura a T



Testa sferica esagonale, nichelatura lucida

540

No. Ord.			mm			
04111	4.0	150	176	80	26	10
04108	5.0	150	182	100	32	10
04105	6.0	150	182	100	32	10
04099	8.0	200	238	100	32	10
04096	10.0	200	238	120	38	10

Chiave a tubo con impugnatura a T



Esagonale, nichelatura lucida

336

No. Ord.						
00965	5.5	125	157	100	32	10
00966	6.0	125	157	100	32	10
00967	6.0	200	232	100	32	10
00968	7.0	125	157	100	32	10
00969	7.0	200	232	100	32	10
00971	8.0	125	157	100	32	10
00972	8.0	200	232	100	8	10
00973	8.0	350	382	100	32	10
00974	9.0	125	157	100	32	10
00975	9.0	200	232	100	32	10
00977	10.0	125	157	100	32	10
00978	10.0	200	232	100	32	10
00980	10.0	350	382	100	32	5
00982	11.0	125	157	100	32	10
00983	11.0	230	262	100	32	5
00985	12.0	125	157	100	32	10
00986	12.0	230	262	100	32	5
00988	13.0	125	157	100	32	10
00989	13.0	230	262	100	32	10
00990	13.0	350	382	100	32	5
00991	14.0	125	157	100	32	5
00993	15.0	125	157	100	32	5
00994	16.0	125	157	100	32	5
00995	17.0	125	157	100	32	5

Chiave a tubo con impugnatura a T



Quadro nichelatura

338

No. Ord.						
01005	6	125	157	100	32	10
01006	8	125	157	100	32	10
01007	10	125	157	100	32	10
01008	12	125	157	100	32	10

Chiave a brugola con impugnatura a T



Esagonale, esecuzione in pollici, nichelatura lucida

334Z

No. Ord.						
02802	3/32"	150	176	80	26	10
02803	7/64"	150	176	80	26	10
02804	1/8"	150	176	80	26	10
02805	9/64"	150	176	80	26	10
02806	5/32"	150	176	80	26	10
02807	3/16"	150	182	100	32	10
02808	7/32"	150	182	100	32	10
02809	1/4"	150	182	100	32	10
02810	5/16"	150	182	100	32	10
02811	3/8"	150	188	120	38	10

Chiave a tubo con impugnatura a T



Esagonale, esecuzione in pollici, nichelatura lucida

336Z

No. Ord.	Ø	mm	mm	mm	mm	mm	mm
02819	3/16"	150	182	100	32	4.8	10
02820	1/4"	150	182	100	32	6.4	10
02821	5/16"	150	182	100	32	7.9	10
02822	3/8"	150	182	100	32	9.5	10
02823	7/16"	150	182	100	32	11.1	10
02824	1/2"	150	182	100	32	12.7	10

Chiave a tubo con impugnatura a T



Esagonale

336N

No. Ord.	Ø	mm	mm	mm	mm	mm	mm
27932	8.0	200	232	100	32	10	
27933	10.0	230	262	100	32	10	
27934	13.0	230	262	100	32	10	
27935	17.0	230	268	120	38	10	

A norma IEC 60900.

Chiave a brugola con impugnatura a T electric



Esagonale

334N

No. Ord.	Ø	mm	mm	mm	mm	mm	mm
27928	4.0	150	176	80	26	10	
27929	5.0	150	182	100	32	10	
27930	6.0	150	182	100	32	10	
27931	8.0	150	182	100	32	10	

A norma IEC 60900.

Chiave a brugola con impugnatura a T



TORX®, cromatura opaca

364

No. Ord.				mm			
01328	T9	100	4	126	80	26	10
01329	T10	100	4	126	80	26	10
01330	T15	100	4	126	80	26	10
01331	T15	200	5.5	226	80	26	10
01332	T20	100	4	132	100	32	10
01333	T20	200	5.5	232	100	32	10
01334	T25	100	4.5	132	100	32	10
01335	T25	200	5.5	232	100	32	10
01336	T27	100	5.5	132	100	32	10
01337	T27	200	5.5	232	100	32	5
01338	T30	100	6	132	100	32	10
01339	T30	200	6	232	100	32	5
01340	T40	100	7	132	100	32	10
01341	T40	200	7	232	100	32	5
01343	T45	250	8	288	120	38	5
01345	T50	250	9	288	120	38	5

Chiave a brugola con impugnatura a T



TORX PLUS®, cromatura opaca

364IP

No. Ord.				mm			
26953	9IP	100	4	126	80	26	10
26954	10IP	100	4	126	80	26	10
26955	15IP	100	4	126	80	26	10
26956	20IP	100	4	132	100	32	10
26957	25IP	150	4.5	182	100	32	10
26958	27IP	150	5.5	182	100	32	10
26959	30IP	150	6	182	100	32	10
26960	40IP	150	7	182	100	32	10

Chiave a brugola con impugnatura a T

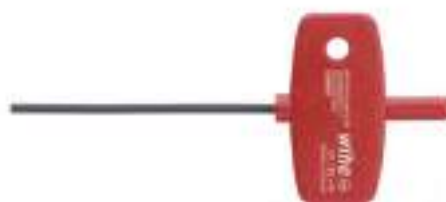


TORX® MagicSpring®, cromatura opaca

364R

No. Ord.				mm			
27964	T9	100	4	126	80	26	10
27965	T10	100	4	126	80	26	10
27966	T15	100	4	126	80	26	10
27967	T20	100	4	132	100	32	10
27968	T25	100	5	132	100	32	10
27970	T30	100	6	132	100	32	10
27971	T40	100	8	132	100	32	10

Chiave a brugola con impugnatura a chiave



esagonale ossidazione nera

331

No. Ord.			mm		
00894	1.5	60	95	40	10
00895	2.0	60	95	40	10
00896	2.5	60	95	40	10
00897	3.0	60	95	40	10

Chiave a brugola con impugnatura a farfalla



TORX®, ossidazione nera

365

No. Ord.				mm		
04918	T5	35	2	70	40	10
01350	T6	35	2	70	40	10
01351	T7	35	2.5	70	40	10
01352	T8	40	2.5	75	40	10
01353	T9	40	3	75	40	10
01354	T10	40	3	75	40	10
01355	T15	45	3.5	80	40	10
01356	T20	45	4	80	40	10

Chiave a brugola con impugnatura a bandierina



TORX®, ossidazione nera

370

No. Ord.				mm		
03724	T5	35	2	62	15	10
03725	T6	35	2	62	15	10
03726	T7	35	2.5	67	19	10
03727	T8	40	2.5	72	19	10
03728	T9	40	3	74	24	10
03729	T10	40	3	74	24	10
03730	T15	45	3.5	80	28	10
03731	T20	45	4	80	28	10

Chiave a brugola con impugnatura a farfalla



TORX®, ossidazione nera

365IP

No. Ord.				mm		
26181	5IP	35	2	70	40	10
26182	6IP	35	2	70	40	10
26183	7IP	35	2.5	70	40	10
26184	8IP	40	2.5	75	40	10
26185	9IP	40	3	75	40	10
26186	10IP	40	3	75	40	10
26187	15IP	45	3.5	80	40	10
26188	20IP	45	4	80	40	10

Chiave a brugola con impugnatura a bandierina



TORX PLUS®, ossidazione nera

370IP

No. Ord.				mm		
27614	5IP	35	2	67	15	10
27615	6IP	35	2	67	15	10
27616	7IP	35	2.5	67	19	10
27617	8IP	40	2.5	72	19	10
27618	9IP	40	3	74	24	10
27619	10IP	40	3	74	24	10
27620	15IP	45	3.5	80	28	10
27621	20IP	45	4	80	28	10



Inserti

Tre per ogni caso.

Quale macchina, quale applicazione, quale inserto? Il rivoluzionario concetto di inserto Wiha pone fine a tutti i dubbi e incertezze e presenta tre tipi di inserto che coprono tutti i campi di applicazione.

Solo la forma della vite è determinante per la scelta dell'inserto giusto. L'inserto Y è adatto per avvitare viti di forma a Y con angolo $\neq 90^\circ$ tra la filettatura e la testa della vite. Per le viti a T con angolo di 90° si impiega l'inserto T. Per avvitare entrambi le varianti di viti, la scelta giusta è l'inserto TY, in quanto è adatto per tutti i tipi di collegamenti a vite.

L'utilizzo ideale degli inserti è assicurato da una selezione di diversi bitbox come il BitBuddy®, l'XLSelector e i portainseriti.

Per viti di ogni tipo

Set di inserti BitBuddy®
inserto TY 49 mm
Pozidriv, 8 pz., 1/4" E6,3
Pagina 232



Set di inserti BitBuddy®
inserto TY 29 mm
Pozidriv, 9 pz., 1/4" C6,3
Pagina 234



TY bit 49 mm
Phillips (PH1), 5 pz.,
1/4" E6,3 in custodia
Pagina 233



Set di inserti TY 29 mm
Phillips (PH1), 5 pz.,
1/4" C6,3 in custodia
Pagina 235



Per viti di forma a T

Set di inserti XLSelector
inserto T 25 mm Phillips,
TORX®, esagonale 32
pz. 1/4" C6,3
Pagina 236



Set di inserti
FlipSelector inserto T
25 mm Esagonale 14 pz.
1/4" C6,3
Pagina 236



Set di inserti T 50 mm
Phillips (PH1), 5 pz.,
1/4" E6,3 in custodia
Pagina 237



Set di inserti T 25 mm
Phillips (PH1), 5 pz.,
1/4" C6,3 in custodia
Pagina 237



Per viti di forma
a Y

Set di inserti XLSelector
inserto Y 25 mm
TORX®, 32 pz. 1/4" C6,3
Pagina 238



Set di inserti
FlipSelector inserto Y
25 mm Pozidriv, 14 pz.,
1/4" C6,3
Pagina 239



Set di inserti Y 50 mm
Phillips (PH1), 5 pz.,
1/4" E6,3, in custodia
Pagina 239



Set di inserti Y 25 mm
Phillips (PH1), 5 pz.,
1/4" C6,3 in custodia
Pagina 240



Per applicazioni
universali

Set di inserti
XLSelector Standard
25 mm Assortiti, 32 pz.,
1/4" C6,3
Pagina 241



Set di inserti
FlipSelector Standard
25 mm A taglio, Phillips,
Pozidriv 13 pz. 1/4"
con clip per cintura in
blister
Pagina 242



Inserto Standard 25 mm
A taglio, 1/4" C6,3
Pagina 246



Inserto Professional
A taglio, 1/4" E6,3
Pagina 250



Microinserti

Set di MicroBit ESD
Assortiti 66 pz. con
custodia
Pagina 254



Micro-Bit 28 mm
A taglio, forma C4 4 mm
Pagina 255



Portainseri

Portainseri
CentroFix, bloccabile
meccanicamente
1/4", magnetico in
custodia
Pagina 260



Portainseri CentroFix
Super Slim, bloccabile
meccanicamente
1/4" in custodia
Pagina 260



Portainseri MagicFlip
Force, magnetico
Con magnete anulare,
1/4" in custodia
Pagina 260



Soluzioni speciali

Set di inserti maschiatori
combinati
1/4" 6 pz. con custodia
Pagina 257



Inserto svasatore
conico
1/4"
Pagina 257



Giravite con
portainseri SoftFinish®
CentroFix, bloccabile
meccanicamente 1/4"
Pagina 263






Pozidriv, 8 pz., 1/4" E6,3

SB7946TY202

No. Ord. 

42099 6

-  1 x TY-Bit 49 mm Pozidriv 1/4" PZ1 / 5 x TY-Bit 49 mm Pozidriv 1/4" PZ2 / 1 x TY-Bit 49 mm Pozidriv 1/4" PZ3
- 1 x BitBuddy®

TORX®, 8 pz., 1/4" E6,3

SB7946TY505

No. Ord. 

42115 6

-  1 x TY-Bit 49 mm TORX® 1/4" / 1 x TY-Bit 49 mm TORX® 1/4" / 2 x TY-Bit 49 mm TORX® 1/4" / 1 x TY-Bit 49 mm TORX® 1/4" / 1 x TY-Bit 49 mm TORX® 1/4" / 1 x TY-Bit 49 mm TORX® 1/4"
- 1 x BitBuddy®

* rispetto all'inserto standard Wiha
rispetto all'inserto standard Wiha

Esagonale, 8 pz., 1/4" E6,3

SB7946TY303

No. Ord. 

42114 6

-  2 x TY-Bit 49 mm Esagonale 1/4" SW3 / 2 x TY-Bit 49 mm Esagonale 1/4" SW4 / 2 x TY-Bit 49 mm Esagonale 1/4" SW5 / 1 x TY-Bit 49 mm Esagonale 1/4" SW6
- 1 x BitBuddy®

* rispetto all'inserto standard Wiha
rispetto all'inserto standard Wiha

Phillips, Pozidriv, TORX® 8 pz. 1/4" E6,3

SB7946TY903

No. Ord. 

42116 6

-  1 x TY-Bit 49 mm Phillips 1/4"
-  1 x TY-Bit 49 mm Pozidriv 1/4" PZ1 / 1 x TY-Bit 49 mm Pozidriv 1/4" PZ2 / 1 x TY-Bit 49 mm Pozidriv 1/4" PZ3
-  1 x TY-Bit 49 mm TORX® 1/4" / 1 x TY-Bit 49 mm TORX® 1/4" / 1 x TY-Bit 49 mm TORX® 1/4"
- 1 x BitBuddy®

* rispetto all'inserto standard Wiha
rispetto all'inserto standard Wiha

Phillips, Pozidriv, TORX® 8 pz. 1/4" E6,3

SB7946TY904

No. Ord. 

42117 6

-  1 x TY-Bit 49 mm Phillips 1/4"
-  1 x TY-Bit 49 mm Pozidriv 1/4" PZ1 / 1 x TY-Bit 49 mm Pozidriv 1/4" PZ2
-  1 x TY-Bit 49 mm TORX® 1/4" / 1 x TY-Bit 49 mm TORX® 1/4" / 1 x TY-Bit 49 mm TORX® 1/4" / 1 x TY-Bit 49 mm TORX® 1/4"
- 1 x BitBuddy®



* rispetto all'inserto standard Wiha
rispetto all'inserto standard Wiha

Pozidriv, TORX® 8 pz. 1/4" E6,3

SB7946TY905

No. Ord. 



















42118 6

-  1 x TY-Bit 49 mm Pozidriv 1/4" PZ2 / 1 x TY-Bit 49 mm Pozidriv 1/4" PZ3
-  1 x TY-Bit 49 mm TORX® 1/4" / 1 x TY-Bit 49 mm TORX® 1/4" / 1 x TY-Bit 49 mm TORX® 1/4" / 1 x TY-Bit 49 mm TORX® 1/4"
- 1 x BitBuddy®

* rispetto all'inserto standard Wiha
rispetto all'inserto standard Wiha

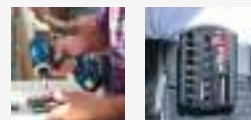


5 pz., 1/4" E6,3 in custodia

No. Ord.		
42097	 5 x PH1	6
42119	 5 x PH2	6
42120	 5 x PH3	6
42121	 5 x PZ1	6
42122	 5 x PZ2	6
42123	 5 x PZ3	6
42124	 5 x SW3	6
42125	 5 x SW4	6
42126	 5 x SW5	6
42127	 5 x SW6	6
42128	 5 x T10	6
42129	 5 x T15	6
42130	 5 x T20	6
42131	 5 x T25	6
42132	 5 x T27	6
42133	 5 x T30	6
42134	 5 x T40	6

* rispetto all'inserto standard Wiha

**INFOBOX:
BitBuddy 29**



Facile uso con una sola mano

Prelevare

Prelievo diretto degli inserti con la macchina nel BitBuddy.

Esecuzione degli avvitamenti.

- Riporre

Facile stivaggio degli inserti nel BitBuddy premendo sulla striscia di inserti rossa.

- Con portainseri magnetico per il rapido cambio degli inserti.
- BitBuddy sempre a portata di mano - entra nella tasca dei pantaloni o nel clip per cintura.



TORX®, 9 pz., 1/4" C6,3

SB7945TY505

No. Ord.	
42136	6
	1 x TY-Bit 29 mm TORX® 1/4" / 1 x TY-Bit 29 mm TORX® 1/4" / 1 x TY-Bit 29 mm TORX® 1/4" / 1 x TY-Bit 29 mm TORX® 1/4" / 1 x TY-Bit 29 mm TORX® 1/4" / 1 x TY-Bit 29 mm TORX® 1/4"
	1 x Portainseriti, magnetico 60 mm 1/4" magnete particolarmente potente In custodia
	1 x BitBuddy®

* rispetto all'inserto standard Wiha

Phillips, Pozidriv, TORX®, 9 pz., 1/4" C6,3

SB7945TY904

No. Ord.	
42138	6
	1 x TY-Bit 29 mm Phillips 1/4" PH2
	1 x TY-Bit 29 mm Pozidriv 1/4" PZ1 / 1 x TY-Bit 29 mm Pozidriv 1/4" PZ1
	1 x TY-Bit 29 mm TORX® 1/4" / 1 x TY-Bit 29 mm TORX® 1/4" / 1 x TY-Bit 29 mm TORX® 1/4" / 1 x TY-Bit 29 mm TORX® 1/4"
	1 x Portainseriti, magnetico 60 mm 1/4" magnete particolarmente potente In custodia
	1 x BitBuddy®

* rispetto all'inserto standard Wiha

Esagonale, 9 pz., 1/4" C6,3

SB7945TY303

No. Ord.	
42135	6
	2 x TY-Bit 29 mm Esagonale 1/4" / 2 x TY-Bit 29 mm Esagonale 1/4" / 2 x TY-Bit 29 mm Esagonale 1/4" / 1 x TY-Bit 29 mm Esagonale 1/4"
	1 x Portainseriti, magnetico 60 mm 1/4" magnete particolarmente potente In custodia
	1 x BitBuddy®

* rispetto all'inserto standard Wiha

Pozidriv, TORX®, 9 pz., 1/4" C6,3

SB7945TY905

No. Ord.	
42139	6
	1 x TY-Bit 29 mm Pozidriv 1/4" PZ1 / 1 x TY-Bit 29 mm Pozidriv 1/4" PZ3
	1 x TY-Bit 29 mm TORX® 1/4" / 1 x TY-Bit 29 mm TORX® 1/4" / 1 x TY-Bit 29 mm TORX® 1/4" / 1 x TY-Bit 29 mm TORX® 1/4" / 1 x TY-Bit 29 mm TORX® 1/4"
	1 x Portainseriti, magnetico 60 mm 1/4" magnete particolarmente potente In custodia
	1 x BitBuddy®

* rispetto all'inserto standard Wiha

Phillips, Pozidriv, TORX®, 9 pz., 1/4" C6,3

SB7945TY903

No. Ord.	
42137	6
	1 x TY-Bit 29 mm Phillips 1/4" PH2
	1 x TY-Bit 29 mm Pozidriv 1/4" PZ1 / 1 x TY-Bit 29 mm Pozidriv 1/4" PZ1 / TY-Bit 29 mm Pozidriv 1/4" PZ3
	1 x TY-Bit 29 mm TORX® 1/4" / 1 x TY-Bit 29 mm TORX® 1/4" / 1 x TY-Bit 29 mm TORX® 1/4"
	1 x Portainseriti, magnetico 60 mm 1/4" magnete particolarmente potente In custodia
	1 x BitBuddy®

* rispetto all'inserto standard Wiha

Pozidriv, 9 pz., 1/4" C6,3

SB7945TY202



















No. Ord.	
42098	6
	1 x TY-Bit 29 mm Pozidriv 1/4" PZ1 / 5 x TY-Bit 29 mm Pozidriv 1/4" PZ1 / 1 x TY-Bit 29 mm Pozidriv 1/4" PZ3
	1 x Portainseriti, magnetico 60 mm 1/4" magnete particolarmente potente In custodia
	1 x BitBuddy®

* rispetto all'inserto standard Wiha

Set di inserti TY 29 mm









5 pz., 1/4" C6,3 in custodia

No. Ord.		
42096	 5 x PH1	6
42100	 5 x PH2	6
42101	 5 x PH3	6
42149	 5 x PZ1	6
42102	 5 x PZ2	6
42103	 5 x PZ3	6
42104	 5 x SW3	6
42105	 5 x SW4	6
42106	 5 x SW5	6
42107	 5 x SW6	6
42108	 5 x T10	6
42109	 5 x T15	6
42110	 5 x T20	6
42111	 5 x T25	6
42112	 5 x T27	6
42113	 5 x T30	6
42150	 5 x T40	6

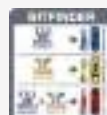
* rispetto all'inserto standard Wiha

25 pz. 1/4" C6,3 in custodia

No. Ord.		
42539	 25 x PH2	1
42551	 25 x PZ2	1
42548	 25 x T20	1
42549	 25 x T25	1
42550	 25 x T30	1

* rispetto all'inserto standard Wiha

INFOBOX: Concetto di inserti TY Wiha



- Scelta facile e veloce dell'inserto giusto in base alla forma della testa della vite.
- L'inserto T è ideale per avvitare viti di forma a T con angolo di 90°.
- L'inserto Y è ideale per avvitare viti di forma a Y con angolo diverso da 90°.
- L'inserto TY è un vero factotum e ideale per tutti i tipi di viti, sia con testa a Y sia con testa a T.

Set di inserti XLSelector inserto T 50 mm



Phillips, TORX®, esagonale 14 pz. 1/4" E6,3

SB7948T950

No. Ord.	
41831	6
+	1 x T-Bit 50 mm Phillips 1/4" PH1 / 1 x T-Bit 50 mm Phillips 1/4" PH2 / 1 x T-Bit 50 mm Phillips 1/4" PH3
⊕	1 x T-Bit 50 mm TORX® 1/4" T15 / 1 x T-Bit 50 mm TORX® 1/4" T20 / 1 x T-Bit 50 mm TORX® 1/4" T25 / 1 x T-Bit 50 mm TORX® 1/4" T30 / 1 x T-Bit 50 mm TORX® 1/4" T40
●	1 x T-Bit 50 mm Esagonale, 1/4" SW3 / 1 x T-Bit 50 mm Esagonale, 1/4" SW4 / 1 x T-Bit 50 mm Esagonale, 1/4" SW5 / 1 x T-Bit 50 mm Esagonale, 1/4" SW6
○	1 x Portainseriti magnetico 58 mm 1/4"
	1 x XLSelector

* rispetto all'inserto standard Wiha

Set di inserti FlipSelector inserto T 25 mm



Esagonale 14 pz. 1/4" C6,3

SB7947T303

No. Ord.	
41825	6
●	3 x T-Bit 25 mm Esagonale, 1/4" SW3 / 3 x T-Bit 25 mm Esagonale, 1/4" SW4 / 3 x T-Bit 25 mm Esagonale, 1/4" SW5 / 3 x T-Bit 25 mm Esagonale, 1/4" SW6
○	1 x Portainseriti magnetico 58 mm 1/4"
	1 x FlipSelector

* rispetto all'inserto standard Wiha

Phillips, Pozidriv, TORX® 14 pz. 1/4" C6,3

SB7947T906

No. Ord.	
41824	6
+	1 x T-Bit 25 mm Phillips 1/4" PH1 / 3 x T-Bit 25 mm Phillips 1/4" PH2 / 1 x T-Bit 25 mm Phillips 1/4" PH3
⊕	1 x T-Bit 25 mm Pozidriv 1/4" PZ2
⊕	1 x T-Bit 25 mm TORX® 1/4" T10 / 1 x T-Bit 25 mm TORX® 1/4" T15 / 1 x T-Bit 25 mm TORX® 1/4" T20 / 1 x T-Bit 25 mm TORX® 1/4" T25 / 1 x T-Bit 25 mm TORX® 1/4" T30 / 1 x T-Bit 25 mm TORX® 1/4" T40
○	1 x Portainseriti magnetico 58 mm 1/4"
	1 x FlipSelector

* rispetto all'inserto standard Wiha

Set di inserti XLSelector inserto T 25 mm



Phillips, TORX®, esagonale 32 pz. 1/4" C6,3

SB7948T999

No. Ord.	
41830	6
+	2 x T-Bit 25 mm Phillips 1/4" PH1 / 4 x T-Bit 25 mm Phillips 1/4" PH2 / 2 x T-Bit 25 mm Phillips 1/4" PH3
⊕	2 x T-Bit 25 mm TORX® 1/4" T10 / 2 x T-Bit 25 mm TORX® 1/4" T15 / 4 x T-Bit 25 mm TORX® 1/4" T20 / 2 x T-Bit 25 mm TORX® 1/4" T25 / 2 x T-Bit 25 mm TORX® 1/4" T30 / 2 x T-Bit 25 mm TORX® 1/4" T40
●	2 x T-Bit 25 mm Esagonale, 1/4" SW3 / 2 x T-Bit 25 mm Esagonale, 1/4" SW4 / 2 x T-Bit 25 mm Esagonale, 1/4" SW5 / 2 x T-Bit 25 mm Esagonale, 1/4" SW6
○	1 x Portainseriti magnetico 58 mm 1/4"
	1 x XLSelector

* rispetto all'inserto standard Wiha

Assortiti, 14 pz., 1/4" C6,3

SB7947T999

No. Ord.	
41826	6
+	1 x T-Bit 25 mm Phillips 1/4" PH1 / 1 x T-Bit 25 mm Phillips 1/4" PH2 / 1 x T-Bit 25 mm Phillips 1/4" PH3
⊕	1 x T-Bit 25 mm Pozidriv 1/4" PZ2
⊕	1 x T-Bit 25 mm TORX® 1/4" T15 / 1 x T-Bit 25 mm TORX® 1/4" T20 / 1 x T-Bit 25 mm TORX® 1/4" T25 / 1 x T-Bit 25 mm TORX® 1/4" T30 / 1 x T-Bit 25 mm TORX® 1/4" T40
●	1 x T-Bit 25 mm Esagonale, 1/4" SW4 / 1 x T-Bit 25 mm Esagonale, 1/4" SW5 / 1 x T-Bit 25 mm Esagonale, 1/4" SW6
○	1 x Portainseriti magnetico 58 mm 1/4"
	1 x FlipSelector

* rispetto all'inserto standard Wiha

Set di inserti T 50 mm



5 pz., 1/4" E6,3 in custodia

No. Ord.		
41637	⊕ 5 x PH1	6
41638	⊕ 5 x PH2	6
41639	⊕ 5 x PH3	6
41640	⊗ 5 x PZ1	6
41641	⊗ 5 x PZ2	6
41642	⊗ 5 x PZ3	6
41650	● 5 x SW3	6
41651	● 5 x SW4	6
41652	● 5 x SW5	6
41653	● 5 x SW6	6
41643	⊛ 5 x T10	6
41644	⊛ 5 x T15	6
41645	⊛ 5 x T20	6
41646	⊛ 5 x T25	6
41648	⊛ 5 x T30	6
41649	⊛ 5 x T40	6
41660	■ 5 x #1	6
41662	■ 5 x #2	6
41663	■ 5 x #3	6

* rispetto all'inserto standard Wiha

Set di inserti T 25 mm



5 pz., 1/4" C6,3 in custodia

No. Ord.		
41598	⊕ 5 x PH1	6
41599	⊕ 5 x PH2	6
41600	⊕ 5 x PH3	6
41601	⊗ 5 x PZ1	6
41602	⊗ 5 x PZ2	6
41603	⊗ 5 x PZ3	6
41611	● 5 x SW3	6
41612	● 5 x SW4	6
41613	● 5 x SW5	6
41614	● 5 x SW6	6
41604	⊛ 5 x T10	6
41605	⊛ 5 x T15	6
41606	⊛ 5 x T20	6
41607	⊛ 5 x T25	6
41609	⊛ 5 x T30	6
41610	⊛ 5 x T40	6
41621	■ 5 x #1	6
41622	■ 5 x #2	6
41623	■ 5 x #3	6

* rispetto all'inserto standard Wiha

25 pz. 1/4" C6,3 in custodia

No. Ord.		
42292	⊕ 25 x PH2	1
42293	⊗ 25 x PZ2	1
42301	⊛ 25 x T20	1
42306	⊛ 25 x T25	1
42302	⊛ 25 x T30	1

* rispetto all'inserto standard Wiha

Set di inserti XLSelector inserto Y 50 mm



Phillips, Pozidriv, TORX® 14 pz. 1/4" E6,3

SB7948Y950

No. Ord.		
41834		6
⊕	2 x Y-Bit 50 mm Pozidriv 1/4" PH2	
⊕	1 x Y-Bit 50 mm Pozidriv 1/4" PZ1 / 2 x Y-Bit 50 mm Pozidriv 1/4" PZ2 / 1 x Y-Bit 50 mm Pozidriv 1/4" PZ3	
⊕	1 x Y-Bit 50 mm TORX® 1/4" T10 / 1 x Y-Bit 50 mm TORX® 1/4" T15 / 1 x Y-Bit 50 mm TORX® 1/4" T20 / 1 x Y-Bit 50 mm TORX® 1/4" T25 / 1 x Y-Bit 50 mm TORX® 1/4" T30 / 1 x Y-Bit 50 mm TORX® 1/4" T40	
○	1 x Portainseriti magnetico 58 mm 1/4"	
	1 x XLSelector	

* rispetto all'inserto standard Wiha

Set di inserti XLSelector inserto Y 25 mm



TORX® 32 pz. 1/4" C6,3

SB7948Y505

No. Ord.		
41833		6
⊕	3 x Y-Bit 25 mm TORX® 1/4" T10 / 6 x Y-Bit 25 mm TORX® 1/4" T15 / 6 x Y-Bit 25 mm TORX® 1/4" T20 / 6 x Y-Bit 25 mm TORX® 1/4" T25 / 6 x Y-Bit 25 mm TORX® 1/4" T30 / 3 x Y-Bit 25 mm TORX® 1/4" T40	
○	1 x Portainseriti magnetico 58 mm 1/4"	
	1 x XLSelector	

* rispetto all'inserto standard Wiha

Phillips, Pozidriv, TORX® 32 pz. 1/4" C6,3

SB7948Y904

No. Ord.		
41832		6
⊕	1 x Y-Bit 25 mm Phillips 1/4" PH1 / 4 x Y-Bit 25 mm Phillips 1/4" PH2 / 1 x Y-Bit 25 mm Phillips 1/4" PH3	
⊕	2 x Y-Bit 25 mm Pozidriv 1/4" PZ1 / 4 x Y-Bit 25 mm Pozidriv 1/4" PZ2 / 2 x Y-Bit 25 mm Pozidriv 1/4" PZ3	
⊕	2 x Y-Bit 25 mm TORX® 1/4" T10 / 3 x Y-Bit 25 mm TORX® 1/4" T15 / 3 x Y-Bit 25 mm TORX® 1/4" T20 / 3 x Y-Bit 25 mm TORX® 1/4" T25 / 3 x Y-Bit 25 mm TORX® 1/4" T30 / 2 x Y-Bit 25 mm TORX® 1/4" T40	
○	1 x Portainseriti magnetico 58 mm 1/4"	
	1 x XLSelector	

* rispetto all'inserto standard Wiha

Set di inserti FlipSelector inserto Y 25 mm



Pozidriv, 14 pz., 1/4" C6,3

SB7947Y202

No. Ord.		
41829		6
+	2 x Y-Bit 25 mm Pozidriv 1/4" PZ1 / 8 x Y-Bit 25 mm Pozidriv 1/4" PZ2 / 2 x Y-Bit 25 mm Pozidriv 1/4" PZ3	
○	1 x Portainseriti, magnetico 60 mm 1/4" magnete particolarmente potente In custodia	
	1 x FlipSelector	

* rispetto all'inserto standard Wiha

TORX®, 14 pz., 1/4" C6,3

SB7947Y505

No. Ord.		
41828		6
+	2 x Y-Bit 25 mm TORX® 1/4" T10 / 2 x Y-Bit 25 mm TORX® 1/4" T15 / 3 x Y-Bit 25 mm TORX® 1/4" T20 / 2 x Y-Bit 25 mm TORX® 1/4" T25 / 2 x Y-Bit 25 mm TORX® 1/4" T30 / 1 x Y-Bit 25 mm TORX® 1/4" T40	
○	1 x Portainseriti, magnetico 60 mm 1/4" magnete particolarmente potente In custodia	
	1 x FlipSelector	

* rispetto all'inserto standard Wiha

Phillips, Pozidriv, TORX® 14 pz. 1/4" C6,3

SB7947Y904

No. Ord.		
41827		6
+	1 x Y-Bit 25 mm Phillips 1/4" PH2	
+	1 x Y-Bit 25 mm Pozidriv 1/4" PZ1 / 2 x Y-Bit 25 mm Pozidriv 1/4" PZ2 / 1 x Y-Bit 25 mm Pozidriv 1/4" PZ3	
+	1 x Y-Bit 25 mm TORX® 1/4" T10 / 1 x Y-Bit 25 mm TORX® 1/4" T15 / 1 x Y-Bit 25 mm TORX® 1/4" T20 / 1 x Y-Bit 25 mm TORX® 1/4" T25 / 1 x Y-Bit 25 mm TORX® 1/4" T30 / 1 x Y-Bit 25 mm TORX® 1/4" T40	
○	1 x Portainseriti, magnetico 60 mm 1/4" magnete particolarmente potente In custodia	
	1 x FlipSelector	

* rispetto all'inserto standard Wiha

Set di inserti Y 50 mm



5 pz., 1/4" E6,3, in custodia













No. Ord.		
41624	+	5 x PH1 6
41625	+	5 x PH2 6
41626	+	5 x PH3 6
41627	+	5 x PZ1 6
41628	+	5 x PZ2 6
41629	+	5 x PZ3 6
41630	+	5 x T10 6
41631	+	5 x T15 6
41632	+	5 x T20 6
41633	+	5 x T25 6
41635	+	5 x T30 6
41636	+	5 x T40 6

* rispetto all'inserto standard Wiha

Set di inserti Y 25 mm









5 pz., 1/4" C6,3 in custodia

No. Ord.		
41585	 5 x PH1	6
41586	 5 x PH2	6
41587	 5 x PH3	6
41588	 5 x PZ1	6
41589	 5 x PZ2	6
41590	 5 x PZ3	6
41591	 5 x T10	6
41592	 5 x T15	6
41593	 5 x T20	6
41594	 5 x T25	6
41596	 5 x T30	6
41597	 5 x T40	6

* rispetto all'inserto standard Wiha

Phillips (PH2) 25 pz. 1/4" C6,3 in custodia

No. Ord.		
42294	 25 x PH2	1
42295	 25 x PZ2	1
42303	 25 x T20	1
42304	 25 x T25	1
42305	 25 x T30	1

* rispetto all'inserto standard Wiha

Clip per cintura



Per set di inserti BitBuddy® e FlipSelector

7945H

No. Ord.	
36990	10

Set di inserti XLSelector Standard 25 mm



Assortiti, 18 pz., con cricchetto per inserti 1/4"
C6,3

7948043

No. Ord.		
36951		5
+	1 x PH1 / 1 x PH2	
+	1 x PZ1 / 1 x PZ2 / 1 x PZ3	
+	1 x T10 / 1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25 / 1 x T30 / 1 x T40	
●	1 x 3.0 mm / 1 x 4.0 mm / 1 x 5.0 mm / 1 x 6.0 mm	
○	1 x Portainseriti magnetico 58 mm 1/4"	
	1 x Cricchetto per inserti 90 mm con rotella Esagono esterno, 1/4"	
	1 x XLSelector	

Set di inserti XLSelector Standard 25 mm



Assortiti, 32 pz., 1/4" C6,3

7948005

No. Ord.		
29417		5
⊖	1 x 4.5 mm / 1 x 5.5 mm / 1 x 6.5 mm	
+	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 Portainseriti magnetico 58 mm 1/4"	
	1 x XLSelector	

Assortiti, 32 pz., 1/4" C6,3

7948927

No. Ord.		
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 Supporto a cambio rapido CentroFix, magnetico, forma E 6.3	
	1 x XLSelector	

**Assortiti, 14 pz., 1/4" C6,3**

7947999

No. Ord.		
39078		10
	1 x 5.5 mm	
	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 mm / 1 x 4.0 mm / 1 x 5.0 mm	
	1 x Portainseriti magnetico 58 mm 1/4"	
	1 x FlipSelector	

A taglio, Phillips, Pozidriv, 14 pz., 1/4" C6,3

7947005

No. Ord.		
39029		10
	1 x 5.5 mm	
	1 x PH1 / 3 x PH2 / 1 x PH3	
	1 x PZ1 / 4 x PZ2 / 1 x PZ3	
	1 x Portainseriti magnetico 58 mm 1/4"	
	1 x FlipSelector	

Phillips, Pozidriv, TORX® 14 pz. 1/4" C6,3

7947904

No. Ord.		
39040		10
	2 x PH2	
	1 x PZ1 / 2 x PZ2 / 1 x PZ3	
	1 x T10 / 1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25 / 1 x T30 / 1 x T40	
	1 x Portainseriti magnetico 58 mm 1/4"	
	1 x FlipSelector	

Pozidriv, TORX®, 14 pz., 1/4" C6,3

7947905

No. Ord.		
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 Portainseriti magnetico 58 mm 1/4"	
	1 x FlipSelector	

TORX®, 14 pz., 1/4" C6,3

7947505

No. Ord.		
39124		10
	1 x T7 / 1 x T8 / 1 x T9 / 1 x T10 / 2 x T15 / 2 x T20 / 2 x T25 / 1 x T30 / 1 x T40	
	1 x Portainseriti magnetico 58 mm 1/4"	
	1 x FlipSelector	

TORX® Tamper Resistant (con foro), 14 pz., 1/4" C6,3

7947505TR

No. Ord.		
39037		10
	1 x T7H / 1 x T8H / 1 x T9H / 1 x T10H / 2 x T15H / 2 x T20H / 2 x T25H / 1 x T30H / 1 x T40H	
	1 x Portainseriti magnetico 58 mm 1/4"	
	1 x FlipSelector	

Esagonale, 12 pz., 1/4" C6,3

7947902

No. Ord.		
39039		10
	1 x 1.5 mm / 1 x 2.0 mm / 1 x 2.5 mm / 2 x 3.0 mm / 2 x 4.0 mm / 1 x 5.0 mm / 1 x 6.0 mm / 1 x 8.0 mm	
	1 x Portainseriti magnetico 58 mm 1/4"	
	1 x FlipSelector	

SIT (per Assy® e viti Pias) 14 pz. 1/4" C6,3

7947995

No. Ord.		
39045		10
	2 x SIT 10 / 4 x SIT 20 / 3 x SIT 25 / 2 x SIT 30 / 1 x SIT 40	
	1 x Portainseriti magnetico 58 mm 1/4"	
	1 x FlipSelector	



Assortito 15 pz. 1/4" C6,3 con clip per cintura in blister

SB7947999

No. Ord.	
39083	5
⊖	1 x 5.5 mm
⊕	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 mm / 1 x 4.0 mm / 1 x 5.0 mm
○	1 x Portainseri magnetico 58 mm 1/4"
	1 x Clip per cintura
	1 x FlipSelector

TORX® 15 pz. 1/4" C6,3 con clip per cintura in blister

SB7947505

No. Ord.	
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 Portainseri magnetico 58 mm 1/4"
	1 x Clip per cintura
	1 x FlipSelector

SIT (per Assy® e viti Pias) 15 pz. 1/4" C6,3 con clip per cintura in blister

SB7947005

No. Ord.	
39049	5
⊖	1 x 5.5 mm
⊕	1 x PH1 / 3 x PH2 / 1 x PH3
⊕	1 x PZ1 / 4 x PZ2 / 1 x PZ3
○	1 x Portainseri magnetico 58 mm 1/4"
	1 x Clip per cintura
	1 x FlipSelector

TORX® Tamper Resistant (con foro) 15 pz. 1/4" C6,3 con clip per cintura in blister

SB7947505TR

No. Ord.	
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 Portainseri magnetico 58 mm 1/4"
	1 x Clip per cintura
	1 x FlipSelector

Phillips, Pozidriv, TORX® 15 pz. 1/4" C6,3 con clip per cintura in blister

SB7947904

No. Ord.	
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 Portainseri magnetico 58 mm 1/4"
	1 x Clip per cintura
	1 x FlipSelector

Esagonale, 15 pz., 1/4" C6,3 con clip per cintura in blister

SB7947902

No. Ord.	
39059	5
●	1 x 1.5 mm / 1 x 2.0 mm / 1 x 2.5 mm / 2 x 3.0 mm / 2 x 4.0 mm / 1 x 5.0 mm / 1 x 6.0 mm / 1 x 8.0 mm
○	1 x Portainseri magnetico 58 mm 1/4"
	1 x Clip per cintura
	1 x FlipSelector

Set di inserti Collector Standard 25 mm



Assortiti, 33 pz., 1/4" C6,3 con custodia

7928913

No. Ord.		
34686		5
	1 x 4.5 mm / 1 x 5.5 mm / 1 x 6.5 mm	
	2 x PH1 / 5 x PH2 / 2 x PH3	
	2 x PZ1 / 5 x PZ2 / 2 x PZ3	
	1 x T10 / 1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25 / 1 x T30 / 1 x T40	
	1 x 4.0 mm / 1 x 5.0 mm / 1 x 6.0 mm	
	1 x Portainseri CentroFix, bloccabile meccanicamente 1/4", magnetico in custodia	
	1 x Giravite con portainseri SoftFinish® magnetico 1/4"	
	1 x Collector Box	

Set di inserti Collector Security Standard 25 mm



Assortiti, 28 pz., 1/4" C6,3 con custodia

7928928

No. Ord.		
09393		5
	1 x T8H / 1 x T10H / 1 x T15H / 1 x T20H / 1 x T25H / 1 x T27H / 1 x T30H / 1 x T40H	
	1 x 6 / 1 x 8 / 1 x 10	
	1 x 1 / 1 x 2 / 1 x 3 / 1 x 4	
	1 x 4 / 1 x 6 / 1 x 8 / 1 x 10	
	1 x TR3/32 / 1 x TR5/64 / 1 x TR7/64 / 1 x TR1/8 / 1 x TR9/64 / 1 x TR5/32	
	1 x Portainseri magnetico 58 mm 1/4"	
	1 x Giravite con portainseri SoftFinish® magnetico 1/4"	
	1 x Collector Box	

Set di inserti Collector Standard 25 mm



Assortiti, 62 pz., 1/4" C6,3 con custodia

7928923

No. Ord.		
07943		5
	1 x 4.5 mm / 1 x 5.5 mm / 1 x 6.5 mm	
	7 x PH1 / 13 x PH2 / 3 x PH3	
	7 x PZ1 / 13 x PZ2 / 3 x PZ3	
	1 x T10 / 1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25 / 1 x T30 / 1 x T40	
	1 x 3.0 mm / 1 x 4.0 mm / 1 x 5.0 mm / 1 x 6.0 mm	
	1 x Portainseri CentroFix, bloccabile meccanicamente 1/4", magnetico in custodia	
	1 x Collector Box	

Set di inserti Standard 25 mm



Assortiti, 32 pz., 1/4" C6,3, con custodia

797901

No. Ord.	
26252	1
⊖	1 x 4.5 mm / 1 x 5.5 mm / 1 x 6.5 mm
⊕	2 x PH1 / 6 x PH2 / 1 x PH3
⊕	2 x PZ1 / 6 x PZ2 / 1 x PZ3
⊕	1 x T10 / 1 x T15 / 1 x T20 / 1 x T25 / 1 x T30 / 1 x T40
⊕	1 x 4.0 mm / 1 x 5.0 mm / 1 x 6.0 mm
○	1 x Portainseriti, magnetico 60 mm 1/4" magnete particolarmente potente In custodia
	1 x Bitbox

Pozidriv, TORX® 32 pz. 1/4" C6,3 con custodia

797902

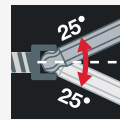
No. Ord.	
26253	1
⊕	5 x PZ1 / 10 x PZ2 / 3 x PZ3
⊕	2 x T10 / 2 x T15 / 2 x T20 / 2 x T25 / 2 x T30 / 2 x T40
○	1 x Portainseriti, magnetico 60 mm 1/4" magnete particolarmente potente In custodia
	1 x Bitbox

TORX®, Pozidriv, 32 pz., 1/4" C6,3 con custodia

797903

No. Ord.	
36310	1
⊕	2 x PZ1 / 3 x PZ2 / 1 x PZ3
⊕	2 x T10 / 6 x T15 / 6 x T20 / 6 x T25 / 2 x T30 / 2 x T40
○	1 x Portainseriti, magnetico 60 mm 1/4" magnete particolarmente potente In custodia
	1 x Bitbox

**INFOBOX:
Testa sferica esagonale**



Testa sferica esagonale Wiha

- La testa sferica è orientabile fino ad un max. di 25° a destra e sinistra.

**INFOBOX:
Profilo di sicurezza Torx® Tamper Resistant**



- Il profilo di sicurezza viene usato per ostacolare un accesso indesiderato all'apparecchio, ad esempio in impianti fonici, impianti ad accumulo di calore e termostati.
- Con il profilo Torx® Tamper Resistant si possono avvitare sia viti Torx® H sia viti Torx® normali.

**INFOBOX:
MagicRing®**



Wiha MagicRing®

- L'anello di acciaio per molle blocca affidabilmente le viti a testa esagonale
- Un'innovazione che convince ogni utilizzatore.

Inserto Standard 25 mm

A taglio, 1/4" C6,3

7010Z

No. Ord.		mm		
01623	4.5	25	0.6	10
01624	5.5	25	0.8	10
01626	6.5	25	1.2	10
01627	8.0	25	1.6	10

Phillips 1/4" C6,3

7011Z

No. Ord.		mm		
05298	PH0	25		10
01657	PH1	25		10
01658	PH2	25		10
01659	PH3	25		10
01649	PH4	32		10

Pozidriv 1/4" C6,3

7012Z

No. Ord.		mm		
05300	PZ0	25		10
01688	PZ1	25		10
01689	PZ2	25		10
01690	PZ3	25		10
01681	PZ4	32		10

TORX® 1/4" C6,3

7015Z

No. Ord.		mm		
26250	T3	25		10
25097	T4	25		10
01711	T5	25		10
01712	T6	25		10
01713	T7	25		10
01714	T8	25		10
01715	T9	25		10
01716	T10	25		10
01717	T15	25		10
01718	T20	25		10
01719	T25	25		10
01720	T27	25		10
01721	T30	25		10
01722	T40	25		10
01723	T45	35		10
01724	T50	35		10

TORX® conico, 1/4" C6,3

7015ZK

No. Ord.		mm		
04925	T10	25		10
04926	T15	25		10
04927	T20	25		10
04928	T25	25		10
04929	T27	25		10
04930	T30	25		10
04931	T40	25		10

TORX PLUS® 1/4" C6,3

7016Z

No. Ord.		mm		
25994	3IP	25		10
25996	4IP	25		10
25998	5IP	25		10
23173	6IP	25		10
23175	7IP	25		10
23177	8IP	25		10
23179	9IP	25		10
23181	10IP	25		10
23183	15IP	25		10
23185	20IP	25		10
23187	25IP	25		10
23189	27IP	25		10
23191	30IP	25		10
23193	40IP	25		10

TORX® Tamper Resistant (con foro), 1/4" C6,3

7015ZH

No. Ord.		mm		
03115	T7H	25		10
03117	T8H	25		10
01726	T9H	25		10
01727	T10H	25		10
01728	T15H	25		10
01729	T20H	25		10
01730	T25H	25		10
01731	T27H	25		10
01732	T30H	25		10
01733	T40H	25		10




TORX PLUS® Security, 1/4" C6,3 (con foro)

7016ZIPR

No. Ord.		mm		
27530	8IPR	25		10
26346	10IPR	25		10
26347	15IPR	25		10
26348	20IPR	25		10
26349	25IPR	25		10
26350	30IPR	25		10
26351	40IPR	35		10




Testa sferica esagonale MagicRing® 1/4" C6,3

7017ZR

No. Ord.			
22959	3.0	38	10
22960	4.0	38	10
22961	5.0	38	10
22962	6.0	38	10




Testa sferica esagonale, 1/4" C6,3

7017ZR

No. Ord.			
01734	1.5	38	10
01735	2.0	38	10
01736	2.5	38	10
01737	3.0	38	10
01738	4.0	38	10
01739	5.0	38	10
01740	6.0	38	10




Esagonale, MagicRing®, 1/4" C6,3

7013RZ

No. Ord.			
22955	3.0	25	10
22956	4.0	25	10
22957	5.0	25	10
22958	6.0	25	10




Esagonale, 1/4" C6,3

7013Z

No. Ord.			
04011	1.5	25	10
01703	2.0	25	10
01704	2.5	25	10
01705	3.0	25	10
01706	4.0	25	10
01707	5.0	25	10
39875	5.5	25	10
01708	6.0	25	10
01709	8.0	25	10
01710	10.0	25	10





esagonale con foro 1/4" C6,3

7013ZH

No. Ord.			
25560	TR2,0	25	10
25561	TR2,5	25	10
25562	TR3,0	25	10
25563	TR4,0	25	10
25564	TR5,0	25	10
26309	TR6,0	25	10
20558	TR5/64	25	10
20556	TR3/32	25	10
20559	TR7/64	25	10
20555	TR1/8	25	10
20560	TR9/64	25	10
20557	TR5/32	25	10
30050	TR3/16	25	10




Incassatura quadrata, 1/4" C6,3

7018Z

No. Ord.				
06634	#1	2,3	25	5
06635	#2	2,8	25	5
06636	#3	3,3	25	5




Elemento di serraggio, 1/4" C6,3

7019ZSP

No. Ord.			
27064	4	25	10
27065	6	25	10
27066	8	25	10
27067	10	25	10

dentato 1/4" C6,3

7019ZXZN

No. Ord.			
26352	M3	25	10
26353	M4	25	10
26354	M5	25	10
26355	M6	25	10
26356	M8	35	10




SIT, 1/4" C6,3

7019ZSIT

No. Ord.				
27256	SIT 10	25	rosa	10
27257	SIT 20	25	arancia	10
27258	SIT 25	25	verde	10
27259	SIT 30	25	gialla	10
27260	SIT 40	25	rosa	10




Torq-Set® 1/4" C6,3

7019ZOTTS

No. Ord.			
26249	2	25	10
26045	3	25	10
22591	4	25	10
22592	5	25	10
22593	6	25	10
22594	8	25	10
22595	10	25	10
25572	1/4	32	10

Tri-Wing®, 1/4" C6,3

7019ZOTTW

No. Ord.			
22603	0	25	10
22604	1	25	10
22605	2	25	10
22606	3	25	10
22607	4	25	10
22608	5	25	10

Inserto DryWall Stop Standard 25 mm



Phillips, 1/4"

7011Z

No. Ord.			
39382	PH2	25	10

Set di inserti Standard 25 mm



10-tlg. 1/4" C6,3 in Box

No. Ord.		
32055	10 x PH1	10
07855	3 x PH1	10
36275	20 x PH2	10
24733	10 x PH2	10
07856	3 x PH2	10
36280	10 x PH3	10
07857	3 x PH3	10
35709	20 x PZ1	10
32070	10 x PZ1	10
07859	3 x PZ1	10
36282	20 x PZ2	10
24742	10 x PZ2	10
07860	3 x PZ2	10
32071	10 x PZ3	10
07861	3 x PZ3	10
35832	10 x T10	10
08421	2 x T10	10
34746	10 x T15	10
08422	2 x T15	10
24746	10 x T20	10

08423	2 x T20	10
08424	2 x T25	10
24748	10 x T25	10
08425	2 x T30	10
24750	10 x T30	10
08426	2 x T40	10
36288	10 x T40	10
38649	2 x T10H	10
38650	2 x T15H	10
38651	2 x T20H	10
38652	2 x T25H	10
38653	2 x T30H	10
38654	2 x T40H	10
22655	1 x 4,0 x 5,0 x 6,0	10
38656	2 x 3,0	10
25681	2 x 4,0	10
25679	2 x 5,0	10
38657	2 x 6,0	10
38658	2 x #1	10
38659	2 x #2	10
38660	2 x #3	10

Set di inserti diametro ridotto 25 mm



10 pz. 1/4" C6,3 in custodia

No. Ord.			
35834	⊕	10 x PH2	10
36285	⊗	10 x PZ2	10

Bit Set DryWall Stop 25 mm



Phillips, 2 pz., 1/4" C6,3, in custodia

XX7011--922---

No. Ord.			
27077			10
⊕		PH2	

Set di inserti Standard 25 mm



50 pz., 1/4" C6,3, in confezione grande

No. Ord.			
08047	⊕	1 x PH1	1
08048	⊕	1 x PH2	1
08049	⊕	1 x PH3	1
08056	⊗	1 x PZ1	1
08057	⊗	1 x PZ2	1
08058	⊗	1 x PZ3	1
08065	⊗	1 x T10	1
08066	⊗	1 x T15	1
08067	⊗	1 x T20	1
08068	⊗	1 x T25	1
29544	⊗	1 x T27	1
08069	⊗	1 x T30	1
08070	⊗	1 x T40	1

Inserto Standard 25 mm



100 pz., 1/4" C6,3 in confezione grande

No. Ord.			
40461	⊕	1 x PH2	1
40462	⊗	1 x PZ2	1
40463	⊗	1 x T20	1
40464	⊗	1 x T25	1
40465	⊗	1 x T30	1



A taglio, 1/4" E6,3

7040ZL

No. Ord.		mm		
33961	2.5	70	0.4	5
01790	3.0	50	0.5	5
33962	3.0	70	0.5	5
01792	3.5	50	0.6	5
33963	3.5	70	0.6	5
01791	4.0	50	0.5	5
01794	4.0	50	0.8	5
33964	4.0	70	0.8	5
01793	4.5	50	0.6	5
01795	5.5	50	0.8	5
01796	5.5	50	1.0	5
33965	5.5	70	1.0	5
01798	6.5	50	1.2	5
33966	6.5	70	1.2	5
01799	8.0	50	1.2	5
01800	8.0	50	1.6	5

Phillips 1/4" E6,3

7041Z

No. Ord.		mm	
31960	PH00	50	5
31961	PH00	70	5
31962	PH00	90	5
32105	PH0	50	5
35456	PH0	70	5
35457	PH0	90	5
33703	PH1	50	5
01803	PH1	70	5
04126	PH1	90	5
23213	PH1	110	5
23219	PH1	127	5
22509	PH1	150	5
33704	PH2	50	5
01805	PH2	70	5
04009	PH2	90	5
05800	PH2	110	5
06888	PH2	127	5
22510	PH2	150	5
33705	PH3	50	5
04010	PH3	70	5
04127	PH3	90	5
23215	PH3	110	5
23217	PH3	127	5
22511	PH3	150	5

Pozidriv 1/4" E6,3

7042Z

No. Ord.		mm	
31957	PZ0	50	5
31958	PZ0	70	5
31959	PZ0	90	5
33706	PZ1	50	5
01808	PZ1	70	5
01809	PZ1	90	5
23221	PZ1	110	5
23225	PZ1	127	5
23227	PZ1	150	5
33707	PZ2	50	5
01811	PZ2	70	5
01812	PZ2	90	5
05799	PZ2	110	5
06889	PZ2	127	5
23228	PZ2	150	5
33708	PZ3	50	5
04059	PZ3	70	5
04176	PZ3	90	5
23223	PZ3	110	5
23226	PZ3	127	5
22512	PZ3	150	5

PlusMinus/Phillips 1/4" E6,3

7049PHM

No. Ord.		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" E6,3

7049PZM

No. Ord.		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® 1/4" E6,3

7045Z

No. Ord.		mm	
39184	T1	50	5
39185	T2	50	5
39186	T3	50	5
39187	T4	50	5
32299	T5	50	5
32302	T6	50	5
33709	T6	70	5
33717	T6	90	5
38370	T6	150	5
32303	T7	50	5
33710	T7	70	5
33718	T7	90	5
38371	T7	150	5
32304	T8	50	5
33711	T8	70	5
33719	T8	90	5
36327	T8	150	5
32305	T9	50	5
33712	T9	70	5
33720	T9	90	5
38372	T9	150	5
32306	T10	50	5
33713	T10	70	5
33721	T10	90	5
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® testa sferica, 1/4" E6,3

7045Z

No. Ord.		mm	
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" E6,3

7045R

No. Ord.		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® Tamper Resistant (con foro), 1/4" E6,3

7045ZH

No. Ord.		mm	
21045	T7H	50	5
21047	T8H	50	5
20218	T9H	50	5
20219	T10H	50	5
39188	T10H	90	5
24867	T15H	50	5
39189	T15H	90	5
20220	T20H	50	5
39190	T20H	90	5
20221	T25H	50	5
39191	T25H	90	5
20222	T27H	50	5
39192	T27H	90	5
20223	T30H	50	5
39193	T30H	90	5
20224	T40H	50	5
39194	T40H	90	5



TORX PLUS® 1/4" E6,3

7046Z

No. Ord.		mm	
28481	5IP	50	5
26000	6IP	50	5
26002	7IP	50	5
23195	8IP	50	5
23197	9IP	50	5
23199	10IP	50	5
23201	15IP	50	5
23203	20IP	50	5
23205	25IP	50	5
23207	27IP	50	5
23209	30IP	50	5
23211	40IP	50	5



Torq-Set® 1/4" E6,3

7049ZOTTS

No. Ord.		mm	
22596	4	50	5
22597	5	50	5
22598	6	50	5
22599	8	50	5
22600	10	50	5



Testa sferica esagonale, MagicRing® 1/4" E6,3

7047ZR

No. Ord.		mm	
25739	3.0	50	5
25740	4.0	50	5
25741	5.0	50	5
25742	6.0	50	5



Esagonale, MagicRing®, 1/4" E6,3

7043ZR

No. Ord.		mm	
23145	3.0	50	5
23147	4.0	50	5
23149	5.0	50	5
23151	6.0	50	5




Esagonale, 1/4" E6,3

7043Z

No. Ord.		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












Incassatura quadrata, 1/4" E6,3

7048Z















No. Ord.			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



2 pz., 50 mm 1/4" E6,3 in custodia

No. Ord.		
38676	 2 x PH1	10
36193	 2 x PH2	10
38677	 2 x PH3	10
38679	 2 x PZ1	10
38680	 2 x PZ2	10
38681	 2 x PZ3	10
38684	 2 x T10	10
38685	 2 x T15	10
38686	 2 x T20	10
38687	 2 x T25	10
38689	 2 x T30	10
38690	 2 x T40	10

2 pz., 70 mm 1/4" E6,3 in custodia

No. Ord.		
38706	 2 x PH1	10
38707	 2 x PH2	10
38708	 2 x PH3	10
38709	 2 x PZ1	10
38710	 2 x PZ2	10
38711	 2 x PZ3	10
36086	 2 x SL/PZ1	10
36082	 2 x SL/PZ2	10
38712	 2 x T10	10
38713	 2 x T15	10
38714	 2 x T20	10
38715	 2 x T25	10
38717	 2 x T30	10



TORX® testa sferica 1/4" con striscia di inserti 11 pz.

7045BE9570

No. Ord.	32804	1
	2 x T10 / 2 x T15 / 2 x T20 / 2 x T25 / 2 x T30	
	1 x Intestazione bit	

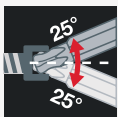


Assortiti 66 pz. con custodia

7000SK65ESD

No. Ord.	39971	1
⊖	1 x 0.8 mm / 1 x 1.2 mm / 1 x 1.5 mm / 1 x 1.8 mm / 1 x 2.0 mm / 1 x 2.5 mm / 1 x 3.0 mm / 1 x 3.5 mm / 1 x 4.0 mm	
●	1 x 0.7 mm / 1 x 0.9 mm / 2 x 1.3 mm 0,05 / 1 x 1.5 mm / 1 x 2.0 mm / 1 x 2.5 mm / 1 x 3.0 mm / 2 x 4.0 mm / 5/32" / 1 x 1/16" / 1 x 5/64" / 1 x 3/32" / 1 x 7/64" / 1 x 1/8" / 1 x 9/64"	
⊕	1 x T3 / 1 x T4 / 1 x T5 / 1 x T6 / 1 x T7 / 1 x T8 / 1 x T9 / 1 x T10 / 1 x T15 / 1 x T20	
⊕	1 x PL1 / 1 x PL2 / 1 x PL3 / 1 x PL4 / 1 x PL5 / 1 x PL6	
⊕	1 x PH000 / 1 x PH00 / 1 x PH0 / 1 x PH1	
○	1 x 5/64" / 1 x 3/32" / 1 x 7/64" / 1 x 1/8" / 1 x 9/64" / 1 x 5/32" / 1 x 3/16" / 1 x 7/32" / 1 x 2.0 mm / 1 x 2.5 mm / 1 x 3.0 mm / 1 x 3.5 mm / 1 x 4.0 mm / 1 x 4.5 mm / 1 x 5.0 mm / 1 x 5.5 mm	
○	1 x Adattatore 1/4" Per MicroBit, forma 4 mm	
	1 x Cricchetto per inserti 90 mm con rotella Esagono esterno, 1/4"	
○	1 x Impugnatura giravite ESD Per MicroBit, forma 4 mm	
○	1 x Prolunga 100 mm Per MicroBit forma 4 mm e Giravite di precisione ESD	
	1 x Metallbox	

INFOBOX: Testa sferica TORX®



Con geometria ottimizzata della testa sferica TORX®

- Con geometria ottimizzata della testa sferica TORX®
- Maggior resistenza grazie alla speciale deformazione a freddo su un impianto appositamente sviluppato da Wiha.
- Consente di avvitare con angolazioni fino a 25°.
- Vasto programma di prodotti: chiave a brugola, inserto e giravite SoftFinish®.
- Vasto assortimento di prodotti: come chiavi maschio, come inserti e come giravite SoftFinish®.

INFOBOX: Pentalobe



Il profilo di sicurezza per dispositivi Apple

- Ideale per lavori di riparazione di smartphone, tablet PC e notebook della Apple.
- Attenzione: attenersi scrupolosamente alle condizioni di garanzia del costruttore del dispositivo.

Micro-Bit 28 mm

A taglio, forma C4 4 mm

7000Z

No. Ord.		mm		
40600	0.8	28	0.2	10
40601	1.2	28	0.3	10
40602	1.5	28	0.3	10
40603	1.8	28	0.3	10
40604	2.0	28	0.4	10
40605	2.5	28	0.4	10
40606	3.0	28	0.5	10
40607	3.5	28	0.6	10
40608	4.0	28	0.8	10

Phillips, forma C4 4 mm

7001

No. Ord.		mm		
40609	PH000	28		10
40610	PH00	28		10
40611	PH0	28		10
40612	PH1	28		10
40613	PH2	28		10

Esagonale, forma C4 4 mm

7003Z

No. Ord.		mm		
40614	0.7	28		10
40615	0.9	28		10
40616	1.3	28		10
40617	1.5	28		10
40618	2.0	28		10
40619	2.5	28		10
40620	3.0	28		10
40621	4.0	28		10

Esagonale, forma C4 4 mm

7003Z

No. Ord.		mm		
40622	1/16"	28		10
40623	5/64"	28		10
40624	3/32"	28		10
40625	7/64"	28		10
40626	1/8"	28		10
40627	9/64"	28		10

TORX®, forma C4 4 mm

7005

No. Ord.		mm		
40628	T1	28		10
40629	T2	28		10
40630	T3	28		10
40631	T4	28		10
40632	T5	28		10
40633	T6	28		10
40634	T7	28		10
40635	T8	28		10
40636	T9	28		10
40637	T10	28		10
40638	T15	28		10
40639	T20	28		10

Pentalobe Forma C4 4 mm

7009

No. Ord.		mm		
40640	PL1	28		10
40641	PL2	28		10
40642	PL3	28		10
40643	PL4	28		10
40644	PL5	28		10
40645	PL6	28		10

Microchiave a tubo 30 mm



Esagono esterno, forma C4 4 mm

7044Z

No. Ord.			
40654	2.0	30	10
40655	2.5	30	10
40656	3.0	30	10
40657	3.5	30	10
40658	4.0	30	10
40659	4.5	30	10
40660	5.0	30	10
40661	5.5	30	10

Esagono esterno, forma C4 4 mm

7044Z

No. Ord.			
40646	5/64"	30	10
40647	3/32"	30	10
40648	7/64"	30	10
40649	1/8"	30	10
40650	9/64"	30	10
40651	5/32"	30	10
40652	3/16"	30	10
40653	7/32"	30	10

Prolunga 100 mm



Per MicroBit forma 4 mm e Giravite di precisione ESD

7103

No. Ord.				
40663	4.0	4.0	100	10

Adattatore 1/4"



Per MicroBit, forma 4 mm

7103

No. Ord.				
39964	4.0 mm	1/4"	25	10

Portainseri, magnetico



Per MicroBit, forma 4 mm

7110

No. Ord.				
32505	4.0	1/4"	60	10

Inserto con filettatura



Phillips M4

7311Z

No. Ord.						
01937	PH1	33	5.5	M4	8	10
01938	PH2	33	6	M4	8	10

Pozidriv M4

7312Z

No. Ord.						
01939	PZ1	33	5.5	M4	8	10
01940	PZ2	33	6	M4	8	10

Phillips M5

7321Z

No. Ord.						
01942	PH2	33	7	M5	8	10
01943	PH2	45	6	M5	8	10

Pozidriv M5

7322Z

No. Ord.						
01945	PZ2	33	7	M5	8	10
01946	PZ2	45	6	M5	8	10

TORX® M5

7325Z

No. Ord.						
35400	T10	45	6	M5	8	10
35401	T15	45	6	M5	8	10
35402	T20	45	6	M5	8	10
35403	T25	45	6	M5	8	10

Phillips M6

7331Z

No. Ord.						
04678	PH2	33	8	M6	8	10
04677	PH2	45	8	M6	8	10

Pozidriv M6

7332Z

No. Ord.						
04671	PZ2	33	8	M6	8	10
04670	PZ2	45	8	M6	8	10

Phillips UNF 10/32"

7341Z

No. Ord.						
01947	PH2	45	6	10/32 UNF	8	10

Set di inserti maschiatori combinati



1/4" 6 pz. con custodia

79187B5

No. Ord.	
28026	1
	1 x M3 x 36 mm / 1 x M4 x 39 mm / 1 x M5 x 41 mm / 1 x M6 x 44 mm / 1 x M8 x 51 mm
	1 x Custodia

Inserto maschiatore combinato



1/4"

7807

No. Ord.				
27897	M3	36	1/4	10
27898	M4	39	1/4	10
27899	M5	41	1/4	10
27900	M6	44	1/4	10
27901	M8	51	1/4	10
27963	M10	65	1/4	10

Set di inserti svasatori conici



6-tlg. 1/4" con custodia

79186B5

No. Ord.	
28027	1
	M3 x 35 mm / M4 x 35 mm / M5 x 35 mm / M6 x 35 mm / M8 x 35 mm
	Box

Inserto svasatore conico



1/4"

7806



No. Ord.						
27892	6,3	35	1/4	M3	1,5	10
27893	8,3	35	1/4	M4	2	10
27894	10,4	35	1/4	M5	2,5	10
27895	12,4	35	1/4	M6	2,8	10
27896	16,5	35	1/4	M8	3,2	10
28058	20,5	35	1/4	M10	3,5	10

Inserto per chiave a tubo 55 mm



Esagono esterno 1/4" E6,3

7044Z




No. Ord.		mm	
04514	5.0	55	5
04513	5.5	55	5
04512	6.0	55	5
04511	7.0	55	5
04510	8.0	55	5
04509	10.0	55	5
04508	13.0	55	5

Gambo per utensile con sfera



Incassatura quadrata, Esagono interno, 1/4" C6,3

7210



No. Ord.			mm	
01933	1/4"	1/4"	25	5
04204	3/8"	1/4"	30	5

Inserto per chiave a tubo, magnetico 55 mm





Esagono esterno 1/4" E6,3

7044M

No. Ord.		mm	
04637	5.0	55	5
04636	5.5	55	5
04635	6.0	55	5
04634	7.0	55	5
04633	8.0	55	5
04632	10.0	55	5
04631	13.0	55	5

Esagono esterno 1/4" E6,3

7044M




No. Ord.		mm	
04638	1/4"	55	5
04639	5/16"	55	5
04640	3/8"	55	5

Gambo per utensile



Incassatura quadrata, Esagono interno, 1/4" E6,3

7240

No. Ord.			mm	
01935	1/4"	1/4"	50	5
04362	3/8"	1/4"	50	5
04685	1/4"	1/4"	100	5
04684	3/8"	1/4"	100	5

Raccordo a norma DIN 7428.

Elemento di collegamento con anello di sicurezza



Esagono esterno, quadrato esterno forma G 6,3 + G 10 + G 12,5

7201

No. Ord.				
			mm	
01924	1/4	1/4	25	2
01926	1/4	3/8	30	2
01922	1/4	1/2	35	2
01927	5/16	3/8	30	2
01923	5/16	1/2	35	2

Elemento di collegamento con portainseri a cambio rapido



Esagono esterno, quadrato esterno forma G 12,5

7201

No. Ord.				
			mm	
01930	1/2	1/4		2

Avvitatore ad impulsi manuale set



Assortiti, 7 pz., 1/2", con custodia

24636B5

No. Ord.	
32573	1
	1 x Avvitatore ad impulsi manuale incassatura quadrata 1/2"
	1 x Inserto per avvitatore ad impulsi manuale - a taglio forma C 8 (5/16") 9 / 1 x Inserto per avvitatore ad impulsi manuale - a taglio forma C 8 (5/16") 11
	1 x Inserto per avvitatore ad impulsi manuale - Phillips forma C 8 (5/16") PH2 / 1 x Inserto per avvitatore ad impulsi manuale - Phillips forma C 8 (5/16") PH3
	1 x Robusto portainseri bloccaggio tramite sfera esagono esterno, quadrato esterno 1/2"
	1 x Metallbox

Avvitatore ad impulsi manuale



incassatura quadrata 1/2"

24636

No. Ord.			
		mm	
32556	1/2"	163	1

Robusto portainseri bloccaggio tramite sfera



esagono esterno, quadrato esterno 1/2"

7204Z

No. Ord.				
			mm	
32547	5/16"	1/2	38	5

Portainseri CentroFix, bloccabile meccanicamente



1/4", magnetico in custodia

7148CF

No. Ord.					
39133	1/4"	1/4"	60	-	10

Portainseri CentroFix, bloccabile meccanicamente



1/4" in custodia

7148

No. Ord.					
32477	1/4"	1/4"	60	-	10

Portainseri CentroFix Super Slim, bloccabile meccanicamente



1/4" in custodia

7148CS

No. Ord.					
39134	1/4"	1/4"	66	-	10

Portainseri MagicFlip Force, magnetico



Con magnete anulare, 1/4" in custodia

7123

No. Ord.					
36800	1/4"	1/4"	62	-	10

INFOBOX:

Sistemi di attacco e inserti adatti



Portainseri

Adatto per

CentroFix Force	C 6,3, E 6,3 e gambi da 1/4"
CentroFix SuperSlim	C 6,3
MagicFlip Force	C 6,3

INFOBOX:

CentroFix Force



- CentroFix Force
- Adatto a tutti gli inserti con attacco esagonale di forma C 6,3 ed E 6,3 da 1/4".
- SelfLock: Inserendolo, l'inserto viene bloccato meccanicamente ed in modo sicuro.
- EasyOut: Sbloccandolo, l'inserto si sposta nella posizione ideale per il prelievo.

INFOBOX:

CentroFix SuperSlim



- Diametro esterno ridotto fino al 30% rispetto ai "normali" portainseri a cambio rapido.
- Migliore accessibilità a viti in fori ciechi di piccole dimensioni.
- SelfLock: Inserendolo, l'inserto viene bloccato meccanicamente ed in modo sicuro.
- EasyOut: Sbloccandolo, l'inserto si sposta nella posizione ideale per il prelievo.

Portainseri magnetico, bloccaggio tramite anello di sicurezza



1/4"		7143		
No. Ord.			mm	
01913	1/4"	1/4"	72	2
36092	1/4"	1/4"	100	5
34306	1/4"	1/4"	150	5
36093	1/4"	1/4"	200	5
36094	1/4"	1/4"	250	5

Portainseri, magnetico 60 mm



1/4" magnete particolarmente potente In custodia		7113P			
No. Ord.			mm	SB	
41922	1/4"	1/4"	60	-	6

Portainseri bloccaggio tramite anello di sicurezza



1/4"		7140		
No. Ord.			mm	
01910	1/4"	1/4"	57	5

Portainseri magnetico 58 mm



1/4"		7113S			
No. Ord.			mm	SB	
01895	1/4"	1/4"	58	-	10
07869	1/4"	1/4"	58	-	10

Portainseri magnetico 74 mm



1/4"		7113		
No. Ord.			mm	
01894	1/4"	1/4"	74	10

Portainseri universale magnetico/ con anello di sicurezza, forma G 7.



1/4"		7183		
No. Ord.			mm	
01919	1/4"	G7	72	2

INFOBOX:
MagicFlip Force



- Facilita l'avvitamento di viti lunghe per legno.
- Ottimale forza di bloccaggio grazie al magnete anulare di neodimio particolarmente potente.
- FlipBack: Il manicotto ritorna automaticamente indietro mentre si esegue l'avvitamento.
- Magnete On/Off: Il magnete anulare può essere "disattivato" tirando indietro il manicotto.

Portainseri Industrial, con magnete, mezzaluna 4 mm.



1/4"		7110H		
No. Ord.		mm		
36112	4.0	50	10	

Giravite con portainseri SoftFinish® magnetico



1/4" 384

No. Ord.			mm		
01475	1/4"	125	243	36	10
01476	1/4"	300	418	36	5

Giravite con portainseri SoftFinish® CentroFix, bloccabile meccanicamente



1/4" 387

No. Ord.			mm		
40331	1/4"	38	149	36	10

Giravite con portainseri SoftFinish® bloccaggio tramite anello di sicurezza



Chiave a tubo triangolare 386

No. Ord.			mm		
01479	1/4"	150	265	36	10

Giravite con portainseri SoftFinish® magnetico



1/4" 281

No. Ord.			mm		
32160	1/4"	112	120	36	10

Giravite con portainseri SoftFinish®, portainseri a cambio rapido



1/4" 387

No. Ord.			mm		
25874	1/4"	35	146	30	10

Giravite con portainseri magnetico



Stubby, 1/4" 281

No. Ord.			mm		
29463	1/4"	57	65	34	10

Giravite con portainserti ESD



Stubby, 1/4" magnetico

281

No. Ord.			mm		
32484	1/4"	57	65	34	10

Giravite con portainserti SoftFinish® ESD, bloccabile meccanicamente



1/4"

387

No. Ord.			mm		
32161	1/4"	38	148	30	10

Impugnatura giravite PicoFinish® ESD magnetica



per MicroBit da 4 mm

281P

No. Ord.			
43709	4.0	96	10

Giravite con impugnatura a T e portainserti magnetico



1/4"

388

No. Ord.				
01481	1/4"	150	80	10

Giravite con impugnatura a T e due portainserti ComfortGrip, magnetici



1/4"

388DS

No. Ord.				
26179	1/4"	150	100	10

Giravite piegato a grande effetto con portainserti a cambio rapido 1/4"



1/4" in blister

24628

No. Ord.			mm	max Nm	
32310	1/4"	1/4"	165	57.0	1

Giravite piegato con portainserti magnetico



1/4" in blister

24629

No. Ord.			mm	max Nm	
32311	1/4"	1/4"	130	14.0	1



Mechanical Tools

Avvitare saldamente, svitare facilmente.

Svitare viti serrate a fondo richiede un enorme dispendio di forze. Grazie all'effetto leva, le chiavi fisse a cricco ad anello di Wiha consentono di aprire facilmente qualsiasi avvitamento. Inoltre l'estremità con la bocca è eccellente per fissare viti e dadi. Anche durante il lavoro con il cricco ad anello, la dentatura fine con 72 denti garantisce un breve angolo di richiamo e il doppio esagono il massimo comfort in spazi ristretti.

Tutte le comuni misure di chiavi a tubo in combinazione con diversi inserti in un sistema di ordinamento garantito dall'L-Boxx assicurano un lavoro completo e una semplice mobilità.

Prodotte in acciaio al cromo-vanadio di qualità, tutti gli utensili sono sinonimo di robustezza e lunga durata, grazie anche alla loro superficie resistente alla corrosione e facile da pulire.

Per applicazioni
meccaniche

**Set di chiavi a tubo e
inserti 1/4" e 1/2"**
60 pz. con L-Boxx
Pagina 266



**Set di chiavi a tubo e
inserti 1/4" 40 pz. incl.
borsa funzionale con
clip per cintura**
Pagina 267



Set cricchetto da 1/4"
17 pz. incluso inserto in
espanso
Pagina 268



Set cricchetto da 1/2"
26 pz. incluso inserto in
espanso
Pagina 269



Set cricchetto da 3/8"
23 pz. incluso inserto in
espanso
Pagina 268



**Set di chiavi fisse a
cricco ad anello**
13 pz. commutabili con
supporto
Pagina 270



**Set di chiavi fisse a
cricco ad anello**
13 pz. con supporto
Pagina 270



**Set di chiavi combinate
con cricchetto**
8 pz. con supporto
Pagina 271



**Set di chiavi a forchetta
doppia**
13 pz. con supporto
Pagina 271





60 pz. con L-Boxx

33397

No. Ord.		
44685		1
☐	Chiave a cricchetto commutabile da 1/4" 1/4" x 128 mm (44666) / 1/2" x 257 mm (44709)	
○	Chiave a cricco Commutabile da 1/4" 4.0 mm (44669) / 5.0 mm (44670) / 5.5 mm (44671) / 6.0 mm (44672) / 7.0 mm (44673) / 8.0 mm (44674) / 9.0 mm (44675) / 10.0 mm (44676) / 11.0 mm (44678) / 12.0 mm (44679) / 13.0 mm (44680) / 14.0 mm (44681)	
○	Chiave a cricco Commutabile da 1/2" 10.0 mm (44715) / 11.0 mm (44716) / 12.0 mm (44717) / 13.0 mm (44718) / 14.0 mm (44719) / 15.0 mm (44720) / 16.0 mm (44721) / 17.0 mm (44722) / 18.0 mm (44723) / 19.0 mm (44724) / 21.0 mm (44726) / 22.0 mm (44727) / 24.0 mm (44729) / 27.0 mm (44732) / 30.0 mm (44735) / 32.0 mm (44737) / 34.0 mm (44738)	
☐	Prolunga Da 1/4" per inserti per chiave a tubo 75 mm (44667) / 150 mm (44668)	
☐	Prolunga Da 1/2" per inserti per chiave a tubo 150 mm (44711) / 250 mm (44712)	
☐	Giunto cardanico con sfera Incassatura quadrata, quadrato esterno 1/4" (44682) / 1/2" (44739)	
○	Giravite con portainseri SoftFinish® magnetico 1/4" 112 mm (32160)	
○	Portainseri CentroFix, bloccabile meccanicamente 1/4", magnetico in custodia 60 mm (39133)	
⊖	Inserto Standard 25 mm A taglio, 1/4" C6,3 4.5 mm (01623) / 5.5 mm (01624) / 6.5 mm (01626)	
⊕	Inserto Standard 25 mm Phillips, 1/4" C6,3 PH1 (01657) / PH2 (01658)	
⊕	Inserto Standard 25 mm Pozidriv, 1/4" C6,3 PZ1 (01688) / PZ2 (01689) / PZ3 (01690)	
⊕	Inserto Standard 25 mm TORX®, 1/4" C6,3 T10 (01716) / T15 (01717) / T20 (01718) / T25 (01719) / T27 (01720) / T30 (01721) / T40 (01722)	
●	Inserto Standard 25 mm Esagonale, 1/4" C6,3 3.0 mm (01705) / 4.0 mm (01706) / 5.0 mm (01707) / 6.0 mm (01708)	
☐	Gambo per utensile con sfera Incassatura quadrata, Esagono interno, 1/4" C6,3 (01933)	
	L-BOXX	

A norma DIN 3124



40 pz. incl. borsa funzionale con clip per cintura

33394

No. Ord.		
44684		1
☐	Chiave a cricchetto commutabile da 1/4" 128 mm (44666)	
○	Chiave a cricco Commutabile da 1/4" 4.0 mm (44669) / 4.5 mm (44677) / 5.0 mm (44670) / 5.5 mm (44671) / 6.0 mm (44672) / 7.0 mm (44673) / 8.0 mm (44674) / 9.0 mm (44675) / 10.0 mm (44676) / 11.0 mm (44678) / 12.0 mm (44679) / 13.0 mm (44680) / 14.0 mm (44681)	
☐	Prolunga Da 1/4" per inserti per chiave a tubo 75 mm (44667) / 150 mm (44668)	
☐ ○	Giunto cardanico con sfera Incassatura quadrata, quadrato esterno 1/4" (44682)	
○	Giravite con portainseri SoftFinish® magnetico 1/4" 112 mm (32160)	
○	Portainseri CentroFix, bloccabile meccanicamente 1/4", magnetico in custodia 60 mm (39133)	
⊖	Inserto Standard 25 mm A taglio, 1/4" C6,3 4.5 mm (01623) / 5.5 mm (01624) / 6.5 mm (01626)	
⊕	Inserto Standard 25 mm Phillips, 1/4" C6,3 PH1 (01657) / PH2 (01658)	
⊕	Inserto Standard 25 mm Pozidriv, 1/4" C6,3 PZ1 (01688) / PZ2 (01689) / PZ3 (01690)	
⊕	Inserto Standard 25 mm TORX®, 1/4" C6,3 T10 (01716) / T15 (01717) / T20 (01718) / T25 (01719) / T27 (01720) / T30 (01721) / T40 (01722)	
●	Inserto Standard 25 mm Esagonale, 1/4" C6,3 3.0 mm (01705) / 4.0 mm (01706) / 5.0 mm (01707) / 6.0 mm (01708)	
☐ ●	Gambo per utensile con sfera Incassatura quadrata, Esagono interno, 1/4" C6,3 (01933)	
	Custodia da cintura per attrezzi	

A norma DIN 3124



Set cricchetto da 1/4"



Set cricchetto da 3/8"



1/4"

3/8"

17 pz. incluso inserto in espanso

33391

No. Ord.	
44683	1
■	Chiave a cricchetto commutabile da 1/4" 128 mm (44666)
○	Chiave a cricco Commutabile da 1/4" 4.0 mm (44669) / 4.5 mm (44677) / 5.0 mm (44670) / 5.5 mm (44671) / 6.0 mm (44672) / 7.0 mm (44673) / 8.0 mm (44674) / 9.0 mm (44675) / 10.0 mm (44676) / 11.0 mm (44678) / 12.0 mm (44679) / 13.0 mm (44680) / 14.0 mm (44681)
■	Prolunga Da 1/4" per inserti per chiave a tubo 75 mm (44667) / 150 mm (44668)
	Inserto in schiuma

A norma DIN 3124

23 pz. incluso inserto in espanso

33791

No. Ord.	
44708	1
■	Chiave a cricchetto commutabile da 3/8" 178 mm (44686)
○	Inserto per chiave a tubo Esagonale doppio da 3/8" 6.0 mm (44690) / 7.0 mm (44691) / 8.0 mm (44692) / 9.0 mm (44693) / 10.0 mm (44694) / 11.0 mm (44695) / 12.0 mm (44696) / 13.0 mm (44697) / 14.0 mm (44698) / 15.0 mm (44699) / 16.0 mm (44700) / 17.0 mm (44701) / 18.0 mm (44702) / 19.0 mm (44703) / 20.0 mm (44704) / 21.0 mm (44705) / 22.0 mm (44706) / 24.0 mm (44707)
■	Prolunga Da 3/8" per inserti per chiave a tubo 75 mm (44687) / 150 mm (44688) / 250 mm (44689)
	Inserto in schiuma

A norma DIN 3124

Set cricchetto da 1/2"



1/2"

26 pz. incluso inserto in espanso

33891

No. Ord.	
44740	1
☐	Chiave a cricchetto commutabile da 1/2" 257 mm (44709)
☐	Chiave a cricco Commutabile da 1/2" 8.0 mm (44713) / 9.0 mm (44714) / 10.0 mm (44715) / 11.0 mm (44716) / 12.0 mm (44717) / 13.0 mm (44718) / 14.0 mm (44719) / 15.0 mm (44720) / 16.0 mm (44721) / 17.0 mm (44722) / 18.0 mm (44723) / 19.0 mm (44724) / 20.0 mm (44725) / 21.0 mm (44726) / 22.0 mm (44727) / 23.0 mm (44728) / 24.0 mm (44729) / 25.0 mm (44730) / 26.0 mm (44731) / 27.0 mm (44732) / 28.0 mm (44733)
☐	Prolunga Da 1/2" per inserti per chiave a tubo 75 mm (44710) / 150 mm (44711) / 250 mm (44712)
	Inserto in schiuma

A norma DIN 3124



Set di chiavi fisse a cricco ad anello



13 pz. commutabili con supporto

303190

No. Ord.



44661

1

Chiavi combinate con cricchetto reversibile 8 mm x 8 mm (44641) / 9 mm x 9 mm (44642) / 10 mm x 10 mm (44644) / 11 mm x 11 mm (44645) / 12 mm x 12 mm (44646) / 13 mm x 13 mm (44647) / 14 mm x 14 mm (44648) / 15 mm x 15 mm (44789) / 16 mm x 16 mm (44649) / 17 mm x 17 mm (44650) / 18 mm x 18 mm (44651) / 19 mm x 19 mm (44652)

supporto

A norma DIN 3124

Set di chiavi fisse a cricco ad anello



13 pz. con supporto

30391

No. Ord.



44665

1

Chiavi combinate con cricchetto non reversibile 8 mm x 8 mm (44638) / 9 mm x 9 mm (44639) / 10 mm x 10 mm (44640) / 11 mm x 11 mm (44643) / 12 mm x 12 mm (44653) / 13 mm x 13 mm (44654) / 14 mm x 14 mm (44655) / 15 mm x 15 mm (44656) / 16 mm x 16 mm (44657) / 17 mm x 17 mm (44658) / 18 mm x 18 mm (44659) / 19 mm x 19 mm (44660)

supporto

A norma DIN 3124

Set di chiavi combinate con cricchetto



8 pz. con supporto

30390

No. Ord.



44664

1

Chiavi combinate con cricchetto non reversibile 9 mm x 9 mm (44639) / 10 mm x 10 mm (44640) / 11 mm x 11 mm (44643) / 12 mm x 12 mm (44653) / 13 mm x 13 mm (44654) / 14 mm x 14 mm (44655) / 15 mm x 15 mm (44656)

supporto

A norma DIN 3124

Set di chiavi a forchetta doppia



13 pz. con supporto

37390

No. Ord.



44753

1

Chiavi a forchetta doppie 6 mm x 7 mm (44741) / 8 mm x 9 mm (44742) / 10 mm x 11 mm (44743) / 12 mm x 13 mm (44744) / 14 mm x 15 mm (44745) / 16 mm x 17 mm (44746) / 18 mm x 19 mm (44747) / 20 mm x 22 mm (44748) / 21 mm x 23 mm (44749) / 24 mm x 27 mm (44750) / 25 mm x 28 mm (44849) / 30 mm x 32 mm (44752)

supporto

A norma DIN 3124





Pinze

la vostra salute vi ringrazierà.

Le pinze Wiha abbinano materiali di qualità ed ergonomico comfort. La massima funzionalità è assicurata dalla precisa interazione delle cerniere e dall'esatta esecuzione dei taglienti e delle superfici di presa. Di forma ergonomica e con lavorazione di qualità, essi consentono di lavorare in modo comodo, senza affaticarsi e quindi con la massima efficienza.

Le pinze Wiha abbinano materiali di qualità ed ergonomico comfort. La massima funzionalità è assicurata dalla precisa interazione delle cerniere e dall'esatta esecuzione dei taglienti e delle superfici di presa. Di forma ergonomica e con lavorazione di qualità, essi consentono di lavorare in modo comodo, senza affaticarsi e quindi con la massima efficienza.

Per applicazioni elettriche

Pinza di installazione TriCut Professional electric 1/4" in blister
Pagina 275



Tronchese a grande effetto BiCut® Professional con DynamicJoint® Commutabile
Pagina 276



Tronchese a grande effetto Industrial electric con DynamicJoint® con molla di apertura attivabile e disattivabile
Pagina 277



Pinza universale Professional electric con DynamicJoint® e OptiGrip Con tagliante extra lungo
Pagina 278



Pinza a becchi mezzitondi Professional electric Con tagliante, forma diritta
Pagina 279



Sega ad arco electric Isolata, con tre lame 150 mm
Pagina 285



Pinza chiave Professional electric
Pagina 282



Utensile di crimpatura automatico per terminali a pressatura quadrata con testa di crimpatura girevole
Pagina 287



Pinza spelafili automatica Fino a 16 mm², in blister
Pagina 284



Multitool di spellatura per cavi a sezione circolare
Pagina 285



Utensile di crimpatura, automatico Per terminali, pressatura esagonale
Pagina 286



Per applicazioni meccaniche

Tronchese a grande effetto BiCut® Professional con DynamicJoint® Commutabile
Pagina 291



Tronchese a grande effetto Professional con DynamicJoint® con molla di apertura attivabile e disattivabile
Pagina 292



Pinza universale Professional con DynamicJoint® e OptiGrip Con tagliante extra lungo
Pagina 294



Pinza a becchi mezzitondi Professional Con tagliante, forma curva, circa 40°
Pagina 296



Tronchese per plastica Classic Con molla di apertura senza inclinato
Pagina 297



Pinza chiave classic
Pagina 300



Per applicazioni elettroniche

Set di pinze Professional ESD Tronchese, tronchese a taglienti frontali obliqui, pinza a becchi mezzitondi, 4 pz.
Pagina 308



Pinza a becchi mezzitondi e tronchese Professional ESD Forma diritta
Pagina 312



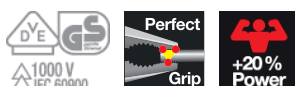
Pinzetta universale Professional ESD Tipo AA
Pagina 313



Pinza a becchi appuntiti Electronic Testa stretta e corta, forma diritta
Pagina 317



Set di pinze Professional electric



Pinza universale, pinza a becchi mezzitondi, tronchese, 3 pz.

Z99000106

No. Ord.



26852

1

Taglio a misura / troncatura

Tronchese Professional electric con DynamicJoint® 160 mm, 6 1/2" (43335)

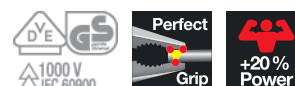
Avanzamento / fissaggio

Pinza universale Professional electric con DynamicJoint® e OptiGrip Con tagliente extra lungo 180 mm, 7" (26708)

Pinza a becchi mezzitondi Professional electric Con tagliente, forma diritta 200 mm, 8" (26727)

A norma IEC 60900.

Pinze set Industrial electric



Pinza universale, pinza a becchi mezzitondi, tronchese, 3 pz.

Z99000109

No. Ord.



38637

1

Taglio a misura / troncatura

Tronchese Industrial electric con DynamicJoint® 160 mm, 6 1/2" (43336)

Avanzamento / fissaggio

Pinza universale a grande effetto Industrial electric con DynamicJoint® e OptiGrip Con tagliente extra lungo 180 mm, 7" (33186)

Pinza a becchi mezzitondi Industrial electric Con tagliente, forma diritta 200 mm, 8" (33178)

A norma IEC 60900.

Indicazione della potenza di taglio



Esempio

1 - 5	Rame, alluminio
6 - 10	Chiodi di ferro
11 - 15	Viti
16 - 21	Acciaio per molle temprato

Pinza di installazione TriCut Professional electric



Z 14 1 06

No. Ord.	mm		✂	Ø mm	SB	🏠
38552	170	7"	13	1.6	-	5
38853	170	7"	13	1.6	x	5

A norma IEC 60900.

Pinza di installazione TriCut Classic



Z 14 1 01

No. Ord.	mm		✂	Ø mm	SB	🏠
38627	170	7	13	1.6	-	5
38854	170	7"	13	1.6	x	5

INFOBOX: Utensili con certificazione VDE.



Gli utensili Wiha con marchio VDE sono soggetti a severissimi controlli della sicurezza.

Tutti gli utensili con il marchio speciale sono stati testati a 10.000 V AC, per cui sono omologati per 1.000 V AC e 1.500 V DC.

Per tutti i lavori su o in prossimità di componenti sotto tensione, utilizzare

- equipaggiamenti di protezione personale isolanti
- dispositivi di protezione isolanti
- utensili isolati necessari per il lavoro specifico da svolgere

Prima di iniziare il lavoro su elementi attivi sotto tensione di impianti e mezzi di esercizio elettrici è necessario scollegare la tensione e tenerla scollegata per la durata dei lavori.

Ciò avviene rispettando le cinque regole di sicurezza:

- staccare la tensione
- assicurarsi che non possa essere ricollegata
- verificare l'assenza di tensione
- mettere a terra e in cortocircuito
- coprire o schermare le parti adiacenti sotto tensione

Certificazione rilasciata dall'istituto di controllo e certificazione VDE e controllo singolo secondo la norma internazionale IEC 60900:2012.

Tronchese spellafili Professional electric con DynamicJoint®



Z 14 0 06

No. Ord.	mm	in	mm	mm	SB	Grid
26745	160	6 1/2"	13	1.6	-	5
27431	160	6 1/2"	13	1.6	x	5

A norma IEC 60900.

Tronchese Professional electric con DynamicJoint®



Z 12 1 06

No. Ord.	mm	in	mm	mm	SB	Grid
43326	140	5 1/2"	16	1.6	-	5
43453	140	5 1/2"	16	1.6	x	5
43335	160	6 1/2"	17	2	-	5
43458	160	6 1/2"	17	2	x	5
43340	180	7"	18	2.3	-	5
43463	180	7"	18	2.3	x	5

A norma IEC 60900.

Tronchese a grande effetto BiCut® Professional con DynamicJoint®



Z 18 0 06

Commutabile

No. Ord.	mm	in	mm	mm	SB	Grid
38191	200	8"	21	3	-	5
38984	200	8"	21	3	x	5

A norma IEC 60900.

Tronchese Industrial electric con DynamicJoint®



Z 12 1 09

No. Ord.	mm	in	mm	mm	SB	Grid
43327	140	5 1/2"	16	1.6	-	5
43454	140	5 1/2"	16	1.6	x	5
43336	160	6 1/2"	17	2	-	5
43459	160	6 1/2"	17	2	x	5
43341	180	6"	18	2.3	-	5
43464	180	7"	18	2.3	x	5

A norma IEC 60900.

Tronchese a grande effetto Professional electric con DynamicJoint®



con molla di apertura attivabile e disattivabile

Z 16 3 06

No. Ord.	mm	in	mm	mm	SB	mm
41309	160	6 1/2"	17	2	x	5
40921	160	6 1/2"	17	2	-	5
41319	180	7"	18	2.3	x	5
41274	180	7"	18	2.5	-	5
41329	200	8"	19	2.8	x	5
41279	200	8"	19	2.8	-	5

A norma IEC 60900.

Tronchese a grande effetto Industrial electric con DynamicJoint®



con molla di apertura attivabile e disattivabile

Z 16 3 09

No. Ord.	mm	in	mm	mm	SB	mm
40922	160	6 1/2"	17	2	-	5
41310	160	6 1/2"	17	2	x	5
41275	180	7"	18	2.5	-	5
41320	180	7"	18	2.5	x	5
41280	200	8"	19	2.8	-	5
41330	200	8"	19	2.8	x	5

A norma IEC 60900.

INFOBOX:
DynamicJoint®



Wiha DynamicJoint® – la nuova dimensione di forza e resistenza

- Innovativo: struttura a cerniera unica nel suo genere.
- Efficiente: una bassa perdita di forza comporta meno forza per tagliare.
- Durevole: prestazioni ottimali anche dopo migliaia di tagli.

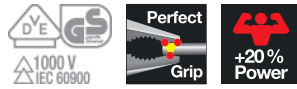
INFOBOX:
Tronchese a grande effetto



con molla di apertura attivabile e disattivabile

- Forza di taglio fino al 40% maggiore grazie alla trasmissione a leva ottimizzata.
- Molla di apertura attivabile e disattivabile per lavorare senza stancarsi.
- Attivazione della molla di apertura possibile con una mano.

Pinza universale Professional electric con DynamicJoint® e OptiGrip



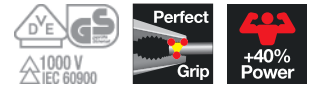
Con tagliente extra lungo

Z 01 0 06

No. Ord.	mm	in	mm	mm	SB	Grid
26705	160	6 1/2"	15	1.6	-	5
27328	160	6 1/2"	15	1.6	x	5
26708	180	7"	16	1.8	-	5
27418	180	7"	16	1.8	x	5
26711	200	8"	17	2	-	5
27419	200	8"	17	2	x	5

A norma IEC 60900.

Pinza universale Professional electric con DynamicJoint® e OptiGrip



Con tagliente extra lungo

Z 02 0 06

No. Ord.	mm	in	mm	mm	SB	Grid
26714	200	8"	18	2.3	-	5
27420	200	8"	18	2.3	x	5
26717	225	9"	19	2.5	-	5
27421	225	9"	19	2.5	x	5

A norma IEC 60900.

Pinza universale a grande effetto Industrial electric con Dynamic-Joint® e OptiGrip



Con tagliente extra lungo

Z 01 0 09

No. Ord.	mm	in	mm	mm	SB	Grid
33186	180	7"	16	1.8	-	5
38855	180	7"	16	1.8	x	5

A norma IEC 60900.

Pinza universale a grande effetto Industrial electric con Dynamic-Joint® e OptiGrip



Con tagliente extra lungo

Z 02 0 09

No. Ord.	mm	in	mm	mm	SB	Grid
35465	225	9"	19	2.5	-	5
38856	225	9"	19	2.5	x	5

A norma IEC 60900.

Lineman's Pliers Industrial con DynamicJoint®



Con tagliente extra lungo

Z 02 2 02

No. Ord.	mm	"	mm	mm	SB	
40927	250	10"	20	2.5	-	5

Pinza a becchi mezzitondi Professional electric



Con tagliente, forma dritta

Z 05 0 06

No. Ord.	mm	"	mm	mm	SB	
26720	160	6 1/2"	16	1.2	-	5
27422	160	6 1/2"	16	1.2	x	5
26727	200	8"	17	1.6	-	5
27423	200	8"	17	1.6	x	5

A norma IEC 60900.

Pinza a becchi mezzitondi Industrial electric



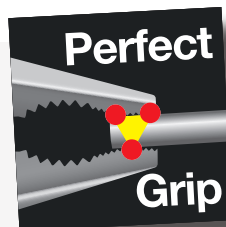
Con tagliente, forma dritta

Z 05 0 09

No. Ord.	mm	"	mm	mm	SB	
35477	160	6 1/2"	16	1.2	-	5
38857	160	6 1/2"	16	1.2	x	5
33178	200	8"	17	1.6	-	5
38858	200	8"	17	1.6	x	5

A norma IEC 60900.

INFOBOX: OptiGrip



Wiha OptiGrip – presa ottimale grazie alle superfici di presa di nuova forma

- Bloccaggio sicuro: l'“appoggio a tre punti” protegge dalla rotazione e dallo scivolamento del pezzo.
- Efficace: presa ottimale anche al punto massimo di apertura della pinza e nel contempo forza necessaria sensibilmente ridotta.
- Grande scelta: una vasta gamma di pinze universali e pinze universali a grande effetto standard Wiha.

Pinza a becchi mezzitondi Professional electric



Con tagliente, forma curva, circa 40°

Z 05 1 06

No. Ord.	mm			Ø mm	SB	
26728	160	6 1/2"	16	1.2	-	5
27424	160	6 1/2"	16	1.2	x	5
26729	200	8"	17	1.6	-	5
27425	200	8"	17	1.6	x	5

A norma IEC 60900.

Pinza a becchi piatti Langbeck Professional electric



Z 07 0 06

No. Ord.	mm		SB	
26732	160	6 1/2"	-	5
27426	160	6 1/2"	x	5

A norma IEC 60900.

Pinza a becchi mezzitondi Industrial electric



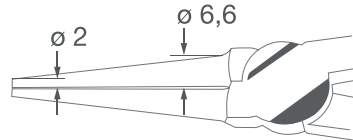
Con tagliente, forma curva, circa 40°

Z 05 1 09

No. Ord.	mm			Ø mm	SB	
35462	200	8"	17	1.6	-	5
38859	200	8"	17	1.6	x	5

A norma IEC 60900.

Pinza a becchi tondi Langbeck Professional electric



Z 09 0 06

No. Ord.	mm		SB	
26735	160	6 1/2"	-	5
27427	160	6 1/2"	x	5

A norma IEC 60900.

Tagliacavi Professional electric



Tagliacavi Classic



con molla di apertura attivabile e disattivabile

Z 50 3 06

No. Ord.	mm	7"	8 1/4"	mm ²	SB	IEC 60900
43660	180	7"		50	-	5
43664	180	7"		50	x	5
43662	210	8 1/4"		60	-	5
43666	210	8 1/4"		60	x	5

A norma IEC 60900.

Z 50 2 01

No. Ord.	mm	7"	8 1/4"	mm ²	SB	IEC 60900
43538	180	7"		50	-	5
43544	180	7"		50	x	5
43541	210	8 1/4"		60	-	5
43547	210	8 1/4"		60	x	5

Tagliacavi Industrial electric



con molla di apertura attivabile e disattivabile

Z 50 3 09

No. Ord.	mm	7"	8 1/4"	mm ²	SB	IEC 60900
43661	180	7"		50	-	5
43665	180	7"		50	x	5
43663	210	8 1/4"		60	-	5
43667	210	8 1/4"		60	x	5

A norma IEC 60900.



Pinza chiave Professional electric



Z 25 0 06

No. Ord.	mm	10"	46 mm	5
44314	250	10"	46 mm	5

A norma IEC 60900.

Pinza spellafili Professional electric



Z 55 0 06

No. Ord.	mm	6 1/2"	Ø mm	mm ²	SB	5
26847	160	6 1/2"	5	10	-	5
27437	160	6 1/2"	5	10	x	5

A norma IEC 60900.

Pinza stringitubo Professional electric



Z 21 0 06

Completamente inserita

No. Ord.	mm	10"	2"	50 mm	SB	5
33520	250	10"	2"	50 mm	-	5
38631	250	10"	2"	50 mm	x	5

Pinza spellafili Industrial electric



Z 55 0 09

No. Ord.	mm	6 1/2"	Ø mm	mm ²	SB	5
36711	160	6 1/2"	5	10	-	5
38867	160	6 1/2"	5	10	x	5

A norma IEC 60900.

Pinza stringitubo Professional electric



Z 22 0 06

Con pulsante rapido

No. Ord.	mm	10"	2"	50	SB	5
37450	250	10"	2"	50	-	5
38632	250	10"	2"	50	x	5

A norma IEC 60900.

Pinza spellafili Professional



Z 55 0 05

No. Ord.	mm	in	Ø mm	mm ²	SB	Icon
26846	160	6 1/2"	5	10	-	5

Pinza spellafili Industrial



Z 55 0 02

No. Ord.	mm	in	Ø mm	mm ²	SB	Icon
32345	160	6 1/2"	5	10	-	5
34313	160	6 1/2"	5	10	x	5

Pinza spellafili Classic



Z 55 0 01

No. Ord.	mm	in	Ø mm	mm ²	SB	Icon
26845	160	6 1/2"	5	10	-	5
27368	160	6 1/2"	5	10	x	5



Pinza spelafili automatica



Fino a 16 mm², in blister

Z 57 0 06

No. Ord.	mm		Ø mm	AWG	SB	
42062	200	8"	0.03 - 16	32 - 5	x	1

Spellafili, automatico



Fino a 6 mm²

Z 57 5 06

No. Ord.	mm		Ø mm	AWG	SB	
44617	190	7 1/2"	0.2 - 6	24 - 10	x	1

Spellacavi con tagliante a traino autorotante



Per cavi a sezione circolare

Z 72 0 06

No. Ord.	mm		Ø mm	SB	
44618	165	6 1/2"	4 - 28	-	1
44619	165	6 1/2"	4 - 28	x	1

Set di lame di ricambio e ganasce



per spellafili automatico (42062)

Z57000106K

No. Ord.	
42162	2

INFOBOX: Attrezzo spellafili automatico fino a 16 mm²



- La pinza copre una vasta gamma di cavi e riunisce due pinze in una.
- L'ammortizzatore in dotazione può essere impiegato per ridurre il contraccolpo in caso di cavi di grande sezione (ad esempio a partire da 6 mm²) e proteggere così i polsi.
- Preciso taglio a misura grazie al fermo longitudinale regolabile.
- La protezione integrata della mano sul tagliante previene le lesioni.

Spellacavi con tagliante a traino autorotante



Per cavi a sezione circolare

Z 72 0 06

No. Ord.	mm	in	Ø mm	SB	Icona
44240	130	5 1/8"	4 - 28	x	1

Sega ad arco electric



Isolata, con tre lame 150 mm

246176

No. Ord.	mm	mm	SB	Icona
43125	150	280	x	1

Spellacavi



Per cavi a sezione circolare

Z 73 0 06

No. Ord.	mm	in	Ø mm	SB	Icona
44620	140	5 1/2"	6 - 13	x	1

Coltello spellacavi



Tagliante diritto per cavi a sezione circolare, in blister

24680

No. Ord.	mm	in	SB	Icona
38798	200	8"	x	1

A norma IEC 60900.

Utensile per spellatura e montaggio



per cavi coassiali con connettore F

Z 73 2 06

No. Ord.	mm	in	Ø mm	SB	Icona
44241	125	5"	6 - 8	x	1

Coltello spellacavi



Lama uncinata con pattino per cavi a sezione circolare, in blister

24678

No. Ord.	mm	in	SB	Icona
36053	200	8"	x	1

A norma IEC 60900.

Multitool di spellatura



Per cavi a sezione circolare

Z 74 0 06

No. Ord.	mm	in	Ø mm	AWG	SB	Icona
44242	125	5"	0.5 - 6	20 - 10	x	1

Pinza per terminali Classic



Z 60 0 01

No. Ord.	mm	in	mm ²	SB	Icona
28330	145	5 3/4"	0.25 - 2.5	-	5
30066	180	7"	0.25 - 16	-	5

Pinza per terminali Professional electric



Z 60 0 06

No. Ord.	mm	in	mm ²	SB	Icona
35862	180	7"	0.25 - 16	-	5
38986	180	7"	0.25 - 16	x	5

A norma IEC 60900.

Pinza per terminali Professional electric



Z 60 0 06

No. Ord.	mm	in	mm ²	SB	Icona
35861	145	5 3/4"	0.25 - 2.5	-	5
38985	145	5 3/4"	0.25 - 2.5	x	5

A norma IEC 60900.

Utensile di crimpatura, automatico



Per terminali, pressatura esagonale

Z 62 0 06

No. Ord.	mm	Ø mm	AWG	Icona
41246	210	0.08 - 16	28 - 5	1

Per la lavorazione di terminali gemellati e capi-corda con e senza collare isolante secondo DIN 46228, EN 50027

Utensile di crimpatura automatico



per terminali a pressatura quadrata con testa di crimpatura girevole

Z 62 0 06

No. Ord.	mm	mm	AWG	SB	
45223	193	0.08 - 16	28 - 5		1

Per la lavorazione di terminali con o senza collare isolante secondo DIN 46228, EN 50027.

Utensili di pressatura



Per capocorda e contatti isolati

Z 62 0 06

No. Ord.	mm	mm	AWG	SB	
33841	220	0.5 - 6	20 - 10		1

Per la lavorazione di capocorda isolati rossi, blu e gialli, capocorda a spina, spine piatte, capocorda a spina piatta, spine circolari, capocorda a spina circolare, giunti di testa e giunti paralleli secondo DIN 46234.

Utensili di pressatura



Per terminali

Z 62 0 06

No. Ord.	mm	mm	AWG	SB	
33844	220	0.14 - 16	26 - 5	-	1
40342	220	0.14 - 16	26 - 5	x	1

Per la lavorazione di terminali con o senza collare isolante secondo DIN 46228, EN 50027.

Utensili di pressatura



Per capocorda non isolati a boccia chiusa

Z 62 0 06

No. Ord.	mm	mm	AWG	SB	
33843	220	0.1 - 16	26 - 6		1

Per la lavorazione di capocorda, capocorda a spina, giunti di testa e capocorda miniaturizzati non isolati secondo DIN 46234/ DIN 46230/ DIN 46341.



Utensili di pressatura



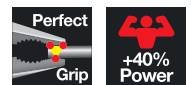
Per spine piatte non isolate

Z 62 0 06

No. Ord.	mm	mm	AWG	
33842	220	0.25 - 6	24 - 10	1

Per la lavorazione di spine piatte e capocorda a spina piatta non isolati secondo DIN 46247 per collegamenti elettrici a norma non a saldare.

Set di pinze Classic



Forbici da elettricista



Pinza universale a grande effetto, pinza stringitubo, tronchese a grande effetto, 3 pz.

Z99000201

No. Ord.	
26853	1

Pinza universale Classic con DynamicJoint® e OptiGrip
Con tagliente extra lungo 200 mm, 8" (26712)

Tronchese a grande effetto Classic con DynamicJoint®
180 mm, 7" (41261)

Pinza stringitubo QuickFix Classic Automatico 250 mm,
10" (39091)

con funzione di crimpatura in blister

Z 71 7 06

No. Ord.	mm	mm ²	
41923	160	50	5

Forbici da artigiano

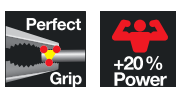


Modello standard, in acciaio inox

Z 71 5 06

No. Ord.	mm	"	
29420	145	5 3/4"	5

Set di pinze Classic



Pinza universale, pinza a becchi mezzitondi, tronchese, 3 pz.

Z99000101

No. Ord.



26850

1

Pinza universale Classic con DynamicJoint® e OptiGrip
Con tagliente extra lungo 180 mm, 7" (26706)

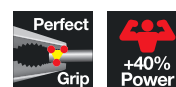


Tronchese Classic con DynamicJoint® 160 mm, 6 1/2"
(43332)



Pinza a becchi mezzitondi Classic Con tagliente, forma
diritta 160 mm, 6 1/2" (26718)

Set di pinze Professional



Pinza universale a grande effetto, pinza stringitubo, tronchese a grande effetto, 3 pz.

Z99000205

No. Ord.



26854

1

Pinza universale Professional con DynamicJoint® e
OptiGrip Con tagliente extra lungo 200 mm, 8" (26713)



Tronchese a grande effetto Professional con
DynamicJoint® con molla di apertura attivabile e
disattivabile 180 mm, 7" (41273)

Pinza stringitubo QuickFix Professional automatico
250 mm, 10" (39093)



Set di pinze Classic, con MagicTips®



Pinze per anelli di sicurezza, 4 pz.

Z99000701

No. Ord.	
34708	1

Avanzamento / fissaggio

	Pinza per anelli di sicurezza Classic con MagicTips® per anelli interni (fori) J 1, 140 mm (34689) / J 2, 180 mm (34690)
	Pinza per anelli di sicurezza Classic con MagicTips® per anelli esterni (alberi) A 1, 140 mm (34699) / A 2, 185 mm (34700)

Con funzione di bloccaggio di sicurezza MagicTips®

Set di pinze Classic



Pinze per anelli di sicurezza, 4 pz.

Z99000401

No. Ord.	
26793	1

	Pinza per anelli di sicurezza Classic per anelli interni (fori) J 1, 140 mm (26782) / J 2, 180 mm (26783)
	Pinza per anelli di sicurezza Classic per anelli esterni (alberi) A 1, 140 mm (26790) / A 2, 180 mm (26791)

INFOBOX:
MagicTips®



Wiha MagicTips® – il primo della classe.

- Massimo bloccaggio: la speciale funzione di bloccaggio contro il distacco degli anelli di sicurezza rende uniche le pinze per anelli di sicurezza Wiha.
- Dura come l'acciaio: grande resistenza all'usura e quindi un'unga durata grazie alla tempratura supplementare delle punte.
- Precisa: punte di precisione in acciaio di alta efficienza per il massimo bloccaggio ed un'elevata stabilità.

Tronchese a grande effetto BiCut® Professional con DynamicJoint®



Commutabile

Z 18 0 05

No. Ord.	mm	8"	21	Ø mm	SB	5
38190	200	8"	21	3	-	5
38983	200	8"	21	3	x	5

Tronchese a grande effetto BiCut® Classic con DynamicJoint®



Commutabile

Z 18 0 01

No. Ord.	mm	8"	21	Ø mm	SB	5
38981	200	8"	21	3	x	5
38060	200	8"	21	3	-	5

Tronchese a grande effetto BiCut® Industrial con DynamicJoint®

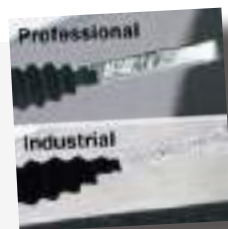


Commutabile

Z 18 0 02

No. Ord.	mm	8"	21	Ø mm	SB	5
38189	200	8"	21	3	-	5
38982	200	8"	21	3	x	5

INFOBOX:
Pinza Professional
Pinza Industrial



Professional Industrial

Professional: Pinza cromata

Industrial: Pinza lucidata / ossidazione nera

Tronchese Professional con DynamicJoint®



Z 12 1 05

No. Ord.	mm	in	✂	Ø mm	SB	🏠
43325	140	5 1/2"	16	1.6	-	5
43334	160	6 1/2"	17	2	-	5
43457	160	6 1/2"	17	2	x	5
43339	180	7"	18	2.3	-	5

Tronchese Classic con DynamicJoint®



Z 12 1 01

No. Ord.	mm	in	✂	Ø mm	SB	🏠
43304	140	5 1/2"	16	1.6	-	5
43450	140	5 1/2"	16	1.6	x	5
43332	160	6 1/2"	17	2	-	5
43455	160	6 1/2"	17	2	x	5
43337	180	7"	18	2.3	-	5
43460	180	7"	18	2.3	x	5

Tronchese Industrial con DynamicJoint®



Z 12 1 02

No. Ord.	mm	in	✂	Ø mm	SB	🏠
43324	140	5 1/2"	16	1.6	-	5
43451	140	5 1/2"	16	1.6	x	5
43333	160	6 1/2"	17	2	-	5
43456	160	6 1/2"	17	2	x	5
43338	180	7"	18	2.3	-	5
43461	180	7"	18	2.3	x	5

Tronchese a grande effetto Professional con DynamicJoint®

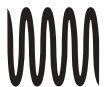


con molla di apertura attivabile e disattivabile

Z 16 3 05

No. Ord.	mm	in	✂	Ø mm	SB	🏠
40920	160	6,5"	17	2	-	5
41273	180	7"	18	2.5	-	5
41318	180	7"	18	2.5	x	5
41278	200	8"	19	2.8	-	5

Tronchese a grande effetto Industrial con DynamicJoint®



con molla di apertura attivabile e disattivabile

Z 16 3 02

No. Ord.	mm	in	mm	mm	SB	mm
40919	160	6,5"	17	2	-	5
41307	160	6,5"	17	2	x	5
41272	180	7"	18	2.5	-	5
41317	180	7"	18	2.5	x	5
41277	200	8"	19	2.8	-	5
41327	200	8"	19	2.8	x	5

Tronchese a grande effetto Classic con DynamicJoint®



Z 16 2 01

No. Ord.	mm	in	mm	mm	SB	mm
40913	160	6,5"	17	2	-	5
41301	160	6,5"	17	2	x	5
41261	180	7"	18	2.5	-	5
41311	180	7"	18	2.5	x	5
41266	200	8"	19	2.8	-	5
41321	200	8"	19	2.8	x	5

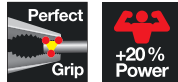
INFOBOX:
Tronchese a grande effetto



con molla di apertura attivabile e disattivabile

- Forza di taglio fino al 40% maggiore grazie alla trasmissione a leva ottimizzata.
- Molla di apertura attivabile e disattivabile per lavorare senza stancarsi.
- Attivazione della molla di apertura possibile con una mano.

Pinza universale Professional con DynamicJoint® e OptiGrip

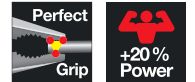


Con tagliente extra lungo

Z 01 0 05

No. Ord.	mm	in	mm	mm	SB	SB
26704	160	6 1/2"	16	1.6	-	5
27327	160	6 1/2"	16	1.6	x	5
26707	180	7"	16	1.8	-	5
27399	180	7"	16	1.8	x	5
26710	200	8"	17	2	-	5

Pinza universale Industrial con DynamicJoint® e OptiGrip



Con tagliente extra lungo

Z 01 0 02

No. Ord.	mm	in	mm	mm	SB	SB
30979	160	6 1/2"	16	1.6	-	5
34565	160	6 1/2"	16	1.6	x	5
30826	180	7"	16	1.8	-	5
34307	180	7"	16	1.8	x	5
30978	200	8"	17	2	-	5
34308	200	8"	17	2	x	5

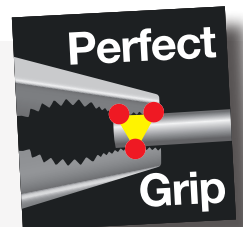
INFOBOX:
DynamicJoint®



Wiha DynamicJoint® – la nuova dimensione di forza e resistenza

- Innovativo: struttura a cerniera unica nel suo genere.
- Efficiente: una bassa perdita di forza comporta meno forza per tagliare.
- Durevole: prestazioni ottimali anche dopo migliaia di tagli.

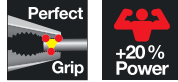
INFOBOX:
OptiGrip



Wiha OptiGrip – presa ottimale grazie alle superfici di presa di nuova forma

- Bloccaggio sicuro: l'“appoggio a tre punti” protegge dalla rotazione e dallo scivolamento del pezzo.
- Efficace: presa ottimale anche al punto massimo di apertura della pinza e nel contempo forza necessaria sensibilmente ridotta.
- Grande scelta: una vasta gamma di pinze universali e pinze universali a grande effetto standard Wiha.

Pinza universale Classic con DynamicJoint® e OptiGrip

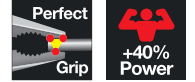


Con tagliente extra lungo

Z 01 0 01

No. Ord.	mm	in	mm	mm	SB	Grid
26703	160	6 1/2"	16	1.6	-	5
27325	160	6 1/2"	16	1.6	x	5
26706	180	7"	16	1.8	-	5
27336	180	7"	16	1.8	x	5
26709	200	8"	17	2	-	5
27337	200	8"	17	2	x	5

Pinza universale Industrial con DynamicJoint® e OptiGrip

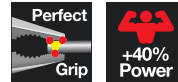


Con tagliente extra lungo

Z 02 0 02

No. Ord.	mm	in	mm	mm	SB	Grid
32319	200	8"	18	2.3	-	5
32320	225	9"	19	2.5	-	5
34567	225	9"	19	2.5	x	5

Pinza universale Professional con DynamicJoint® e OptiGrip

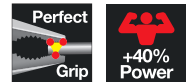


Con tagliente extra lungo

Z 02 0 05

No. Ord.	mm	in	mm	mm	SB	Grid
26713	200	8"	18	2.3	-	5
26716	225	9"	19	2.5	-	5

Pinza universale Classic con DynamicJoint® e OptiGrip



Con tagliente extra lungo

Z 02 0 01

No. Ord.	mm	in	mm	mm	SB	Grid
26712	200	8"	18	2.3	-	5
26715	225	9"	19	2.5	-	5



Pinza a becchi mezzitondi Professional



Con tagliente, forma dritta

Z 05 0 05

No. Ord.	mm		✂	Ø mm	SB	🏠
26719	160	6 1/2"	16	1.2	-	5
26722	200	8"	17	1.6	-	5

Pinza a becchi mezzitondi Classic



Con tagliente, forma dritta

Z 05 0 01

No. Ord.	mm		✂	Ø mm	SB	🏠
26718	160	6 1/2"	16	1.2	-	5
27340	160	6 1/2"	16	1.2	x	5
26721	200	8"	17	1.6	-	5
27341	200	8"	17	1.6	x	5

Pinza a becchi mezzitondi Industrial



Con tagliente, forma dritta

Z 05 0 02

No. Ord.	mm		✂	Ø mm	SB	🏠
32322	160	6 1/2"	16	1.2	-	5
34309	160	6 1/2"	16	1.2	x	5
32323	200	8"	17	1.6	-	5
34515	200	8"	17	1.6	x	5

Pinza a becchi mezzitondi Professional



Con tagliente, forma curva, circa 40°

Z 05 1 05

No. Ord.	mm		✂	Ø mm	SB	🏠
26724	160	6 1/2"	16	1.2	-	5
26726	200	8"	17	1.6	-	5

Pinza a becchi mezzitondi Industrial

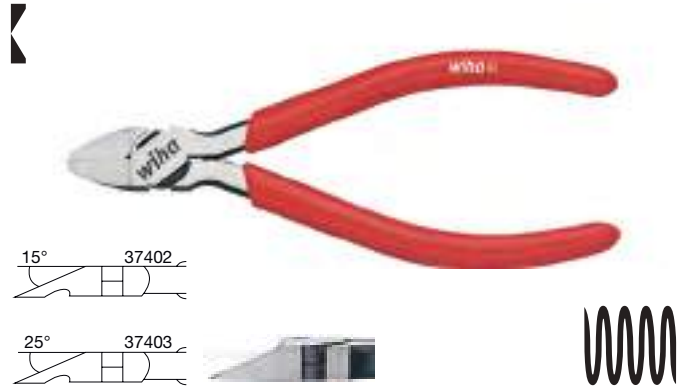


Con tagliente, forma curva, circa 40°

Z 05 1 02

No. Ord.	mm	in	mm	mm	SB	5
32324	160	6 1/2"	16	1.2	-	5
34569	160	6 1/2"	16	1.2	x	5
32328	200	8"	17	1.6	-	5
34570	200	8"	17	1.6	x	5

Tronchese per plastica Classic



Con molla di apertura senza inclinato

Z 15 0 01

No. Ord.	mm	in	mm	mm	5
37402	125	5"	2		5
37403	160	6 1/2"	3		5

Pinza a becchi mezzitondi Classic



Con tagliente, forma curva, circa 40°

Z 05 1 01

No. Ord.	mm	in	mm	mm	SB	5
26723	160	6 1/2"	16	1.2	-	5
27342	160	6 1/2"	16	1.2	x	5
26725	200	8"	17	1.6	-	5
27343	200	8"	17	1.6	x	5

Pinza a becchi mezzitondi per meccanico di precisione Classic



Con tagliente e molla di apertura forma diritta

Z 36 0 01

No. Ord.	mm	in	mm	mm	5
36483	160	6 1/2"	10	2	5



Tronchese per meccanico di precisione Classic



Con molla di apertura

Z 44 3 01

No. Ord.	mm	"	SB	mm	SB	
36189	125	5"	7	0.8	-	5
43240	125	5"	7	0.8	x	5

Pinza a becchi piatti Langbeck Industrial



Z 07 0 02

No. Ord.	mm	"	SB	
32330	160	6 1/2"	-	5
34310	160	6 1/2"	x	5

Pinza a becchi piatti Langbeck Professional



Z 07 0 05

No. Ord.	mm	"	SB	
26731	160	6 1/2"	-	5

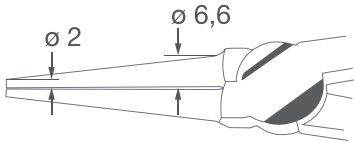
Pinza a becchi piatti Langbeck Classic



Z 07 0 01

No. Ord.	mm	"	SB	
26730	160	6 1/2"	-	5
27344	160	6 1/2"	x	5

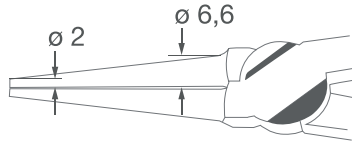
Pinza a becchi tondi Langbeck Professional



Z 09 0 05

No. Ord.	mm		SB	
26734	160	6 1/2"	-	5

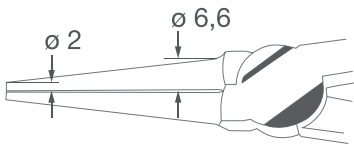
Pinza a becchi tondi Langbeck Classic



Z 09 0 01

No. Ord.	mm		SB	
26733	160	6 1/2"	-	5
27345	160	6 1/2"	x	5

Pinza a becchi tondi Langbeck Industrial



Z 09 0 02

No. Ord.	mm		SB	
32332	160	6 1/2"	-	5
34568	160	6 1/2"	x	5



Pinza a becchi Classic



Z 25 0 01

No. Ord.	mm		⊙	⊗	SB	⊞
40923	250	10"	46 mm			5

Pinza stringitubo Industrial



Completamente inserita

Z 21 0 02

No. Ord.	mm		⊙	⊗	SB	⊞
36038	180	7"	1 1/2"	36 mm	-	5
36985	180	7"	1 1/2"	36 mm	x	5
32342	250	10"	2"	50 mm	-	5
34312	250	10"	2"	50 mm	x	5
36039	300	12"	2 1/2"	63 mm	-	5
36986	300	12"	2 1/2"	63 mm	x	5

Pinza stringitubo Professional



Z 21 0 05

Completamente inserita

No. Ord.	mm		⊙	⊗	SB	⊞
26762	250	10"	2"	50 mm		5

Pinza stringitubo Classic



Completamente inserita

Z 21 0 01

No. Ord.	mm		⊙	⊗	SB	⊞
26760	180	7"	1 1/2"	36 mm	-	5
27350	180	7"	1 1/2"	36 mm	x	5
26761	250	10"	2"	50 mm	-	5
27381	250	10"	2"	50 mm	x	5
26763	300	12"	2 1/2"	63 mm	-	5
27382	300	12"	2 1/2"	63 mm	x	5

INFOBOX: Pinza a becchi



- Regolazione della necessaria apertura della chiave direttamente sul pezzo senza premere pulsanti
- Il principio di funzionamento del cricchetto consente di avvitare e svitare velocemente grazie al semplice giro a vuoto.
- Grazie alla struttura slanciata e alla regolazione senza pulsanti, è ideale per lavorare in spazi ristretti.
- Le ganasce lisce e parallele evitano di danneggiare le superfici sensibili.

Pinza stringitubo Professional



Con pulsante

Z 22 0 05

No. Ord.	mm		⊙	⊗	⊞
26766	250	10"	2"	50 mm	5

Pinza stringitubo Classic



Con pulsante

Z 22 0 01

No. Ord.	mm		○	⊗	SB	🏠
26764	180	7"	1"	36 mm	-	5
27351	180	7"	1"	36 mm	x	5
26765	250	10"	2"	50 mm	-	5
27383	250	10"	2"	50 mm	x	5
26767	300	12"	2 1/2"	63 mm	-	5
27384	300	12"	2 1/2"	63 mm	x	5

Pinza stringitubo QuickFix Professional



Automatico

Z 23 0 05

No. Ord.	mm		○	⊗	SB	🏠
39093	250	10"	1 1/2"	40 mm	-	5
39095	250	10"	1 1/2"	40 mm	x	5

Pinza stringitubo Industrial



Con pulsante

Z 22 0 02

No. Ord.	mm		○	⊗	SB	🏠
36040	180	7"	1"	30 mm	-	5
36987	180	7"	1"	30 mm	x	5
32352	250	10"	2"	50 mm	-	5
34518	250	10"	2"	50 mm	x	5
36041	300	12"	2 1/2"	63 mm	-	5
36988	300	12"	2 1/2"	63 mm	x	5

Pinza stringitubo QuickFix Classic



Automatico

Z 23 0 01

No. Ord.	mm		○	⊗	SB	🏠
39091	250	10"	1 1/2"	40 mm	-	5
39094	250	10"	1 1/2"	40 mm	x	5



Tronchese a taglienti frontali a grande effetto Classic



Z 17 0 01

No. Ord.	mm	"	mm	mm	SB	
26757	160	6 1/2"	16	1.6	-	5
27372	160	6 1/2"	16	1.6	x	5
26758	180	7"	17	1.8	-	5
27373	180	7"	17	1.8	x	5
26759	200	8"	18	2	-	5
27374	200	8"	18	2	x	5

Tenaglia Classic



Z 31 0 01

No. Ord.	mm	"	mm	mm	SB	
26774	220	8 3/4"	16	1.6	-	5
27377	220	8 3/4"	16	1.6	x	5
26776	250	10"	17	1.8	-	5
27378	250	10"	17	1.8	x	5
26778	280	11"	18	2	-	5
27379	280	11"	18	2	x	5
26780	300	12"	18	2	-	5
27380	300	12"	18	2	x	5

Tenaglia Classic



Z 30 0 01

No. Ord.	mm	"	mm	mm	SB	
26771	180	7"	12	2	-	5
27375	180	7"	12	2	x	5
26772	200	8"	13	2.2	-	5
27376	200	8"	13	2.2	x	5

Tenaglia Classic



Senza involucro

Z 31 0 00

No. Ord.	mm	"	mm	mm	SB	
26773	220	8 3/4"	16	1.6	-	5
27501	220	8 3/4"	16	1.6	x	5
26775	250	10"	17	1.8	-	5
27502	250	10"	17	1.8	x	5
26777	280	11"	18	2	-	5
27503	280	11"	18	2	x	5
26779	300	12"	18	2	-	5
27504	300	12"	18	2	x	5

Tenaglia a grande effetto Classic



Z 32 0 01

No. Ord.	mm	12"	19	Ø mm	SB	5
40712	300	12"	19	2.3	-	5
41220	300	12"	19	2.3	x	5

Tenaglia a grande effetto Classic Plus



Senza involucro

Z 32 0 10

No. Ord.	mm	12"	19	Ø mm	SB	5
40713	300	12"	19	2.3	-	5
41221	300	12"	19	2.3	x	5



Pinza per anelli di sicurezza Classic con MagicTips®



per anelli interni (fori)

Z 33 4 01

No. Ord.		mm		⊙	SB	⊞
34688	J 0	140	5 1/2"	8 - 13	-	5
36975	J 0	140	5 1/2"	8 - 13	x	5
34689	J 1	140	5 1/2"	12 - 25	-	5
36225	J 1	140	5 1/2"	12 - 25	x	5
34690	J 2•	180	7"	19 - 60	-	5
36222	J 2•	180	7"	19 - 60	x	5
34691	J 3•	220	9"	40 - 100	-	5
36272	J 3•	220	9"	40 - 100	x	5
34692	J 4•	305	12"	85 - 140	-	5

•Con funzione di bloccaggio di sicurezza MagicTips®
DIN ISO 5256

Pinza per anelli di sicurezza Classic con MagicTips®



per anelli interni (fori)

Z 33 5 01

No. Ord.		mm		⊙	SB	⊞
34693	J 01	140	5 1/2"	8 - 13	-	5
36976	J 01	140	5 1/2"	8 - 13	x	5
34694	J 11	140	5 1/2"	12 - 25	-	5
36223	J 11	140	5 1/2"	12 - 25	x	5
34695	J 21•	180	7"	19 - 60	-	5
36224	J 21•	180	7"	19 - 60	x	5
34696	J 31•	220	9"	40 - 100	-	5
36226	J 31•	220	9"	40 - 100	x	5
34697	J 41•	305	12"	85 - 140	-	5

•Con funzione di bloccaggio di sicurezza MagicTips®
DIN ISO 5256

Pinza per anelli di sicurezza Classic con MagicTips®



per anelli esterni (alberi)

Z 34 4 01

No. Ord.		mm		⊙	SB	⊞
34698	A 0	140	5 1/2"	3 - 10	-	5
36977	A 0	140	5 1/2"	3 - 10	x	5
34699	A 1	140	5 1/2"	10 - 25	-	5
36978	A 1	140	5 1/2"	10 - 25	x	5
34700	A 2•	185	7"	19 - 60	-	5
36220	A 2•	185	7"	19 - 60	x	5
34701	A 3•	240	9"	100 - 40	-	5
36219	A 3•	240	9"	100 - 40	x	5
34702	A 4•	300	12"	140 - 85	-	5

•Con funzione di bloccaggio di sicurezza MagicTips®
DIN ISO 5256

Pinza per anelli di sicurezza Classic con MagicTips®



per anelli esterni (alberi)

Z 34 5 01

No. Ord.		mm		⊙	SB	⊞
34703	A 01	140	5 1/2"	3 - 10	-	5
36979	A 01	140	5 1/2"	3 - 10	x	5
34704	A 11	140	5 1/2"	10 - 25	-	5
36980	A 11	140	5 1/2"	10 - 25	x	5
34705	A 21•	185	7"	19 - 60	-	5
36218	A 21•	185	7"	19 - 60	x	5
34706	A 31•	240	9"	40 - 100	-	5
36221	A 31•	240	9"	40 - 100	x	5
34707	A 41•	300	12"	85 - 140	-	5

•Con funzione di bloccaggio di sicurezza MagicTips®
DIN ISO 5256

Pinza per anelli di sicurezza Classic



per anelli interni (fori)

Z 33 0 01

No. Ord.		mm		Ø	🏠
26781	J 0	140	5 1/2"	8 - 13	5
26782	J 1	140	5 1/2"	12 - 25	5
26783	J 2	180	7"	19 - 60	5
26784	J 3	225	9"	40 - 100	5
29425	J 4	310	12"	85 - 140	5

DIN ISO 5256

Pinza per anelli di sicurezza Classic



per anelli interni (fori)

Z 33 1 01

No. Ord.		mm		Ø	🏠
26785	J 01	140	5 1/2"	8 - 13	5
26786	J 11	140	5 1/2"	12 - 25	5
26787	J 21	180	7"	19 - 60	5
26788	J 31	225	9"	40 - 100	5
29427	J 41	310	12"	85 - 140	5

DIN ISO 5256

**INFOBOX:
MagicTips®**



Wiha MagicTips® – il primo della classe.

- Massimo bloccaggio: la speciale funzione di bloccaggio contro il distacco degli anelli di sicurezza rende uniche le pinze per anelli di sicurezza Wiha.
- Dura come l'acciaio: grande resistenza all'usura e quindi un'unga durata grazie alla tempra supplementare delle punte.
- Precisa: punte di precisione in acciaio di alta efficienza per il massimo bloccaggio ed un'elevata stabilità.



Pinza per anelli di sicurezza Classic



per anelli esterni (alberi)

Z 34 0 01

No. Ord.		mm		Ø	🏠
26789	A 0	140	5 1/2"	3 - 10	5
26790	A 1	140	5 1/2"	10 - 25	5
26791	A 2	180	7"	19 - 60	5
26792	A 3	225	9"	40 - 100	5
29428	A 4	310	12"	85 - 140	5

DIN ISO 5256



Pinza per anelli di sicurezza Classic



per anelli esterni (alberi)

Z 34 1 01

No. Ord.		mm		Ø	🏠
26794	A 01	140	5 1/2"	3 - 10	5
26795	A 11	140	5 1/2"	10 - 25	5
26796	A 21	180	7"	19 - 60	5
26797	A 31	225	9"	40 - 100	5
29429	A 41	310	12"	85 - 140	5

DIN ISO 5256



Pinza per tubi a gomito Classic



Bocca a S

Z 26 0 00

No. Ord.	mm	Ø	Icona	Icona
29435	335	1"	0 - 50	1
29436	430	1 1/2"	0 - 60	1
29437	545	2"	0 - 80	1

Pinza fustellatrice Professional



Z 65 0 05

No. Ord.	mm	Icona	Icona	Icona
28402	225	9"	2 - 4.5	5

Pinza per tubi a gomito Classic



90°

Z 26 2 00

No. Ord.	mm	Ø	Icona	Icona
29441	320	1"	0 - 50	1
29442	415	1 1/2"	0 - 60	1
29443	540	2"	0 - 80	1

Pinza fustellatrice Professional



Z 65 2 05

No. Ord.	mm	Icona	Icona	Icona
29550	225	9"	4 - 5	5

Pinza grip Classic



Con tagliafilì

Z 66 0 00

No. Ord.	mm	"	○	□	⊞
29485	180	7"	8 - 30	0 - 20	5
29486	250	10"	8 - 40	0 - 20	5
29487	300	12"	8 - 65	0 - 30	5

Taglia bulloni Classic



Z 27 0 01

No. Ord.	mm	"	✂	Ø mm	⊞
39374	450	18"	6	6	1
39376	600	24"	7	8	1
39378	750	30"	8	9	1
39380	900	36"	9	11	1

Testa del tagliente di ricambio



Per pinze troncabulloni Classic

Z 27 0 01K

No. Ord.	✂	Ø mm	⊞
39375	6	6	1
39377	7	8	1
39379	8	9	1
39381	9	11	1



Set di pinze Professional ESD



Tronchese, tronchese a taglienti frontali obliqui, pinza a becchi mezzitondi, 5 pz. con cartella degli strumenti

Z99000104

No. Ord.		
33507	1	
⌘	Tronchese Professional ESD Testa larga, a punta, senza taglio 115 mm, 4 1/2" (26821)	
⌘	Tronchese Professional ESD Testa larga, semitonda, con taglio 115 mm, 4 1/2" (26831)	
⌘	Tronchese a taglienti frontali obliqui Professional ESD Testa larga, circa 29°, con piccolo taglio 115 mm, 4 1/2" (26835)	
●	Pinza a becchi mezzitondi e tronchesi Professional ESD Forma dritta 120 mm, 4 3/4" (26799)	
	Kit di strumenti	

Set di pinzette SMD Professional ESD

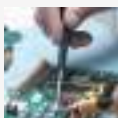


Assortito, 5 pz. con casella

ZP99014002

No. Ord.		
32349	1	
	Pinzetta universale Professional ESD Tipo AA 130 mm (32318)	
	Pinzetta di precisione Professional ESD Tipo PSF 130 mm (32325)	
	Pinzetta SMD Professional ESD Tipo 13 120 mm (32340)	
	Pinzetta SMD Professional ESD Tipo 59 117 mm (32344)	
	Custodia	

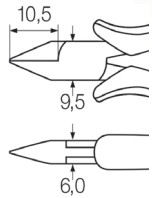
**INFOBOX:
Utensili elettrostatici ESD**



I componenti elettronici sensibili possono subire danni già alla minima tensione.

- Gli utensili dissipativi di Wiha scaricano l'energia elettrostatica in modo controllato e sicuro.
- Gli utensili ESD sono conformi alla norma ESD IEC 61340-5-1.
- Le impugnature degli utensili ESD hanno una resistenza superficiale di $10^6 - 10^9$ ohm.

Tronchese Professional ESD



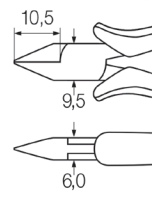
Testa stretta, a punta, con piccolo taglio

Z 40 1 04

No. Ord.	mm	in	Scissors	Ømm	SB	Grid
26808	115	4 1/2"	7	0.6	-	5
27442	115	4 1/2"	7	0.6	x	5

DIN ISO 9654. IEC 61340-5-1.

Tronchese Professional ESD



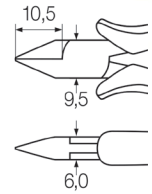
Testa stretta, a punta, con piccolo taglio

Z 40 4 04

No. Ord.	mm	in	Scissors	Ømm	SB	Grid
26814	115	4 1/2"	2	1	-	5
27443	115	4 1/2"	2	1	x	5

DIN ISO 9654. IEC 61340-5-1.

Tronchese Professional ESD



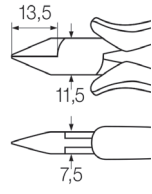
Testa stretta, a punta, senza taglio

Z 40 3 04

No. Ord.	mm	in	Scissors	Ømm	Grid
33521	115	4 1/2"	2	1	5

DIN ISO 9654. IEC 61340-5-1.

Tronchese Professional ESD



Testa larga, a punta, con taglio

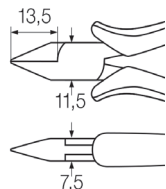
Z 41 1 04

No. Ord.	mm	in	Scissors	Ømm	SB	Grid
26816	115	4 1/2"	7	1	-	5
27444	115	4 1/2"	7	1	x	5

DIN ISO 9654. IEC 61340-5-1.



Tronchese Professional ESD



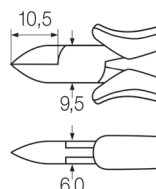
Testa larga, a punta, senza taglio

Z 41 3 04

No. Ord.	mm	in	SB	mm	SB	mm
26821	115	4 1/2"	2	1	-	5
27445	115	4 1/2"	2	1	x	5

DIN ISO 9654. IEC 61340-5-1.

Tronchese Professional ESD



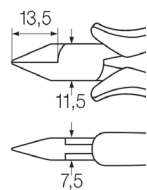
Testa stretta, semitonda, con piccolo taglio

Z 43 1 04

No. Ord.	mm	in	SB	mm	SB	mm
26826	115	4 1/2"	2	1.2	-	5
27447	115	4 1/2"	2	1.2	x	5

DIN ISO 9654. IEC 61340-5-1.

Tronchese Professional ESD



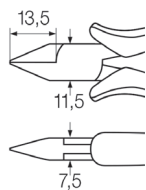
Testa larga, a punta e molla bloccafilo con piccolo taglio

Z 41 4 04

No. Ord.	mm	in	SB	mm	SB	mm
26822	115	4 1/2"	2	1.2	-	5
27446	115	4 1/2"	2	1.2	x	5

DIN ISO 9654. IEC 61340-5-1.

Tronchese Professional ESD



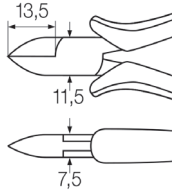
Testa larga, semitonda, con taglio

Z 44 1 04

No. Ord.	mm	in	SB	mm	SB	mm
26831	115	4 1/2"	7	1	-	5
27448	115	4 1/2"	7	1	x	5

DIN ISO 9654. IEC 61340-5-1.

Tronchese Professional ESD



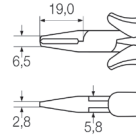
Testa larga, semitonda, con piccolo taglio

Z 44 3 04

No. Ord.	mm	in	✂	Ø mm	SB	🏠
26832	115	4 1/2"	2	1.2	-	5
27449	115	4 1/2"	2	1.2	x	5

DIN ISO 9654. IEC 61340-5-1.

Tronchese a taglianti frontali Professional ESD



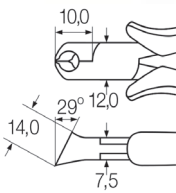
Testa stretta con piccolo taglio

Z 47 1 04

No. Ord.	mm	in	✂	Ø mm	SB	🏠
26839	110	4 1/4"	2	0.6	-	5
27452	110	4 1/4"	2	0.6	x	5

DIN ISO 9654. IEC 61340-5-1.

Tronchese a taglianti frontali obliqui Professional ESD



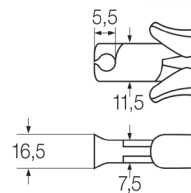
Testa larga, circa 29°, con piccolo taglio

Z 46 1 04

No. Ord.	mm	in	✂	Ø mm	SB	🏠
26835	115	4 1/2"	2	1.2	-	5
27450	115	4 1/2"	2	1.2	x	5

DIN ISO 9654. IEC 61340-5-1.

Tronchese a taglianti frontali Professional ESD



Testa larga, con piccolo taglio

Z 47 2 04

No. Ord.	mm	in	✂	Ø mm	SB	🏠
26840	115	4 1/2"	2	1.4	-	5
27453	115	4 1/2"	2	1.4	x	5

DIN ISO 9654. IEC 61340-5-1.

Pinza a becchi mezzitondi e tronchesi Professional ESD



Forma diritta

Z 36 0 04

No. Ord.	mm	↔	SB	🏠
26799	120	4 3/4"	-	5
27329	120	4 3/4"	-	5
27905	145	5 3/4"	-	5

Pinza a becchi tondi Professional ESD



Ganasce circolari corte

Z 37 0 04

No. Ord.	mm	↔	SB	🏠
26804	120	4 3/4"	-	5
27440	120	4 3/4"	x	5

DIN ISO 9654. IEC 61340-5-1.

Pinza a becchi mezzitondi e tronchesi Professional ESD



Forma curva, circa 45°

Z 36 1 04

No. Ord.	mm	↔	SB	🏠
26802	120	4 3/4"	-	5
27439	120	4 3/4"	x	5

DIN ISO 9654. IEC 61340-5-1.

Pinza a becchi piatti Professional ESD



Ganasce piatte corte

Z 38 0 04

No. Ord.	mm	↔	SB	🏠
26806	120	4 3/4"	-	5
27441	120	4 3/4"	x	5

DIN ISO 9654. IEC 61340-5-1.

Pinzetta universale Professional ESD



Tipo AA

ZP 01 0 14

No. Ord.	mm		
32318	130	AA	10

IEC 61340-5-1.

Pinzetta di precisione Professional ESD



Tipo SS

ZP 09 0 14

No. Ord.	mm		
32326	135	SS	10

IEC 61340-5-1.

Pinzetta di precisione Professional ESD



Tipo GG

ZP 06 0 14

No. Ord.	mm		
32347	130	GG	10

IEC 61340-5-1.

Pinzetta di precisione Professional ESD



Tipo 00

ZP 11 0 14

No. Ord.	mm		
32327	120	0	10

IEC 61340-5-1.

Pinzetta di precisione Professional ESD



Tipo PSF

ZP 07 1 14

No. Ord.	mm		
32325	130	PSF	10

IEC 61340-5-1.

Pinzetta di precisione Professional ESD



Tipo 2a

ZP 15 0 14

No. Ord.	mm		
32329	120	2a	10

IEC 61340-5-1.



Pinzetta di precisione Professional ESD



Tipo 3c

ZP 16 0 14

No. Ord.			
32346	110	3c	10

IEC 61340-5-1.

Pinzetta di precisione Professional ESD



Tipo 7abb

ZP 20 2 14

No. Ord.			
32336	120	7abb	10

IEC 61340-5-1.

Pinzetta di precisione Professional ESD



Tipo 5

ZP 18 0 14

No. Ord.			
32334	110	5	10

IEC 61340-5-1.

Pinzetta SMD Professional ESD



Tipo 12

ZP 24 0 14

No. Ord.			
32338	120	12	10

IEC 61340-5-1.

Pinzetta di precisione Professional ESD



Tipo 7a

ZP 20 1 14

No. Ord.			
32335	120	7a	10

IEC 61340-5-1.

Pinzetta SMD Professional ESD



Tipo 13

ZP 25 2 14

No. Ord.			
32340	120	13	10

IEC 61340-5-1.

Pinzetta universale Professional ESD



Tipo 40

ZP 46 0 14

No. Ord.	mm		
32343	145	40	10

IEC 61340-5-1.

Pinzetta SMD Professional ESD



Tipo 59

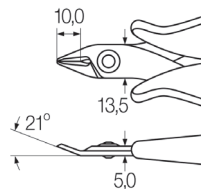
ZP 50 0 14

No. Ord.	mm		
32344	117	59	10

IEC 61340-5-1.



Tronchese Electronic

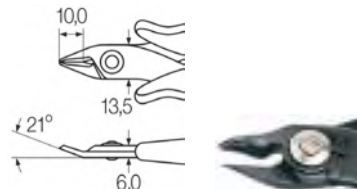


Testa larga, a punta, senza taglio

Z 41 1 03

No. Ord.	mm	in	✂	Ø mm	SB	🏠
26818	130	5 1/2"	3	1.3	-	5
27391	130	5 1/2"	3	1.3	x	5

Tronchese Electronic

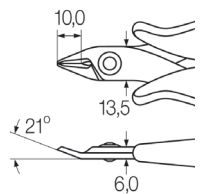


Testa larga, a punta, e molla bloccafilo, senza taglio

Z 41 6 03

No. Ord.	mm	in	✂	Ø mm	SB	🏠
26825	130	5 1/8"	3	1.3	-	5
27395	130	5 1/8"	3	1.3	x	5

Tronchese Electronic

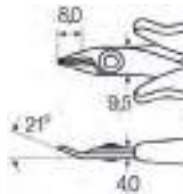


Testa larga, a punta, con piccolo taglio

Z 41 3 03

No. Ord.	mm	in	✂	Ø mm	SB	🏠
26815	135	5 1/3"	8	0.8	-	5
27393	135	5 1/3"	8	0.8	x	5

Tronchese Electronic



Testa molto stretta, a punta, senza taglio

Z 40 0 03

No. Ord.	mm	in	✂	Ø mm	SB	🏠
26812	128	5 1/8"	2	0.8	-	5
27388	128	5 1/8"	2	0.8	x	5

Tronchese Electronic



Testa stretta, a punta, e molla bloccafilo, senza taglio

Z 40 1 03

No. Ord.	mm	in	✂	Ø mm	SB	🏠
26813	126	5"	2	1	-	5
27390	126	5"	2	1	x	5

Tronchese a taglienti frontali obliqui Electronic



Testa molto stretta, corta, senza taglio

Z 46 0 03

No. Ord.	mm	in	✂	Ø mm	SB	🏠
26830	125	5"	2	0.6	-	5
27397	125	5"	2	0.6	x	5

Tronchese a taglienti frontali obliqui Electronic



Testa larga, a punta, senza taglio

Z 46 0 03

No. Ord.	mm	in	✂	Ø mm	SB	🏠
26833	130	5 1/8"	3	1.3	-	5
27398	130	5 1/8"	3	1.3	x	5

Pinza a becchi appuntiti Electronic



Testa stretta e corta, forma diritta

Z 36 0 03

No. Ord.	mm	in	✂	SB	🏠
26801	135	5 1/3"	-	-	5
27326	135	5 1/3"	x	-	5

Pinza a becchi appuntiti Electronic



Testa stretta e lunga, forma curva, circa 40°

Z 36 1 03

No. Ord.	mm		SB	🏠
41015	133	5 1/4"	-	5
41222	133	5 1/4"	x	5

Pinza spellafili Electronic



Stazioni di spellatura 0,4-1,3 mm

Z 49 2 03

No. Ord.	mm		Ømm	AWG	SB	🏠
33472	165	6 1/2"	0,4 - 1,3	26 - 16	-	5
35820	165	6 1/2"	0,4 - 1,3	26 - 16	x	5

Pinza spellafili Electronic



Stazioni di spellatura 0,8-2,6 mm²

Z 49 2 03

No. Ord.	mm		Ømm	AWG	SB	🏠
33471	165	6 1/2"	0,8 - 2,6	20 - 10	-	5
36794	165	6 1/2"	0,8 - 2,6	20 - 10	x	5



Le potenze di taglio delle nostre pinze.

Filo morbido Plastica, rame, alluminio, cavi elettrici, filo di argento					Filo di media durezza Chiodi di ferro, viti di ottone, rete metallica a maglia				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Tronchese per plastica								Pinza a becchi mezzitondi per meccanico di precisione
	Tronchese Electronic								Tronchese per meccanico di precisione
		Tronchese obliquo Electronic							Tronchese Electronic con taglio
	Microtronchese a taglienti frontali obliqui Electronic								
	Microtronchese Electronic								
	Tronchese a taglienti frontali ESD								Tronchese ESD con taglio
	Tronchese a taglienti frontali obliqui ESD								
	Tronchese ESD								

Filo duro

Viti, funi metalliche, cestelli di rete metallica, barre da elettricista

Acciaio per molle

Molle, chiodi temprati, catene

✂ 11

12

13

14

15

✂ 16

17

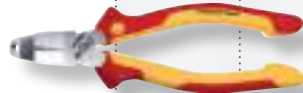
18

19

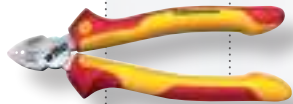
20

✂ 21

Pinza di installazione TriCut



Tronchese da elettricista



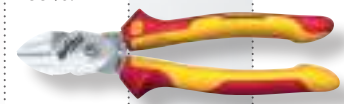
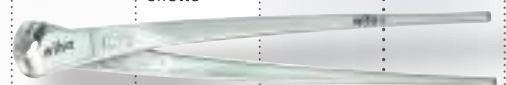
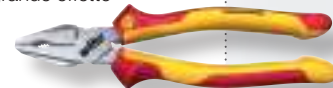
Tenaglia



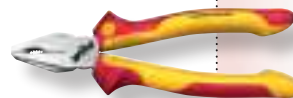
Lineman's Pliers

BiCut® Tronchesi
100% /

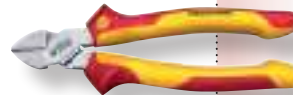
200%

Tenaglia a grande
effettoPinza universale a
grande effetto

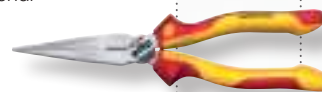
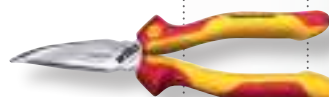
Pinza universale



Tronchesi



Tronchese a grande effetto

Tronchese a
taglienti frontali a
grande effettoTenaglia per
cementistiPinza a becchi
mezzitondiPinza a becchi mezzitondi
curvi



Utensili percussori e strumenti di misura

Trasmissione ottimale della forza e preciso lavoro su misura.

Con le sue masse perfettamente distribuite, il martello da elettricista Wiha permette un perfetto equilibrio ed è ideale anche per lavorare in condizioni di poco spazio. Il posizionamento di cavi e tasselli senza doverli danneggiare e la rimozione di graffe di fissaggio e chiodi diventano un gioco da ragazzi. Il cavafori per tasselli Wiha utilizzabile in modo mobile consente di realizzare, grazie alla lama del giravite con scala graduata, un foro per tassello di dimensioni perfette e della profondità desiderata – sempre e ovunque, senza sporco o polvere rispetto a un'elettro utensile.

Gli strumenti di misura Wiha sono ulteriori aiutanti affidabili per l'installazione di impianti elettrici. La livella da elettricista Wiha consente di segnare facilmente la posizione di massimo quattro scatole da incasso. L'agevole misurazione e la perfetta visibilità delle bolle d'aria sono i caratteri distintivi della livella.

Strumenti di impatto

Set di mazzuole Safety
Con teste battenti assortite, 8 pz., in custodia
Pagina 324



Mazzuola Safety, semimorbida/dura Con manico di hickory, testa battente rotonda
Pagina 325



Mazza antirimbalo, semidura Con manico di hickory, testa battente rotonda
Pagina 328



Mazzuola antirimbalo, semidura Con manico in tubolare d'acciaio, testa battente rotonda
Pagina 328



Martello per elettricista con testa di martello 300 g, in blister
Pagina 330



Set di punte per fori per tasselli SoftFinish® con tasselli con lama circolare da 6 mm, in blister, 5 pz.
Pagina 330



Strumenti di misurazione

Livella da elettricista 40 cm
Pagina 331



Calibro a corsoio digiMax® digitale Lettura 0,01 mm
Pagina 332



Metro a stecche da elettricista Longlife 2 m Metrico, 10 stecche
Pagina 332



Metro a stecche Longlife Plus Composite, 2 m Metrico, 10 stecche
Pagina 332





Con teste battenti assortite, 8 pz., in custodia

832B801

No. Ord.

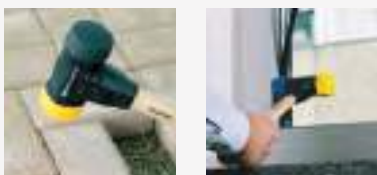


44008

1

- 1 x Testa battente, morbida Rotonda per mazzuola Safety
- 2 x Testa battente, semimorbida Rotonda per mazzuola Safety
- 2 x Testa battente, semidura Rotonda per mazzuola Safety
- 2 x Testa battente, dura Rotonda per mazzuola Safety
- 1 x Testa battente, molto dura Rotonda per mazzuola Safety
- 1 x Manico di hickory Per mazzuola Safety
- 1 x Set di gusci per martello Con vite e dado di sicurezza, per mazzuola Safety
- 1 x 6.0 mm

**INFOBOX:
Sistema a colori delle teste
battenti Wiha**



Avvertenza di sicurezza:

- Nel lavoro con le mazzuole indossare occhiali di protezione e guanti protettivi. Osservare anche le norme e le disposizioni nazionali.
- Per la sostituzione di teste e manici si prega di osservare le seguenti coppie:

- Gr. 30 = 20 Nm
- Gr. 40 = 40 Nm
- Gr. 50 = 70 Nm
- Gr. 60 = 70 Nm
- Gr. 80 = 80 Nm

Testa battente

Settore di applicazione

Morbida (blu)

Per materiali sensibili, ad esempio mobili e arredamenti interni, semplici lavori di montaggio. Materiale: elastomero.

Semimorbida (nera)

Per lavori robusti, ad esempio per pavimentazioni, posa di piastrelle, costruzioni a secco. Materiale: caucciù.

Semidura (gialla)

Impiego universale, ad esempio costruzioni di utensili e meccaniche, riparazione di autoveicoli, lavori in lamiera e di montaggio. Materiale: poliuretano.

Dura (arancione)

In situazioni di sollecitazione elevata, ad esempio lavori di montaggio e smontaggio, artigianato, lavori d'officina. Materiale: acetato di cellulosa.

Molto dura (bianca)

Per imprimere forze elevate, ad esempio industria pesante ed edile, costruzione di forme, costruzione di strade, giardinaggio e paesaggistica. Materiale: poliammide.

Per istruzioni dettagliate sulla sostituzione visitate il sito www.wiha.com/it/it/servizio/downloads/

Mazuola Safety morbida/semimorbida



Con manico di hickory, testa battente rotonda

832-13

No. Ord.	●	┆	mm	→	⊞
26649	30	87	290	289	5
26650	40	110	325	637	5
26651	50	131	360	1117	2
26652	60	150	400	1636	2

Mazuola Safety, semimorbida/semidura



Con manico di hickory, testa battente rotonda

832-35

No. Ord.	●	┆	mm	→	⊞
26434	30	87	290	295	5
26435	40	110	325	636	5
26436	50	131	360	1100	2
26437	60	150	400	1623	2

Mazuola Safety, semimorbida/dura



Con manico di hickory, testa battente rotonda

832-15

No. Ord.	●	┆	mm	→	⊞
26653	30	87	290	272	5
26654	40	110	325	620	5
26655	50	131	360	1077	2
26656	60	150	400	1555	2

Mazuola Safety, semimorbida/dura



Con manico di hickory, testa battente rotonda

832-38

No. Ord.	●	┆	mm	→	⊞
26611	30	87	290	306	5
26612	40	110	325	621	5
26613	50	131	360	1103	2
26614	60	150	400	1640	2

Mazuola Safety, semimorbida/semimorbida



Con manico di hickory, testa battente rotonda

832-33

No. Ord.	●	┆	mm	→	⊞
26509	30	87	290	302	5
26431	40	110	325	640	5
26432	50	131	360	1130	2
26433	60	150	400	1692	2
26439	80	185	490	3136	2

Mazzuola Safety, semimorbida/molto dura



Con manico di hickory, testa battente rotonda

832-39

No. Ord.	●	┆	mm	g	🏠
26657	30	87	290	314	5
26658	40	110	325	649	5
26659	50	131	360	1099	2
26660	60	150	400	1682	2
26582	80	185	490	3090	2
26661	80L•	185	840	3324	2

•Mazza

Mazzuola Safety, semidura/semidura



Con manico di hickory, testa battente rotonda

832-55

No. Ord.	●	┆	mm	g	🏠
26640	30	87	290	296	5
26641	40	110	325	609	5
26642	50	131	360	1120	2
26643	60	150	400	1638	2

Mazzuola Safety, semimorbida/molto dura



Con manico di hickory, testa battente rotonda

832-99

No. Ord.	●	┆	mm	g	🏠
26644	30	87	290	299	5
26645	40	110	325	602	5
26646	50	131	360	1128	2
26647	60	150	400	1637	2
26648	80	185	490	2940	2
26674	80L•	185	840	3284	2

•Mazza

Testa battente, morbida



Rotonda per mazzuola Safety

831-1

No. Ord.	●	┆	🏠
26663	30	20.5	5
26664	40	44	5
26665	50	83.5	2
26666	60	136	2

Per istruzioni dettagliate sulla sostituzione visitate il sito www.wiha.com/it/it/servizio/downloads/

Testa battente, semimorbida



Rotonda per mazzuola Safety

831-3

No. Ord.	●	┆	🏠
26422	30	30.6	5
26423	40	78	5
26424	50	129.5	2
26425	60	229	2
26426	80•	479	2

•anche per mazze

Per istruzioni dettagliate sulla sostituzione visitate il sito www.wiha.com/it/it/servizio/downloads/

Testa battente, semidura



Rotonda per mazzuola Safety

831-5

No. Ord.	●	┆	🏠
26427	30	28.2	5
26428	40	58.5	5
26429	50	117	2
26430	60	189	2

Per istruzioni dettagliate sulla sostituzione visitate il sito www.wiha.com/it/it/servizio/downloads/

Testa battente, dura



Rotonda per mazzuola Safety

831-8

No. Ord.			
26615	30	25.5	5
26616	40	53.5	5
26618	50	98.7	2
26620	60	182.5	2

Set di gusci per martello



Con vite e dado di sicurezza, per mazzuola Safety

829-0

No. Ord.			
26668	30	159	1
26669	40	375	1
26670	50	709	1
26671	60	1017	1
26672	80•	1894	1

•anche per mazze
Per istruzioni dettagliate sulla sostituzione visitate il sito www.wiha.com/it/it/servizio/downloads/

Testa battente, molto dura



Rotonda per mazzuola Safety

831-9

No. Ord.			
26510	30	26.8	5
26511	40	57.4	5
26512	50	112	2
26513	60	191	2
26514	80•	395	2

•anche per mazze
Per istruzioni dettagliate sulla sostituzione visitate il sito www.wiha.com/it/it/servizio/downloads/

Manico di hickory



Per mazzuola Safety

830-0

No. Ord.				
26417	30	260	93	5
26418	40	280	119	5
26419	50	310	190	5
26420	60	340	202	10
26421	80	400	302	5
26667	80	800	601	1

Per istruzioni dettagliate sulla sostituzione visitate il sito www.wiha.com/it/it/servizio/downloads/

Mazzuola antirimbalo, molto dura



Con manico di hickory, testa battente rotonda

8001

No. Ord.	●	⊢	mm	→	⊞
39008	30	115	350	444	5
39010	40	125	375	750	5
39012	50	135	385	1040	2
39014	60	165	420	1700	2

Mazzuola antirimbalo, molto dura



Con manico in tubolare d'acciaio, testa battente rotonda

8021

No. Ord.	●	⊢	mm	→	⊞
39017	30	115	290	556	5
39019	40	125	305	792	5
39021	50	135	365	1276	2
39022	60	165	375	1868	2

Mazzuola antirimbalo



Con manico di hickory, testa battente rotonda

800

No. Ord.	●	⊢	mm	→	⊞
02092	25	108	320	300	5
02093	30	115	350	436	5
02094	35	118	355	543	5
02095	40	125	375	736	5
02096	45	130	380	848	2
02097	50	135	385	1085	2
02098	60	165	420	1710	2
02099	70	165	430	2256	2

Mazzuola antirimbalo, semidura



Con manico in tubolare d'acciaio, testa battente rotonda

802

No. Ord.	●	⊢	mm	→	⊞
02122	25	108	288	461	5
02123	30	115	290	558	5
02124	35	118	300	659	5
02125	40	125	305	791	5
02126	45	130	310	935	2
02127	50	135	365	1277	2
02128	60	165	375	1879	2
02129	70	165	385	2571	2

Mazza antirimbalo, semidura



Con manico di hickory, testa battente rotonda

800V

No. Ord.	●	⊢	mm	→	⊞
02101	80	205	880	4580	2
02091	100	210	1000	6880	1

Manico di hickory



Rotonda per mazzuola antirimbalo

800S

No. Ord.				
		mm		
02113	25	295	63	10
02114	30	320	105	10
02115	40	335	142	10
02116	50	335	145	10
02117	60	360	192	5
28051	80•	800	792	10
28052	100•	900	1017	1

•anche per mazze

Per istruzioni dettagliate sulla sostituzione visitate il sito www.wiha.com/it/it/servizio/downloads/

Testa battente, molto dura



Rotonda per mazzuola antirimbalo

8001K

No. Ord.			
39149	30	17.4	10
39150	40	69	5
39151	50	67	2
39152	60	115	1

Testa battente, semidura



Rotonda per mazzuola antirimbalo

800K

No. Ord.			
02103	25	13.17	10
02104	30	18.4	10
02105	35	26	10
02106	40	37.5	10
02107	45	52.5	5
02108	50	72	5
02109	60	119	5
02110	70	166	5
02111	80	239	2
02102	100	394	2

INFOBOX:

Mazzuola antirimbalo



- Lavoro senza rimbalzo grazie alla speciale guida di metallo nella testa del martello.
- Massa della testa del martello maggiore di il 25% per ulteriore potenza.
- Protegge superfici sensibili e bordi grazie al comportamento di battuta piena.

Set di punte per fori per tasselli SoftFinish® con tasselli



con lama circolare da 6 mm, in blister, 5 pz.

SB534S5

No. Ord.		
41289	1	1 x Cavafori per tasselli 2 x Tassello da 30 mm / 2 x Tassello da 40 mm

Martello per elettricista



con testa di martello 300 g, in blister

846

No. Ord.				
42071	23.9	283	500	4

INFOBOX: Set di punte per fori per tasselli SoftFinish® con tasselli



- Semplifica l'applicazione di tasselli e riduce il prezioso tempo di lavoro.
- Consente di lavorare senza fare sporco e polvere rispetto all'uso di un elettroutensile.
- Il disaccoppiamento galvanico tra la lama e la calotta in acciaio protegge dalla folgorazione elettrica.
- Perfetto per l'impiego mobile, in quanto il foro del tassello può essere realizzato sempre e ovunque con un colpo di martello.

INFOBOX: Martello per elettricista



- Con le sue masse perfettamente bilanciate, il martello assicura un perfetto equilibrio e un lavoro senza stancarsi.
- I denti piatti facilitano la rimozione di elementi di fissaggio come le graffe anche da punti di difficile accesso.
- Grazie alla forma a U della superficie battente, accessibilità ottimale a spazi ristretti e ad angoli.
- Il fondo piatto del manico del martello serve da mazzuola per posizionare ad esempio cavi e tasselli senza danneggiarli.



40 cm

246

No. Ord.	mm		
42074	400	330	1

INFOBOX:

**Livella da elettricista,
40 cm**



- Tracciatura facile e veloce della posizione di massimo quattro scatole da incasso in un'unica fase di lavoro grazie ai punti di marcatura integrati.
- Il corpo continuo consente di tracciare linee senza interruzioni.
- Perfino nella vista dall'alto è possibile una precisa misurazione per mezzo della scala sul lato superiore.
- La buona visibilità delle bolle d'aria è garantita anche sotto un angolo di visuale molto grande.
- Grazie alla sua forma compatta, è perfettamente adatta per l'impiego mobile.



Calibro a corsoio digiMax® digitale



Lettura 0,01 mm

4111

No. Ord.				
29422	150	6"	139	5

Metro a stecche da elettricista Longlife 2 m



Metrico, 10 stecche

4102008

No. Ord.				
42068	15	arancia	135	10

Calibro a corsoio caliMax®



Lettura 0,1 mm

4113

No. Ord.				
27083	150	6"	74	10

Metro a stecche Longlife Plus Composite, 2 m



Metrico, 10 stecche

4102005

No. Ord.				
37067	15	rosso / nero	124	10

Calibro a corsoio con quadrante dialMax®



Lettura 0,1 mm

4112

No. Ord.				
27082	150	6"	104	1

Calibro a corsoio con quadrante dialMax® ESD

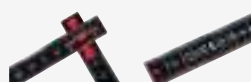


Lettura 0,1 mm

4112

No. Ord.				
31439	150	6"	96	1

INFOBOX: Metro a stecche Longlife Plus Composite



- L'alta rigidità riduce il rischio di rottura.
- Stabile bloccaggio a 90° ed a 180° di tutti gli snodi.
- Estremità di metallo a prova di smarrimento sulla stecca iniziale e finale.
- Lettura da entrambi i lati tramite scala graduata nel verso opposto sull'altro lato.

Metro a stecche Longlife All in One, 2 m



Metrico, 10 stecche 4102007

No. Ord.	↓ mm	↔ mm	↔ mm	🏠
33232	15	bianca	139	10

Metro a stecche Longlife Plus, 2 m



Metrico, 10 stecche 4102001

No. Ord.	↓ mm	↔ mm	↔ mm	🏠
27055	15	gialla	136	10
27059	15	bianca	136	10

Metro a stecche Longlife, 2 m



metric, 10 segments 4102000

No. Ord.	↓ mm	↔ mm	↔ mm	🏠
27058	15	gialla	137	10
27057	15	bianca	136	10

Metro a stecche Longlife, 1 m



Metrico, 10 stecche 4101000

No. Ord.	↓ mm	↔ mm	↔ mm	🏠
27061	13	gialla	43	10
27062	13	bianca	43	10

Metro a nastro 5 m



con clip per cintura

No. Ord.	↑ mm	↓ mm	↓ mm	🏠
33251	70	80	5000 x 19	1





Accessori elettrotecnici Per un crimpaggio sicuro.

Specialmente nel collegamento di conduttori flessibili in morsetti, gli elettricisti devono prestare attenzione a non schiacciare e a non introdurre scorrettamente i singoli conduttori. In caso contrario sussiste il pericolo di rottura del cavo o anche di cortocircuito che rappresenta una potenziale causa di incendio. I terminali sono in grado di evitare tutto questo e assicurano sicurezza del contatto e quindi anche una sicurezza operativa a lungo termine. Il colletto conico facilita l'operazione di introduzione del conduttore nella boccia. Mediante la boccia diventa più facile anche l'introduzione del cavo nel morsetto. I terminali gemellati sono realizzati appositamente per il collegamento di due conduttori. I terminali privi di alogeni di Wiha hanno una resistenza al calore fino a 105 °C.

Sono ideali per il collegamento di conduttori flessibili, in particolare per collegamenti press-fit.

Con utensile per il taglio a misura, la rimozione della guaina e la spellatura di cavi di sezione compresa tra 0,03 e 16 mm².

Per applicazioni elettriche

Utensile spellafili e di crimpatura set 4 pz. con elementi di collegamento 2.600 pz. codice cromatico DIN in box assortito
Pagina 336



Scatole da inserto set 16 pz. scatola assortita elementi di collegamento
Pagina 337



Utensile spellafili e di crimpatura set 5 pz. con terminali 500 pz. codice cromatico DIN in L-Boxx Mini
Pagina 337



Terminali su display Codice colore DIN, 0,5 - 10 mm² in bustina di polietilene e 0,5 - 16 mm² in barattolo dosatore
Pagina 338



Terminali con collare di plastica set 0,5 - 2,5 mm² 400 pz. codice cromatico DIN in barattolo dosatore
Pagina 339



Terminali gemellati con collare di plastica set 2 x 0,75 - 2 x 2,50 mm² 200 pz. codice cromatico DIN in barattolo dosatore
Pagina 339



Terminali con collare di plastica set 100 pz. codice cromatico 1 (FR) / DIN
Pagina 340



Terminale gemellato con collare di plastica 100 pz. codice cromatico 1 (FR) & DIN
Pagina 342



Capocorda a crimpare forma anulare isolato 100 pz. secondo DIN
Pagina 344



Capocorda a crimpare forma a forcella isolato 100 pz. secondo DIN
Pagina 344



Giunto di testa isolato 100 pz. secondo DIN
Pagina 345



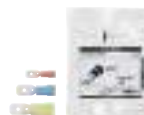
Capocorda a spina piatta isolati 100 pz. secondo DIN
Pagina 345



Capocorda a spina piatta completamente isolati 100 pz. secondo DIN
Pagina 346



Spina piatta isolata 100 pz. secondo DIN
Pagina 346





con elementi di collegamento 2.600 pz. codice cromatico DIN in box assortito






93001013

No. Ord.



43984

1

- 1 x Utensile di crimpatura, automatico Per terminali, pressatura esagonale
- 1 x Pinza spelafili automatica Fino a 16 mm², in blister
- 1 x Utensili di pressatura Per capocorda e contatti isolati
-  400 x 0.5 mm² / 400 x 0.75 mm² / 400 x 1 mm² / 300 x 1.5 mm² / 200 x 2.5 mm² / 100 x 4 mm² / 50 x 6 mm² / 50 x 10 mm² / 50 x 16 mm²
-  50 x 0.5 - 1; M4 / 50 x 0.5 - 1; M5 / 50 x 1.5 - 2.5; M5 / 50 x 1.5 - 2.5; M6 / 50 x 4 - 6; M6 / 50 x 4 - 6; M8
-  50 x 0.5 - 1 mm² / 50 x 1.5 - 2.5 mm² / 50 x 4 - 6 mm²
-  50 x 0.5 - 1 mm² / 50 x 1.5 - 2.5 mm²
-  50 x 0.5 - 1 mm² / 50 x 1.5 - 2.5 mm²
- 1 x Custodia

con elementi di collegamento 2.600 pz. codice cromatico 1 (FR) in box assortito






93001011

No. Ord.



43982

1

- 1 x Utensile di crimpatura, automatico Per terminali, pressatura esagonale
- 1 x Pinza spelafili automatica Fino a 16 mm², in blister
- 1 x Utensili di pressatura Per capocorda e contatti isolati
-  400 x 0.5 mm² / 400 x 0.75 mm² / 400 x 1 mm² / 300 x 1.5 mm² / 200 x 2.5 mm² / 100 x 4 mm² / 50 x 6 mm² / 50 x 10 mm² / 50 x 16 mm²
-  50 x 0.5 - 1; M4 / 50 x 0.5 - 1; M5 / 50 x 1.5 - 2.5; M5 / 50 x 1.5 - 2.5; M6 / 50 x 4 - 6; M6 / 50 x 4 - 6; M8
-  50 x 0.5 - 1 mm² / 50 x 1.5 - 2.5 mm² / 50 x 4 - 6 mm²
-  50 x 0.5 - 1 mm² / 50 x 1.5 - 2.5 mm²
-  50 x 0.5 - 1 mm² / 50 x 1.5 - 2.5 mm²
- 1 x Custodia

Scatole da inserto set



16 pz. scatola assortita elementi di collegamento

93001911R

No. Ord.



43995

1

8 x Assortita, piccola

8 x Scatola per assortimento, grande

Pezzo di ricambio: scatole di inserimento per gli elementi di collegamento scatola assortimento 43982 e 43984

Utensile spellafili e di crimpatura set 5 pz.



con terminali 500 pz. codice cromatico DIN in L-Boxx Mini

93001003

No. Ord.



43987

1

Rimozione della guaina / spellatura / crimpatura

● 1 x Utensile di crimpatura, automatico Per terminali, pressatura esagonale

1 x Pinza spelafili automatica Fino a 16 mm², in blister

Terminali con collare di plastica set 0,5 - 2,5 mm² 400 pz. codice cromatico DIN in barattolo dosatore (43904)
50 x 0.5 mm² / 100 x 0.75 mm² / 100 x 1 mm² / 100 x 1.5 mm² / 50 x 2.5 mm²

Terminali con collare di plastica set 4 - 16 mm² 100 pz. codice cromatico DIN in barattolo dosatore (43903)
50 x 4 mm² / 20 x 6 mm² / 20 x 10 mm² / 10 x 16 mm²

Conservazione

1 x L-Boxx Mini

con terminali 500 pz. codice cromatico 1 (FR) in L-Boxx Mini

93001001

No. Ord.



43985

1

Rimozione della guaina / spellatura / crimpatura

● 1 x Utensile di crimpatura, automatico Per terminali, pressatura esagonale

1 x Pinza spelafili automatica Fino a 16 mm², in blister

Terminali con collare di plastica set 0,5 - 2,5 mm² 400 pz. codice cromatico 1 (FR) in barattolo dosatore (43900)
50 x 0.5 mm² / 100 x 0.75 mm² / 100 x 1 mm² / 100 x 1.5 mm² / 50 x 2.5 mm²

Terminali con collare di plastica set 4 - 16 mm² 100 pz. codice cromatico 1 (FR) in barattolo dosatore (43899)
50 x 4 mm² / 20 x 6 mm² / 20 x 10 mm² / 10 x 16 mm²

Conservazione

1 x L-Boxx Mini



Codice colore DIN, 0,5 - 10 mm² in bustina di polietilene e 0,5 - 16 mm² in barattolo dosatore

C000CVH

No. Ord.



44007

1

8 x Terminali con collare di plastica set 0,5 - 2,5 mm² 400 pz. codice cromatico DIN in barattolo dosatore (43904) 50 x 0,5 mm² / 100 x 0,75 mm² / 100 x 1 mm² / 100 x 1,5 mm² / 50 x 2,5 mm²

8 x Terminali con collare di plastica set 4 - 16 mm² 100 pz. codice cromatico DIN in barattolo dosatore (43903) 50 x 4 mm² / 20 x 6 mm² / 20 x 10 mm² / 10 x 16 mm²



80 x 0.5 mm² / 80 x 0.75 mm² / 60 x 1 mm² / 60 x 1.5 mm² / 50 x 2.5 mm² / 30 x 4 mm² / 20 x 6 mm² / 20 x 10 mm²

Codice colore 1 (FR), 0,5 - 10 mm² in bustina di polietilene e 0,5 - 16 mm² in barattolo dosatore

C000AVH

No. Ord.



44005

1

8 x Terminali con collare di plastica set 0,5 - 2,5 mm² 400 pz. codice cromatico 1 (FR) in barattolo dosatore (43900) 50 x 0,5 mm² / 100 x 0,75 mm² / 100 x 1 mm² / 100 x 1,5 mm² / 50 x 2,5 mm²

8 x Terminali con collare di plastica set 4 - 16 mm² 100 pz. codice cromatico 1 (FR) in barattolo dosatore (43899) 50 x 4 mm² / 20 x 6 mm² / 20 x 10 mm² / 10 x 16 mm²



80 x 0.5 mm² / 80 x 0.75 mm² / 60 x 1 mm² / 60 x 1.5 mm² / 50 x 2.5 mm² / 30 x 4 mm² / 20 x 6 mm² / 20 x 10 mm²

Terminali con collare di plastica set



0,5 - 2,5 mm² 400 pz. codice cromatico DIN in barattolo dosatore

C000C400

No. Ord.  8

43904

 50 x 0.5 mm² / 100 x 0.75 mm² / 100 x 1 mm² / 100 x 1.5 mm² / 50 x 2.5 mm²

0,5 - 2,5 mm² 400 pz. codice cromatico 1 (FR) in barattolo dosatore

C000A400

No. Ord.  8

43900


 50 x 0.5 mm² / 100 x 0.75 mm² / 100 x 1 mm² / 100 x 1.5 mm² / 50 x 2.5 mm²

4 - 16 mm² 100 pz. codice cromatico DIN in barattolo dosatore

C000C100

No. Ord.  8

43903


 50 x 4 mm² / 20 x 6 mm² / 20 x 10 mm² / 10 x 16 mm²

4 - 16 mm² 100 pz. codice cromatico 1 (FR) in barattolo dosatore

C000A100

No. Ord.  8

43899

 50 x 4 mm² / 20 x 6 mm² / 20 x 10 mm² / 10 x 16 mm²

Terminali gemellati con collare di plastica set




2 x 0,75 - 2 x 2,50 mm² 200 pz. codice cromatico DIN in barattolo dosatore

C001C200

No. Ord.  8

43907


 50 x 2 x 0.75 / 50 x 2 x 1 / 50 x 2 x 1.5 / 50 x 2 x 2.5

2 x 0,75 - 2 x 2,50 mm² 200 pz. codice cromatico 1 (FR) in barattolo dosatore

C001A200

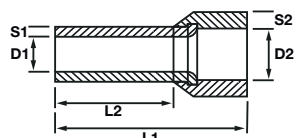
No. Ord.  8

43905

 50 x 2 x 0.75 / 50 x 2 x 1 / 50 x 2 x 1.5 / 50 x 2 x 2.5



Terminali con collare di plastica set



100 pz. codice cromatico 1 (FR) / DIN

C000A

No. Ord.		mm ²	AWG	D1	D2	L1	L2	S1	S2	↓	
43911	bianca	0,5	20	1	2,6	14	8	0,15	0,25	100	40
43996	grigio	0,75	18	1,2	2,8	14	8	0,15	0,25	100	40
43913	rossa	1	18	1,4	3	14	8	0,15	0,25	100	60
43914	nero	1,5	16	1,7	3,5	14	8	0,15	0,25	100	60
43927	blu	2,5	14	2,2	4,2	14	8	0,15	0,25	100	50
43928	grigio	4	12	2,8	4,8	17	10	0,2	0,3	100	30
43932	gialla	6	10	3,5	6,3	20	12	0,2	0,3	100	20
43933	rossa	10	8	4,5	7,6	22	12	0,2	0,4	50	20
43934	blu	16	6	5,8	8,8	24	12	0,2	0,4	50	20
























100 pz. codice cromatico 1 (FR)

C000A

No. Ord.		mm ²	AWG	D1	D2	L1	L2	S1	S2	↓	
43908	marrone•	0,14	26	0,7	1,6	12	6	0,15	0,25	100	40
43909	viola•	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	bianca	0,5	20	1	2,6	14	8	0,15	0,25	100	40
43912	blu	0,75	18	1,2	2,8	14	8	0,15	0,25	100	40
43913	rossa	1	18	1,4	3	14	8	0,15	0,25	100	60
43914	nero	1,5	16	1,7	3,5	14	8	0,15	0,25	100	60
43915	grigio	2,5	14	2,2	4,2	14	8	0,15	0,25	100	50
43916	arancia	4	12	2,8	4,8	17	10	0,2	0,3	100	30
43917	verde	6	10	3,5	6,3	20	12	0,2	0,3	100	20
43918	marrone	10	8	4,5	7,6	22	12	0,2	0,4	50	20
43919	avorio	16	6	5,8	8,8	24	12	0,2	0,4	50	20

•Grandezza complementare per dimensioni DIN

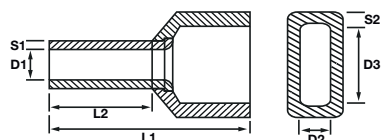
INFOBOX:
Terminale con collare di plastica

mm ²	mm	↓	⌘	Codice cromatico DIN		Codice cromatico 1 (FR)			
					No. Ord.		No. Ord.		
0,14	6	100	40		marrone•	43908			
0,25	6	100	40		lilla•	43909			
0,34	6	100	40		rosa•	43910			
0,50	8	100	40		bianco	43911		bianco	43911
0,75	8	100	40		grigio	43996		blu	43912
1,00	8	100	60		rosso	43913		rosso	43913
1,50	8	100	60		nero	43914		nero	43914
2,50	8	100	50		blu	43927		grigio	43915
4,00	10	100	30		grigio	43928		arancione	43916
6,00	12	100	20		giallo	43932		verde	73917
10,00	12	50	20		rosso	43933		marrone	43918
16,00	12	50	20		blu	43934		avorio	43919

• Misura aggiuntiva a norme DIN



Terminale gemellato con collare di plastica



100 pz. codice cromatico 1 (FR) & DIN

C001A

No. Ord.		mm ²	AWG	D1	D2	D3	L1	L2	S1	S2	↓	
43935	bianca	2 x 0.5	2 x 20	1.4	2.5	4.7	15	8	0.15	0.25	100	30
43951	grigio	2 x 0.75	2 x 18	1.7	2.8	5	15	8	0.15	0.25	100	20
43937	rossa	2 x 1	2 x 18	1.95	3.4	5.4	15	8	0.15	0.3	100	20
43938	nero	2 x 1.5	2 x 16	2.2	3.6	6.6	16	8	0.15	0.3	100	30
43947	blu	2 x 2.5	2 x 14	2.8	4.2	7.8	18.5	10	0.2	0.3	100	20
43948	grigio	2 x 4	2 x 12	3.7	4.9	8.8	23	12	0.2	0.4	50	20
43952	gialla	2 x 6	2 x 10	4.8	6.9	10	26	14	0.2	0.4	50	15
43953	rossa	2 x 10	2 x 8	6.4	7.2	13	26	14	0.2	0.4	25	20



















100 pz. codice cromatico 1 (FR) & DIN

C001A

No. Ord.		mm ²	AWG	D1	D2	D3	L1	L2	S1	S2	↓	
43935	bianca	2 x 0.5	2 x 20	1.4	2.5	4.7	15	8	0.15	0.25	100	30
43936	blu	2 x 0.75	2 x 18	1.7	2.8	5	15	8	0.15	0.25	100	20
43937	rossa	2 x 1	2 x 18	1.95	3.4	5.4	15	8	0.15	0.3	100	20
43938	nero	2 x 1.5	2 x 16	2.2	3.6	6.6	16	8	0.15	0.3	100	30
43939	grigio	2 x 2.5	2 x 14	2.8	4.2	7.8	18.5	10	0.2	0.3	100	20
43940	arancia	2 x 4	2 x 12	3.7	4.9	8.8	23	12	0.2	0.4	50	20
43941	verde	2 x 6	2 x 10	4.8	6.9	10	26	14	0.2	0.4	50	15
43942	marrone	2 x 10	2 x 8	6.4	7.2	13	26	14	0.2	0.4	25	20

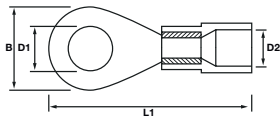
INFOBOX:

**Terminale gemellato
con collare di plastica**

mm ²	mm	↓	🏠	Codice cromatico DIN		Codice cromatico 1 (FR)	
					No. Ord.		No. Ord.
2 x 0,50	8	100	30	 bianco	43935	 bianco	43935
2 x 0,75	8	100	20	 grigio	43951	 blu	43936
2 x 1,00	8	100	20	 rosso	43937	 rosso	43937
2 x 1,50	8	100	30	 nero	43938	 nero	43938
2 x 2,50	10	100	20	 blu	43947	 grigio	43939
2 x 4,00	12	50	20	 grigio	43948	 arancione	43940
2 x 6,00	14	50	15	 giallo	43952	 verde	43941
2 x 10,00	14	25	20	 rosso	43953	 marrone	43942



Capocorda a crimpare forma anulare isolato

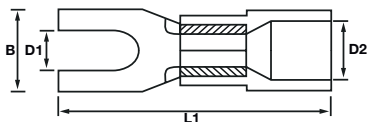


100 pz. secondo DIN

C020

No. Ord.		mm ²	AWG		D1	D2	L1	B		
43954	rossa	0.5 - 1 mm ²	22 - 16	M4	4.1	4.3	18	8	100	15
43956	rossa	0.5 - 1 mm ²	22 - 16	M5	4.1	5.3	19	10	100	15
43958	rossa	0.5 - 1 mm ²	22 - 16	M6	4.1	6.5	21	11	100	15
43955	blu	1.5 - 2.5 mm ²	16 - 14	M4	4.5	4.3	18	8	100	15
43957	blu	1.5 - 2.5 mm ²	16 - 14	M5	4.5	5.3	20	10	100	15
43959	blu	1.5 - 2.5 mm ²	16 - 14	M6	4.5	6.5	22	11	100	15
43960	gialla	4 - 6 mm ²	12 - 10	M6	6.5	6.5	23	11	50	15
43961	gialla	4 - 6 mm ²	12 - 10	M8	6.5	8.4	26	14	50	15

Capocorda a crimpare forma a forcella isolato

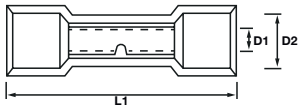


100 pz. secondo DIN

C040

No. Ord.		mm ²	AWG		D1	D2	L1	B		
43962	rossa	0.5 - 1 mm ²	22 - 16	M4	4.1	4.3	18	8	100	15
43963	blu	1.5 - 2.5 mm ²	16 - 14	M4	4.5	4.3	18	8	100	15
43964	gialla	4 - 6 mm ²	12 - 10	M5	6.5	5.3	22	10	50	15

Giunto di testa isolato

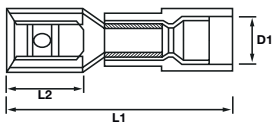


100 pz. secondo DIN

C101

No. Ord.		mm ²	AWG	D1	D2	L1	↓	
43965	rossa	0.5 - 1 mm ²	22 - 16	4.1	1.6	26	100	15
43966	blu	1.5 - 2.5 mm ²	16 - 14	4.5	2.3	26	100	15
43967	gialla	4 - 6 mm ²	12 - 10	6.5	3.6	28	50	15

Capocorda a spina piatta isolati

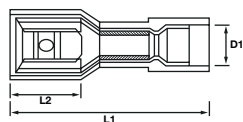


100 pz. secondo DIN

C141

No. Ord.		mm ²	AWG		D1	L1	L2	↓	
43968	rossa	0.5 - 1 mm ²	22 - 16	6.3 x 0.8 mm	3.5	21	7.8	100	15
43969	blu	1.5 - 2.5 mm ²	16 - 14	6.3 x 0.8 mm	4.3	21	7.8	100	15
43970	gialla	4 - 6 mm ²	12 - 10	6.3 x 0.8 mm	6.2	23.8	7.8	50	15

Capocorda a spina piatta completamente isolati

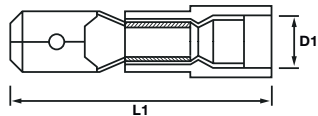


100 pz. secondo DIN

C146

No. Ord.		mm ²	AWG		D1	L1	L2	↓	
43971	rossa	0.5 - 1 mm ²	22 - 16	6.3 x 0.8 mm	3.5	21.5	6.8	100	15
43972	blu	1.5 - 2.5 mm ²	16 - 14	6.3 x 0.8 mm	4.3	21.8	6.8	100	15
43973	gialla	4 - 6 mm ²	12 - 10	6.3 x 0.8 mm	5.8	25	6.8	50	15

Spina piatta isolata



100 pz. secondo DIN

C161

No. Ord.		mm ²	AWG		D1	L1	↓	
43974	rossa	0.5 - 1 mm ²	22 - 16	6.3 x 0.8 mm	3.5	21.5	100	15
43975	blu	1.5 - 2.5 mm ²	16 - 14	6.3 x 0.8 mm	4.3	21.3	100	15
43976	gialla	4 - 6 mm ²	12 - 10	6.3 x 0.8 mm	6.2	24	50	15











In quale pagina trovo il mio prodotto?

Giravite, chiavi dinamometriche









Giravite
















								
	A taglio	Phillips PH	Xeno SL/PH	Pozidriv PZ	Xeno SL/PZ	TORX®	TORX® Tamper Resistant	TORX PLUS®
Giravite SoftFinish®	•	•		•		•	•	•
Giravite SoftFinish® con funzione di bloccaggio	•	•						
Giravite SoftFinish® con scala in mm	•	•		•				
Giravite SoftFinish® Stubby	•	•		•				
Giravite MicroFinish	•	•		•		•		
Giravite piccolo	•							
Giravite di precisione PicoFinish®	•	•		•		•		•
Giravite SoftFinish® electric slimFix	•	•	•	•	•	•	•	
Giravite SoftFinish® electric	•	•	•	•	•	•		
Bit slimBit electric	•	•	•	•	•	•		
Giravite di precisione Picofinish® electric	•	•						
Cercafase	•							
Giravite SoftFinish® ESD	•	•		•		•		
Giravite di precisione PicoFinish® ESD	•	•		•		•		•














Utensili a controllo di coppia



								
	A taglio	Phillips PH	Xeno SL/PH	Pozidriv PZ	Xeno SL/PZ	TORX®	TORX® Tamper Resistant	TORX PLUS®
Giravite dinamometrico a regolazione variabile	•	•		•		•		•
Giravite dinamometrico prefissato in fabbrica	•	•		•		•		•
Giravite dinamometrico electric	•	•	•	•	•	•		
Bit slimBit electric	•	•	•	•	•	•		
Giravite dinamometrico con impugnatura a T						•		•
Giravite dinamometrico con impugnatura a chiave TorqueFix®						•		•

												
Esagono interno	Esagono esterno	Incassatura quadrata	Quadrato esterno	Esagono interno con foro (Tamper Resistant)	Triangolo esterno	Dentata	Tri-Wing®	Torq-Set®	SIT	Elemento di serraggio	Pentalobe PL	Y-Type

•	•				•							
	•											
•	•										•	•
•	•	•										
•	•	•										
•	•	•										
•	•											










												
Esagono interno	Esagono esterno	Incassatura quadrata	Quadrato esterno	Esagono interno con foro (Tamper Resistant)	Triangolo esterno	Dentata	Tri-Wing®	Torq-Set®	SIT	Elemento di serraggio	Pentalobe PL	Y-Type










•	•											
•	•											
•		•										
•		•										
•												
•												

























In quale pagina trovo il mio prodotto?

Multitool, chiavi a brugola, inserti














Multitool								
								
	A taglio	Phillips PH	Xeno SL/PH	Pozidriv PZ	Xeno SL/PZ	TORX®	TORX® Tamper Resistant	TORX PLUS®
Giravite con magazzino porta inserti isolati LiftUp electric	•	•		•	•	•		
Giravite con portainseri a magazzino 26one®	•	•		•		•		
Giravite con portainseri a magazzino LiftUp 25 + 70	•	•		•		•		
Giravite con portainseri a magazzino	•	•		•		•		
Giravite con portainseri a magazzino Stubby	•	•		•		•		
Chiave a brugola multitool PocketStar®	•	•				•	•	
Giravite con lama di ricambio SYSTEM 6	•	•		•		•	•	
Giravite con lama di ricambio SYSTEM 4	•	•		•		•		

Chiave a brugola								
								
	A taglio	Phillips PH	Xeno SL/PH	Pozidriv PZ	Xeno SL/PZ	TORX®	TORX® Tamper Resistant	TORX PLUS®
Chiave a brugola						•	•	•
Set di chiavi a brugola in supporto ErgoStar						•		
Set di chiavi a brugola in supporto ProStar						•		
Set di chiavi a brugola in supporto Compact								
Set di chiavi a brugola in supporto Classic						•	•	•
Chiave a brugola con impugnatura a T ComfortGrip						•		
Chiave a brugola con impugnatura a T Classic						•		•
Stiftschlüssel mit Quergriff electric								
Chiave a brugola con impugnatura a chiave						•		•
Chiave a brugola con impugnatura a bandierina						•		•














Inserti								
								
	A taglio	Phillips PH	Xeno SL/PH	Pozidriv PZ	Xeno SL/PZ	TORX®	TORX® Tamper Resistant	TORX PLUS®
TY-Bit		•		•		•		
Y-Bit		•		•		•		
Avvitatori dinamometrici		•		•		•		
Inserto standard	•	•		•		•	•	•
Inserto Professional	•	•	•	•	•	•	•	•
Inserti con MagicRing®								
Inserto con filettatura		•		•		•		
Inserto standard forma C4	•	•				•		

												
Esagono interno	Esagono esterno	Incassatura quadrata	Quadrato esterno	Esagono interno con foro (Tamper Resistant)	Triangolo esterno	Dentata	Tri-Wing®	Torq-Set®	SIT	Elemento di serraggio	Pentalobe PL	Y-Type

•		•										
•												
•												
•	•						•	•				
•	•											

												
Esagono interno	Esagono esterno	Incassatura quadrata	Quadrato esterno	Esagono interno con foro (Tamper Resistant)	Triangolo esterno	Dentata	Tri-Wing®	Torq-Set®	SIT	Elemento di serraggio	Pentalobe PL	Y-Type

•												
•												
•												
•												
•												
•	•		•									
•	•											
•												

												
Esagono interno	Esagono esterno	Incassatura quadrata	Quadrato esterno	Esagono interno con foro (Tamper Resistant)	Triangolo esterno	Dentata	Tri-Wing®	Torq-Set®	SIT	Elemento di serraggio	Pentalobe PL	Y-Type

•		•										
•		•										
•		•		•		•	•	•	•	•		
•		•						•				
•												
•	•										•	

Registro dei codici d'ordinazione

Ord.-No.	Pagina	Ord.-No.	Pagina	Ord.-No.	Pagina	Ord.-No.	Pagina
00		00706	147	00857	142	00975	226
00456	142	00707	147	00858	142	00977	226
00576	203	00708	147	00859	142	00978	226
00577	203	00709	147	00860	142	00980	226
00578	203	00711	147	00861	142	00982	226
00579	203	00712	147	00862	142	00983	226
00580	203	00713	147	00863	142	00985	226
00582	203	00731	152	00864	142	00986	226
00583	203	00732	152	00865	142	00988	226
00584	203	00733	152	00866	142	00989	226
00585	203	00734	152	00867	142	00990	226
00586	203	00735	152	00868	142	00991	226
00587	203	00736	152	00877	141	00993	226
00597	203	00737	152	00878	141	00994	226
00598	203	00738	152	00879	141	00995	226
00599	203	00739	152	00880	141	01	
00600	203	00740	152	00881	141	01005	226
00601	203	00754	147	00882	141	01006	226
00602	203	00756	147	00894	228	01007	226
00603	203	00757	147	00895	228	01008	226
00610	200	00759	147	00896	228	01018	149
00613	200	00760	147	00897	228	01020	149
00616	200	00762	147	00904	225	01021	149
00623	195	00763	147	00905	225	01022	149
00629	198	00764	152	00906	225	01023	149
00630	198	00765	152	00907	225	01024	149
00631	198	00766	152	00908	225	01025	149
00632	198	00767	152	00909	225	01026	149
00635	198	00768	147	00910	225	01027	149
00636	198	00770	147	00911	225	01028	149
00637	198	00772	147	00912	225	01029	149
00638	198	00774	147	00913	225	01030	149
00639	198	00776	152	00914	225	01031	149
00654	198	00777	152	00915	225	01032	149
00655	198	00778	152	00916	225	01033	149
00656	198	00779	152	00917	225	01034	144
00657	198	00819	141	00918	225	01076	149
00658	198	00820	141	00919	225	01077	149
00665	198	00821	141	00921	225	01078	149
00666	198	00822	141	00922	225	01079	149
00679	154	00823	141	00923	225	01081	149
00683	154	00824	141	00924	225	01092	150
00684	147	00825	141	00926	225	01093	150
00685	147	00826	141	00928	225	01094	150
00686	147	00827	141	00929	225	01095	150
00687	147	00828	141	00930	225	01096	150
00689	147	00829	141	00931	225	01097	150
00690	147	00830	141	00933	225	01098	150
00691	147	00831	141	00934	225	01121	221
00692	147	00832	141	00937	225	01122	221
00694	147	00833	133	00953	216	01123	221
00695	147	00834	133	00965	226	01124	221
00696	147	00846	141	00966	226	01126	221
00697	147	00847	141	00967	226	01128	221
00698	147	00848	141	00968	226	01130	221
00700	147	00849	141	00969	226	01131	221
00701	147	00850	141	00971	226	01132	221
00702	147	00853	142	00972	226	01133	221
00703	147	00855	142	00973	226	01134	221
00704	147	00856	142	00974	226	01135	221

Ord.-No.	Pagina	Ord.-No.	Pagina	Ord.-No.	Pagina	Ord.-No.	Pagina
01136	221	01345	228	01681	246	01913	261
01137	221	01348	217	01688	246	01919	261
01138	221	01350	229	01689	246	01922	259
01139	221	01351	229	01690	246	01923	259
01140	221	01352	229	01703	247	01924	259
01141	221	01353	229	01704	247	01926	259
01142	221	01354	229	01705	247	01927	259
01143	221	01355	229	01706	247	01930	259
01285	148	01356	229	01707	247	01933	258
01286	148	01391	220	01708	247	01935	258
01287	148	01392	219	01709	247	01937	256
01288	148	01393	219	01710	247	01938	256
01289	148	01395	219	01711	246	01939	256
01290	148	01396	219	01712	246	01940	256
01291	148	01398	219	01713	246	01942	256
01292	148	01400	219	01714	246	01943	256
01293	148	01402	219	01715	246	01945	256
01294	148	01404	219	01716	246	01946	256
01295	148	01406	219	01717	246	01947	257
01296	148	01408	219	01718	246	02	
01297	148	01416	209	01719	246	02091	328
01299	143	01418	209	01720	246	02092	328
01300	148	01420	210	01721	246	02093	328
01301	148	01422	220	01722	246	02094	328
01302	148	01423	220	01723	246	02095	328
01303	148	01424	220	01724	246	02096	328
01304	148	01425	220	01726	246	02097	328
01305	148	01426	220	01727	246	02098	328
01306	148	01427	220	01728	246	02099	328
01310	223	01428	220	01729	246	02101	328
01311	223	01429	220	01730	246	02102	329
01312	223	01430	220	01731	246	02103	329
01313	223	01431	220	01732	246	02104	329
01314	223	01432	220	01733	246	02105	329
01315	223	01433	220	01734	247	02106	329
01316	223	01434	220	01735	247	02107	329
01317	223	01435	150	01736	247	02108	329
01318	223	01436	150	01737	247	02109	329
01319	223	01437	150	01738	247	02110	329
01320	223	01438	150	01739	247	02111	329
01321	223	01439	150	01740	247	02113	329
01322	223	01440	150	01790	250	02114	329
01323	223	01443	150	01791	250	02115	329
01324	223	01475	262	01792	250	02116	329
01326	214	01476	262	01793	250	02117	329
01328	228	01479	262	01794	250	02122	328
01329	228	01481	263	01795	250	02123	328
01330	228	01508	155	01796	250	02124	328
01331	228	01537	154	01798	250	02125	328
01332	228	01538	154	01799	250	02126	328
01333	228	01539	154	01800	250	02127	328
01334	228	01548	154	01803	250	02128	328
01335	228	01623	246	01805	250	02129	328
01336	228	01624	246	01808	250	02292	209
01337	228	01626	246	01809	250	02568	155
01338	228	01627	246	01811	250	02802	226
01339	228	01649	246	01812	250	02803	226
01340	228	01657	246	01894	261	02804	226
01341	228	01658	246	01895	261	02805	226
01343	228	01659	246	01910	261	02806	226

Registro dei codici d'ordinazione

Ord.-No.	Pagina	Ord.-No.	Pagina	Ord.-No.	Pagina	Ord.-No.	Pagina
02807	226	03853	160	04925	246	07855	248
02808	226	03854	160	04926	246	07856	248
02809	226	03868	220	04927	246	07857	248
02810	226	03869	220	04928	246	07859	248
02811	226	03870	220	04929	246	07860	248
02819	227	03871	220	04930	246	07861	248
02820	227	03872	220	04931	246	07869	261
02821	227	03873	220	05		07922	219
02822	227	03874	220	05271	142	07943	244
02823	227	03875	220	05298	246	08	
02824	227	03876	220	05300	246	08047	249
02836	150	03879	210	05301	252	08048	249
02837	150	03882	199	05302	252	08049	249
02838	150	03883	199	05303	252	08056	249
02839	150	03988	160	05638	220	08057	249
02840	150	03992	210	05799	250	08058	249
02939	210	04		05800	250	08065	249
03		04009	250	06		08066	249
03106	148	04010	250	06059	220	08067	249
03107	148	04011	247	06218	221	08068	249
03108	148	04059	250	06358	220	08069	249
03115	246	04096	225	06359	220	08070	249
03117	246	04099	225	06360	220	08179	158
03186	203	04105	225	06361	220	08182	158
03223	151	04108	225	06362	220	08183	158
03224	151	04111	225	06363	220	08184	158
03225	151	04126	250	06364	220	08185	158
03226	151	04127	250	06365	220	08186	158
03228	151	04176	250	06366	220	08421	248
03230	151	04194	252	06367	220	08422	248
03231	151	04195	252	06368	220	08423	248
03232	151	04196	252	06369	220	08424	248
03237	151	04197	252	06370	220	08425	248
03238	151	04198	252	06371	220	08426	248
03239	151	04204	258	06378	211	08900	199
03245	151	04362	258	06379	210	08901	199
03246	151	04508	258	06382	211	08902	199
03247	151	04509	258	06386	210	08903	199
03591	195	04510	258	06634	247	08904	199
03723	209	04511	258	06635	247	08905	199
03724	229	04512	258	06636	247	08906	199
03725	229	04513	258	06637	252	08907	199
03726	229	04514	258	06638	252	08908	199
03727	229	04631	258	06639	252	08909	199
03728	229	04632	258	06725	160	08911	199
03729	229	04633	258	06726	160	09	
03730	229	04634	258	06727	160	09195	203
03731	229	04635	258	06728	160	09393	244
03738	147	04636	258	06729	160	20	
03739	147	04637	258	06730	160	20218	252
03760	141	04638	258	06731	160	20219	252
03761	141	04639	258	06732	160	20220	252
03762	141	04640	258	06888	250	20221	252
03764	223	04670	257	06889	250	20222	252
03847	160	04671	257	07		20223	252
03848	160	04677	256	07152	143	20224	252
03849	160	04678	256	07153	143	20549	218
03850	160	04684	258	07155	143	20550	218
03851	160	04685	258	07185	208	20551	218
03852	160	04918	229	07192	208	20552	218

Ord.-No.	Pagina	Ord.-No.	Pagina	Ord.-No.	Pagina	Ord.-No.	Pagina
20553	218	23040	192	24313	222	26	
20554	194	23041	192	24314	222	26000	252
20555	247	23047	190	24315	222	26002	252
20556	247	23049	190	24316	222	26045	247
20557	247	23051	190	24317	222	26047	174
20558	247	23053	190	24318	222	26048	174
20559	247	23145	252	24319	222	26049	174
20560	247	23147	252	24320	222	26051	174
20570	218	23149	252	24321	222	26052	174
20783	194	23151	252	24322	222	26053	174
21		23159	155	24323	222	26058	176
21045	252	23173	246	24324	222	26059	176
21047	252	23175	246	24325	222	26060	176
21248	144	23177	246	24341	218	26061	176
21249	144	23179	246	24506	143	26062	176
21250	145	23181	246	24515	222	26063	176
21251	145	23183	246	24517	222	26064	176
21960	225	23185	246	24519	222	26065	176
21962	225	23187	246	24521	222	26066	176
22		23189	246	24523	222	26067	176
22096	216	23191	246	24525	222	26068	176
22168	225	23193	246	24527	222	26069	176
22170	225	23195	252	24529	222	26070	176
22172	225	23197	252	24531	222	26071	176
22174	225	23199	252	24533	222	26072	176
22436	158	23201	252	24733	248	26073	176
22509	250	23203	252	24742	248	26077	148
22510	250	23205	252	24746	248	26079	148
22511	250	23207	252	24748	248	26081	148
22512	250	23209	252	24750	248	26083	148
22591	247	23211	252	24851	208	26085	148
22592	247	23213	250	24852	214	26091	148
22593	247	23215	250	24867	252	26093	148
22594	247	23217	250	25		26095	148
22595	247	23219	250	25097	246	26097	148
22596	252	23221	250	25128	191	26099	148
22597	252	23223	250	25130	191	26101	148
22598	252	23225	250	25164	191	26103	148
22599	252	23226	250	25166	191	26105	148
22600	252	23227	250	25293	190	26107	148
22603	247	23228	250	25295	190	26109	148
22604	247	24		25477	133	26111	148
22605	247	24107	223	25560	247	26113	143
22606	247	24109	223	25561	247	26122	203
22607	247	24111	223	25562	247	26123	203
22608	247	24113	223	25563	247	26124	203
22655	248	24115	223	25564	247	26127	174
22955	247	24117	223	25572	247	26128	174
22956	247	24119	223	25624	217	26129	174
22957	247	24121	223	25625	217	26130	174
22958	247	24123	223	25679	248	26131	174
22959	247	24189	208	25681	248	26133	174
22960	247	24302	218	25739	252	26135	224
22961	247	24303	218	25740	252	26136	224
22962	247	24304	218	25741	252	26137	224
23		24305	218	25742	252	26138	224
23031	192	24306	218	25874	262	26139	224
23033	192	24307	218	25994	246	26140	224
23035	193	24308	218	25996	246	26146	144
23037	193	24312	214	25998	246	26148	176

Registro dei codici d'ordinazione

Ord.-No.	Pagina	Ord.-No.	Pagina	Ord.-No.	Pagina	Ord.-No.	Pagina
26151	176	26234	149	26457	148	26704	294
26152	176	26247	216	26458	148	26705	278
26154	176	26248	216	26461	174	26706	295
26155	176	26249	247	26462	174	26707	294
26156	176	26250	246	26463	174	26708	278
26157	176	26252	245	26464	174	26709	295
26158	176	26253	245	26509	325	26710	294
26159	176	26259	148	26510	327	26711	278
26164	224	26260	148	26511	327	26712	295
26165	224	26261	217	26512	327	26713	295
26166	224	26277	176	26513	327	26714	278
26167	224	26278	176	26514	327	26715	295
26168	224	26279	176	26544	176	26716	295
26169	224	26303	148	26582	326	26717	278
26170	224	26304	148	26611	325	26718	296
26171	224	26305	148	26612	325	26719	296
26172	224	26307	148	26613	325	26720	279
26173	224	26309	247	26614	325	26721	296
26174	224	26327	174	26615	327	26722	296
26175	224	26328	148	26616	327	26723	297
26176	224	26329	148	26618	327	26724	296
26177	224	26330	148	26620	327	26725	297
26178	224	26331	148	26625	166	26726	296
26179	263	26332	148	26626	166	26727	279
26181	229	26333	148	26627	166	26728	280
26182	229	26346	246	26629	181	26729	280
26183	229	26347	246	26640	326	26730	298
26184	229	26348	246	26641	326	26731	298
26185	229	26349	246	26642	326	26732	280
26186	229	26350	246	26643	326	26733	299
26187	229	26351	246	26644	326	26734	299
26188	229	26352	247	26645	326	26735	280
26190	148	26353	247	26646	326	26745	276
26191	148	26354	247	26647	326	26755	104
26192	148	26355	247	26648	326	26757	302
26193	148	26356	247	26649	325	26758	302
26194	148	26417	327	26650	325	26759	302
26195	148	26418	327	26651	325	26760	300
26196	176	26419	327	26652	325	26761	300
26197	176	26420	327	26653	325	26762	300
26198	176	26421	327	26654	325	26763	300
26199	176	26422	326	26655	325	26764	301
26200	176	26423	326	26656	325	26765	301
26212	150	26424	326	26657	326	26766	300
26213	150	26425	326	26658	326	26767	301
26214	150	26426	326	26659	326	26771	302
26216	150	26427	326	26660	326	26772	302
26217	150	26428	326	26661	326	26773	302
26221	176	26429	326	26663	326	26774	302
26222	176	26430	326	26664	326	26775	302
26223	176	26431	325	26665	326	26776	302
26224	176	26432	325	26666	326	26777	302
26225	176	26433	325	26667	327	26778	302
26227	176	26434	325	26668	327	26779	302
26228	176	26435	325	26669	327	26780	302
26229	177	26436	325	26670	327	26781	305
26230	149	26437	325	26671	327	26782	305
26231	149	26439	325	26672	327	26783	305
26232	149	26454	147	26674	326	26784	305
26233	149	26455	147	26703	295	26785	305

Ord.-No.	Pagina	Ord.-No.	Pagina	Ord.-No.	Pagina	Ord.-No.	Pagina
26786	305	26959	228	27374	302	27627	198
26787	305	26960	228	27375	302	27628	198
26788	305	26964	152	27376	302	27629	198
26789	305	26965	152	27377	302	27630	198
26790	305	26966	152	27378	302	27631	198
26791	305	26967	152	27379	302	27632	198
26792	305	26968	152	27380	302	27633	198
26793	290	26969	152	27381	300	27634	198
26794	305	26970	152	27382	300	27641	158
26795	305	26971	152	27383	301	27712	197
26796	305	26972	152	27384	301	27713	196
26797	305	26973	152	27388	316	27736	147
26799	312	27		27390	317	27737	147
26801	317	27055	333	27391	316	27738	147
26802	312	27057	333	27393	316	27739	147
26804	312	27058	333	27395	316	27740	147
26806	312	27059	333	27397	317	27741	147
26808	309	27061	333	27398	317	27742	147
26812	316	27062	333	27399	294	27743	147
26813	317	27064	247	27418	278	27744	147
26814	309	27065	247	27419	278	27745	147
26815	316	27066	247	27420	278	27746	143
26816	309	27067	247	27421	278	27753	147
26818	316	27077	249	27422	279	27754	147
26821	310	27079	176	27423	279	27755	147
26822	310	27082	332	27424	280	27756	147
26825	316	27083	332	27425	280	27757	147
26826	310	27144	158	27426	280	27758	147
26830	317	27145	158	27427	280	27811	147
26831	310	27146	158	27431	276	27812	176
26832	311	27147	158	27437	282	27813	176
26833	317	27148	158	27439	312	27814	176
26835	311	27149	158	27440	312	27815	176
26839	311	27150	158	27441	312	27816	176
26840	311	27151	158	27442	309	27817	176
26845	283	27252	157	27443	309	27818	176
26846	283	27253	157	27444	309	27820	200
26847	282	27256	247	27445	310	27892	257
26850	289	27257	247	27446	310	27893	257
26852	274	27258	247	27447	310	27894	257
26853	288	27259	247	27448	310	27895	257
26854	289	27260	247	27449	311	27896	257
26864	177	27325	295	27450	311	27897	257
26865	181	27326	317	27452	311	27898	257
26866	181	27327	294	27453	311	27899	257
26888	174	27328	278	27501	302	27900	257
26889	176	27329	312	27502	302	27901	257
26893	173	27336	295	27503	302	27905	312
26901	174	27337	295	27504	302	27928	227
26920	155	27340	296	27526	177	27929	227
26925	174	27341	296	27530	246	27930	227
26928	158	27342	297	27606	155	27931	227
26929	158	27343	297	27614	229	27932	227
26931	147	27344	298	27615	229	27933	227
26953	228	27345	299	27616	229	27934	227
26954	228	27350	300	27617	229	27935	227
26955	228	27351	301	27618	229	27936	190
26956	228	27368	283	27619	229	27963	257
26957	228	27372	302	27620	229	27964	228
26958	228	27373	302	27621	229	27965	228

Registro dei codici d'ordinazione

Ord.-No.	Pagina	Ord.-No.	Pagina	Ord.-No.	Pagina	Ord.-No.	Pagina
27966	228	29159	156	30700	141	32304	251
27967	228	29162	156	30701	141	32305	251
27968	228	29163	156	30715	141	32306	251
27970	228	29164	156	30716	141	32307	251
27971	228	29165	156	30824	113	32308	251
28		29228	178	30826	294	32309	251
28005	148	29229	178	30852	176	32310	263
28026	257	29230	178	30978	294	32311	263
28027	257	29231	178	30979	294	32318	313
28051	329	29232	178	31		32319	295
28052	329	29233	178	31233	221	32320	295
28058	257	29234	178	31234	221	32322	296
28330	286	29236	178	31235	221	32323	296
28372	224	29416	241	31236	221	32324	297
28373	224	29417	241	31237	221	32325	313
28374	224	29420	288	31238	221	32326	313
28375	224	29422	332	31239	221	32327	313
28376	224	29425	305	31240	221	32328	297
28377	224	29427	305	31241	221	32329	313
28402	306	29428	305	31242	221	32330	298
28481	252	29429	305	31243	221	32332	299
28691	172, 179	29435	306	31244	221	32334	314
28734	179	29436	306	31432	158	32335	314
28735	179	29437	306	31439	332	32336	314
28736	179	29441	306	31496	198	32338	314
28737	179	29442	306	31497	197	32340	314
28738	179	29443	306	31498	202	32342	300
28739	179	29463	262	31499	202	32343	315
28740	179	29466	134	31771	142	32344	315
28741	179	29467	176	31863	141	32345	283
28742	179	29471	219	31901	158	32346	314
28743	179	29472	219	31957	250	32347	313
28744	179	29473	219	31958	250	32349	308
28745	179	29474	219	31959	250	32352	301
28746	179	29475	219	31960	250	32383	147
28747	179	29485	307	31961	250	32384	147
28748	179	29486	307	31962	250	32386	221
28749	179	29487	307	32		32387	221
28756	179	29544	249	32055	248	32388	221
28757	179	29550	306	32070	248	32389	221
28758	179	29553	176	32071	248	32390	221
28760	148	29554	176	32105	250	32391	221
28761	148	29555	176	32160	262	32392	221
28762	148	29556	176	32161	263	32393	221
28763	148	29557	176	32201	142	32394	213
28764	148	29558	176	32250	147	32395	213
28765	148	29559	176	32251	147	32396	141
28766	148	29560	176	32252	147	32397	141
29		30		32253	147	32399	147
29133	156	30050	247	32254	147	32400	147
29134	156	30066	286	32255	147	32404	151
29135	156	30361	141	32256	147	32405	151
29136	156	30362	141	32264	148	32406	151
29137	156	30363	141	32265	148	32410	251
29138	156	30364	141	32281	133	32411	251
29139	156	30365	141	32282	133	32412	251
29149	156	30366	141	32298	196	32413	251
29150	156	30372	198	32299	251	32414	251
29151	156	30373	202	32302	251	32415	251
29158	156	30495	181	32303	251	32416	251

Ord.-No.	Pagina	Ord.-No.	Pagina	Ord.-No.	Pagina	Ord.-No.	Pagina
32417	251	33717	251	34312	300	34736	214
32418	251	33718	251	34313	283	34740	212
32419	251	33719	251	34452	251	34745	142
32421	251	33720	251	34453	251	34746	248
32423	251	33721	251	34454	251	35	
32477	260	33722	251	34455	251	35378	142
32484	263	33723	251	34456	251	35389	132
32490	250	33724	251	34457	251	35390	140
32491	250	33725	251	34515	296	35391	140
32492	250	33726	251	34518	301	35392	140
32493	250	33727	251	34533	174	35393	140
32494	250	33728	251	34554	252	35394	140
32495	250	33729	251	34555	252	35395	140
32496	250	33730	251	34556	252	35396	140
32497	250	33731	251	34557	252	35397	151
32505	256	33732	251	34558	252	35398	151
32547	259	33736	189	34559	252	35400	256
32556	259	33738	189	34560	252	35401	256
32573	259	33740	189	34565	294	35402	256
32686	250	33741	189	34567	295	35403	256
32687	250	33743	189	34568	299	35446	140
32688	250	33744	189	34569	297	35456	250
32689	250	33746	189	34570	297	35457	250
32804	254	33749	221	34577	135	35462	280
32867	151	33753	212	34578	170, 138	35465	278
32868	151	33754	212	34579	170, 138	35477	279
32869	151	33764	189	34580	170, 138	35480	208
32870	151	33841	287	34581	170, 138	35481	208
32871	151	33842	288	34582	170, 138	35482	219
32901	189	33843	287	34583	170, 138	35483	219
32902	189	33844	287	34584	170, 138	35484	219
32903	189	33848	201	34585	170, 138	35485	219
33		33920	251	34586	170, 138	35486	219
33007	189	33921	251	34587	170, 138	35487	219
33008	189	33922	251	34588	170, 138	35488	219
33009	189	33923	251	34589	170, 138	35489	219
33178	279	33924	251	34590	170, 138	35490	219
33186	278	33925	251	34614	173	35501	140
33232	333	33926	251	34686	244	35502	140
33251	333	33927	251	34688	304	35503	140
33471	318	33928	251	34689	304	35504	140
33472	318	33929	251	34690	304	35505	140
33503	201	33930	251	34691	304	35506	138, 170
33507	308	33931	251	34692	304	35507	138, 170
33520	282	33932	251	34693	304	35508	138, 170
33521	309	33961	250	34694	304	35509	138, 170
33703	250	33962	250	34695	304	35510	138, 170
33704	250	33963	250	34696	304	35511	138, 170
33705	250	33964	250	34697	304	35709	248
33706	250	33965	250	34698	304	35820	318
33707	250	33966	250	34699	304	35832	248
33708	250	33969	103	34700	304	35834	249
33709	251	33970	112	34701	304	35861	286
33710	251	33971	112	34702	304	35862	286
33711	251	34		34703	304	35870	168
33712	251	34306	261	34704	304	36	
33713	251	34307	294	34705	304	36038	300
33714	251	34308	294	34706	304	36039	300
33715	251	34309	296	34707	304	36040	301
33716	251	34310	298	34708	290	36041	301

Registro dei codici d'ordinazione

Ord.-No.	Pagina	Ord.-No.	Pagina	Ord.-No.	Pagina	Ord.-No.	Pagina
36053	285	36462	215	38371	251	38801	180
36071	138, 170	36483	297	38372	251	38802	180
36072	151	36487	212	38552	275	38803	180
36079	168	36503	211	38556	180	38804	180
36082	253	36521	207	38557	180	38805	180
36085	151	36536	140	38558	180	38806	180
36086	253	36537	140	38600	189	38807	180
36092	261	36538	140	38601	189	38808	180
36093	261	36539	140	38605	189	38809	180
36094	261	36540	140	38606	189	38810	180
36112	261	36541	140	38610	186	38811	180
36114	194	36542	140	38611	186	38812	180
36189	298	36558	132	38612	186	38813	180
36193	253	36711	282	38613	186	38814	180
36218	304	36791	164	38616	180	38815	180
36219	304	36794	318	38617	180	38816	180
36220	304	36800	260	38618	180	38817	180
36221	304	36846	175	38619	180	38818	180
36222	304	36847	175	38620	180	38819	180
36223	304	36849	174	38621	180	38820	180
36224	304	36850	174	38622	180	38821	180
36225	304	36851	181	38627	275	38853	275
36226	304	36852	181	38631	282	38854	275
36229	175	36886	172	38632	282	38855	278
36230	175	36887	172	38637	274	38856	278
36231	175	36888	172	38649	248	38857	279
36233	175	36951	241	38650	248	38858	279
36234	175	36975	304	38651	248	38859	280
36235	175	36976	304	38652	248	38867	282
36236	175	36977	304	38653	248	38918	171
36237	175	36978	304	38654	248	38919	171
36238	175	36979	304	38656	248	38920	171
36239	175	36980	304	38657	248	38921	171
36240	175	36985	300	38658	248	38925	171
36272	304	36986	300	38659	248	38926	171
36275	248	36987	301	38660	248	38927	171
36280	248	36988	301	38676	253	38928	171
36282	248	36990	240	38677	253	38929	171
36285	249	37		38679	253	38930	171
36288	248	37067	332	38680	253	38931	171
36310	245	37147	138, 170	38681	253	38932	171
36320	175	37222	138, 170	38684	253	38933	171
36321	175	37223	138, 170	38685	253	38934	171
36327	251	37224	138, 170	38686	253	38935	171
36329	140	37225	138, 170	38687	253	38936	171
36330	140	37226	138, 170	38689	253	38981	291
36333	132	37227	138, 170	38690	253	38982	291
36388	111	37351	207	38706	253	38983	291
36389	102	37402	297	38707	253	38984	276
36390	111	37403	297	38708	253	38985	286
36414	177	37450	282	38709	253	38986	286
36415	177	38		38710	253	39	
36417	177	38020	103	38711	253	39008	328
36418	177	38060	291	38712	253	39010	328
36421	177	38074	166	38713	253	39012	328
36452	219	38189	291	38714	253	39014	328
36453	209	38190	291	38715	253	39017	328
36455	132	38191	276	38717	253	39019	328
36459	215	38362	132	38798	285	39021	328
36461	214	38370	251	38800	180	39022	328

Ord.-No.	Pagina
39029	242
39037	242
39039	242
39040	242
39041	242
39045	242
39049	243
39056	243
39057	243
39059	243
39060	243
39076	194
39078	242
39083	243
39091	301
39093	301
39094	301
39095	301
39104	213
39105	213
39106	222
39107	222
39108	222
39109	222
39110	222
39111	222
39112	222
39113	222
39114	222
39115	222
39116	222
39117	222
39118	222
39124	242
39133	260
39134	260
39149	329
39150	329
39151	329
39152	329
39178	252
39179	252
39180	252
39181	252
39182	252
39183	252
39184	251
39185	251
39186	251
39187	251
39188	252
39189	252
39190	252
39191	252
39192	252
39193	252
39194	252
39206	252
39207	252
39208	252

Ord.-No.	Pagina
39374	307
39375	307
39376	307
39377	307
39378	307
39379	307
39380	307
39381	307
39382	248
39875	247
39964	256
39971	254
40	
40331	262
40342	287
40401	219
40402	219
40403	219
40404	219
40405	219
40406	219
40407	219
40408	219
40409	219
40410	209
40411	209
40461	249
40462	249
40463	249
40464	249
40465	249
40523	99
40600	255
40601	255
40602	255
40603	255
40604	255
40605	255
40606	255
40607	255
40608	255
40609	255
40610	255
40611	255
40612	255
40613	255
40614	255
40615	255
40616	255
40617	255
40618	255
40619	255
40620	255
40621	255
40622	255
40623	255
40624	255
40625	255
40626	255
40627	255

Ord.-No.	Pagina
40628	255
40629	255
40630	255
40631	255
40632	255
40633	255
40634	255
40635	255
40636	255
40637	255
40638	255
40639	255
40640	255
40641	255
40642	255
40643	255
40644	255
40645	255
40646	256
40647	256
40648	256
40649	256
40650	256
40651	256
40652	256
40653	256
40654	256
40655	256
40656	256
40657	256
40658	256
40659	256
40660	256
40661	256
40663	256
40674	165
40712	303
40713	303
40913	293
40919	293
40920	292
40921	277
40922	277
40923	300
40927	279
40966	222
40967	222
40968	222
40969	222
40970	222
40971	222
40972	222
40973	222
40974	222
40975	222
40976	222
40977	222
40978	222
40979	213

Ord.-No.	Pagina
41002	143
41003	131
41015	318
41141	140
41142	140
41143	140
41144	140
41145	140
41146	140
41147	140
41157	186
41158	186
41159	138, 170
41160	138, 170
41220	303
41221	303
41222	318
41230	134
41231	130
41232	130
41233	130
41234	186
41235	186
41241	102
41245	132
41246	286
41261	293
41266	293
41272	293
41273	292
41274	277
41275	277
41277	293
41278	292
41279	277
41280	277
41286	124
41289	330
41301	293
41307	293
41309	277
41310	277
41311	293
41317	293
41318	292
41319	277
41320	277
41321	293
41327	293
41329	277
41330	277
41341	167
41342	167
41343	167
41344	167
41345	167
41476	167
41477	167
41478	167
41479	167

Registro dei codici d'ordinazione

Ord.-No.	Pagina	Ord.-No.	Pagina	Ord.-No.	Pagina	Ord.-No.	Pagina
41483	206	41660	237	42116	232	42398	153
41585	240	41662	237	42117	232	42399	153
41586	240	41663	237	42118	232	42401	153
41587	240	41824	236	42119	233	42402	153
41588	240	41825	236	42120	233	42403	153
41589	240	41826	236	42121	233	42413	153
41590	240	41827	239	42122	233	42414	153
41591	240	41828	239	42123	233	42415	153
41592	240	41829	239	42124	233	42416	153
41593	240	41830	236	42125	233	42418	153
41594	240	41831	236	42126	233	42419	153
41596	240	41832	238	42127	233	42420	153
41597	240	41833	238	42128	233	42421	153
41598	237	41834	238	42129	233	42422	153
41599	237	41894	218	42130	233	42423	153
41600	237	41895	218	42131	233	42424	153
41601	237	41896	218	42132	233	42425	153
41602	237	41897	218	42133	233	42426	153
41603	237	41898	218	42134	233	42427	154
41604	237	41899	218	42135	234	42428	154
41605	237	41900	218	42136	234	42429	154
41606	237	41901	218	42137	234	42430	154
41607	237	41902	218	42138	234	42431	153
41609	237	41914	122	42139	234	42432	153
41610	237	41915	122	42149	235	42433	153
41611	237	41922	261	42150	235	42434	153
41612	237	41923	288	42162	284	42435	153
41613	237	41973	218	42292	237	42436	153
41614	237	41974	218	42293	237	42437	153
41621	237	41975	218	42294	240	42438	153
41622	237	41976	218	42295	240	42439	153
41623	237	41977	218	42301	237	42440	153
41624	239	41978	218	42302	237	42441	153
41625	239	41979	206	42303	240	42442	153
41626	239	42		42304	240	42443	154
41627	239	42062	284	42305	240	42444	154
41628	239	42068	332	42306	237	42445	154
41629	239	42071	330	42374	142	42446	154
41630	239	42074	331	42375	142	42447	154
41631	239	42086	126	42376	142	42448	154
41632	239	42096	235	42377	142	42449	154
41633	239	42097	233	42378	142	42450	154
41635	239	42098	234	42379	142	42451	154
41636	239	42099	232	42380	142	42452	154
41637	237	42100	235	42381	153	42453	154
41638	237	42101	235	42382	153	42454	154
41639	237	42102	235	42383	153	42455	154
41640	237	42103	235	42384	153	42464	153
41641	237	42104	235	42385	153	42465	153
41642	237	42105	235	42386	153	42466	153
41643	237	42106	235	42387	153	42467	153
41644	237	42107	235	42388	153	42468	153
41645	237	42108	235	42389	153	42469	153
41646	237	42109	235	42390	153	42470	153
41648	237	42110	235	42391	153	42471	142
41649	237	42111	235	42392	153	42474	153
41650	237	42112	235	42393	153	42475	153
41651	237	42113	235	42394	153	42476	153
41652	237	42114	232	42395	153	42477	153
41653	237	42115	232	42397	153	42478	153

Ord.-No.	Pagina	Ord.-No.	Pagina	Ord.-No.	Pagina	Ord.-No.	Pagina
42479	153	43058	109	43126	172	43464	276
42480	153	43059	109	43128	168	43465	101
42481	153	43060	109	43139	135	43466	107
42482	153	43061	108	43140	138, 170	43467	107
42483	153	43062	108	43141	138, 170	43474	101
42484	153	43063	108	43142	138, 170	43538	281
42485	153	43065	109	43143	138, 170	43541	281
42501	153	43066	109	43144	138, 170	43544	281
42502	153	43067	109	43145	138, 170	43547	281
42503	153	43068	109	43146	138, 170	43613	187
42504	153	43069	109	43147	138, 170	43631	123
42505	153	43070	109	43148	138, 170	43634	172
42506	153	43071	109	43149	138, 170	43660	281
42507	154	43072	109	43150	138, 170	43661	281
42539	235	43073	109	43151	138, 170	43662	281
42548	235	43074	109	43152	136, 168	43663	281
42549	235	43075	109	43153	136, 168	43664	281
42550	235	43076	109	43154	136, 168	43665	281
42551	235	43077	109	43155	136, 168	43666	281
42766	122	43078	109	43156	136, 169	43667	281
42989	135	43079	109	43157	137, 169	43669	159
42990	145	43080	109	43158	137, 169	43670	159
42991	145	43081	109	43159	137, 169	43671	159
42992	146	43082	109	43160	121, 137, 169	43672	159
42993	146	43083	109	43161	136, 169	43673	159
42994	146	43084	109	43162	136, 169	43674	159
42995	146	43085	109	43163	139	43675	159
42996	145	43086	109	43164	139	43676	159
42997	145	43087	109	43167	134	43677	159
42998	145	43088	109	43177	171	43678	159
43		43089	109	43240	298	43679	159
43022	106	43090	109	43292	135	43680	159
43023	105	43091	109	43304	292	43681	159
43024	105	43092	109	43324	292	43682	159
43025	106	43093	109	43325	292	43683	159
43026	108	43094	109	43326	276	43684	159
43027	108	43095	109	43327	276	43685	159
43028	108	43096	109	43332	292	43686	159
43029	108	43097	109	43333	292	43687	159
43030	108	43098	109	43334	292	43688	159
43031	108	43099	109	43335	276	43689	159
43032	108	43100	110	43336	276	43690	159
43033	108	43101	110	43337	292	43691	159
43034	108	43102	110	43338	292	43692	159
43035	108	43103	110	43339	292	43693	159
43036	108	43104	110	43340	276	43694	159
43037	108	43105	110	43341	276	43695	159
43038	108	43106	110	43449	134	43696	159
43039	108	43107	110	43450	292	43697	159
43040	108	43108	110	43451	292	43698	159
43041	108	43109	110	43453	276	43699	159
43042	108	43110	110	43454	276	43700	159
43043	108	43111	110	43455	292	43701	159
43044	108	43112	110	43456	292	43702	159
43052	108	43113	110	43457	292	43703	159
43053	108	43114	138, 170	43458	276	43704	159
43054	108	43115	138, 170	43459	276	43705	159
43055	109	43116	138, 170	43460	292	43706	159
43056	109	43117	138, 170	43461	292	43707	158
43057	109	43125	285	43463	276	43708	158

Registro dei codici d'ordinazione

Ord.-No.	Pagina	Ord.-No.	Pagina	Ord.-No.	Pagina
43709	263	43952	342, 343	44620	285
43797	125	43953	342, 343	44684	267
43798	125	43954	344	45	
43847	212	43955	344	45223	287
43848	211	43956	344	73	
43849	206	43957	344	73917	341
43850	206	43958	344		
43852	207	43959	344		
43858	188	43960	344		
43859	188	43961	344		
43860	188	43962	344		
43861	188	43963	344		
43862	188	43964	344		
43863	188	43965	345		
43864	188	43966	345		
43865	188	43967	345		
43866	188	43968	345		
43867	188	43969	345		
43868	188	43970	345		
43869	188	43971	346		
43870	188	43972	346		
43879	100	43973	346		
43882	153	43974	346		
43894	149	43975	346		
43895	187	43976	346		
43898	181	43982	116, 336		
43899	339	43984	116, 336		
43900	339	43985	115, 337		
43903	339	43987	115, 337		
43904	339	43994	113		
43905	339	43995	117, 337		
43907	339	43996	340, 341		
43908	340, 341	44			
43909	340, 341	44001	194		
43910	340, 341	44005	338		
43911	340, 341	44007	338		
43912	340, 341	44008	324		
43913	340, 341	44106	121, 137		
43914	340, 341	44107	137, 137		
43915	340, 341	44128	97		
43916	340, 341	44163	172		
43917	340	44240	285		
43918	340, 341	44241	285		
43919	340, 341	44242	285		
43927	340, 341	44309	125		
43928	340, 341	44314	282		
43932	340, 341	44318	120		
43933	340, 341	44319	125		
43934	340, 341	44351	120		
43935	342, 343	44355	172		
43936	342, 343	44363	122		
43937	342, 343	44364	122		
43938	342, 343	44366	121, 137		
43939	342, 343	44367	114		
43940	342, 343	44385	138, 170		
43941	342, 343	44574	104		
43942	342, 343	44576	114		
43947	342, 343	44617	284		
43948	342, 343	44618	284		
43951	342, 343	44619	284		

Registro dei codici articolo

Articolo no	Pagina	Articolo no	Pagina	Articolo no	Pagina	Articolo no	Pagina
22		269ESD	202	283696	180	29701280S4	167
22 0 05	300	269SE	203	283793	171	29701S5	167
2270P	142	269T11	200	283794	171	30	
2270PK601	135	269T1101	200	283795	171	300	154
2271P	142	269T4	200	283799	172	301	154
24		269T6	200	283799	172	302	147
246	331	27		284	198	3021	151
24601	194	270P	159	28400	198	3022	147
246176	285	270PK601	158	28401	198	3023	149
24618T	108	271P	159	28411	198	302ESD	158
24628	263	273P	159	28422	198	302ESDHK501	157
24629	263	275P	159	28437	198	302HK12	143
24636	259	276P	159	2844	199	302HK601	143
24636B5	259	276PY	159	28455	198	302HK6SO	143
24667	194	277P	159	284ESD	198	302SY	152
24670	124	277PK601	158	284ESDT601	197	302ZK6SO	143
24678	285	278P	159	284TR	198	303190	270
24680	285	28		2850	174	30390	271
24681	194	281	262	2850	175	30391	270
24682	194	281	262	2852	174	308	152
25		281	263	2852S10	173	308HK6	144
25511	142	281B11	195	2852S1001	173	308ZK6	144
25513	125	281P	263	2859	177	31	
25513	125	281T11	195	28590	176	311	147
25514	125	281T601	196	28591	176	3111	151
25515	125	2822	172	28592	176	311ESD	158
2553	142	2831	135	28593	176	311K6	144
2557	142	2831	135	28594	177	311SY	152
26		2831	135	28595	176	312	152
260P	153	2831	139	28595R	176	313	147
260PK601	145	283109020	186	28596	176	313ESD	158
260PK701	145	283109021	186	28596R	176	313SY	152
2611P	153	283109022	186	28597	176	314	152
261P	153	283109023	186	28599	177	32	
262P	153	283110	138	28599	177	3201	140
263P	153	283110	138	2872	166	3201K12	131
263PK601	146	283110	170	2872T13	165	3201K6	132
263PZ	154	283111	138	2872T18	164	3201K601	132
264P	153	283111	170	28799	168	3201ZK6	132
264PK601	146	283112	138	28799	168	320N	141
264PZ	153	283112	170	2879B7	168	320NK6	133
265P	154	283113	138	2882	181	320NK7	133
265PK601	146	283113	170	2882S13	181	320NZK6SO	133
266P	153	283114	138	2891	178	3211	140
266PK801	146	283114	170	2893	178	321N	141
266PY	153	283115	138	2893S01	178	322	142
267PK601	145	283115	170	2899	172	322K5	134
267PK6M01	145	283116	138	2899	179	323N	141
267PPR	153	283116	170	28993	179	324	141
267PPR	153	283117	138	28995	179	3241	140
267PRK601	145	283117	170	28996	179	325	141
268P	154	283118	138	28999	179	3251	140
269	202	283118	170	28999	179	3251K6	132
26900	203	2831T18	130	29		3251TR	140
26901	203	2831T901	130	2909	126	3251TRK6	132
26911	203	2831T902	130	2920	175	327	141
2691T11ESD	202	28352	172	2933	171	3271	140
26922	203	28360	180	2970	167	328	141
26937	203	283693	180	29701080S4	167	3281	140
26955	203	283695	180	29701200S4	167		

Articolo no	Pagina	Articolo no	Pagina	Articolo no	Pagina	Articolo no	Pagina
33		363TR	223	37390	271	59	
331	228	363TRH8	215	38		590T401	120
33391	268	363TRP7	191	380101	189	590T601	123
33394	267	363TRP8	191	380102	189	591T101	120
33397	266	363VB	214	380103	189	599001	122
334	225	364	228	380104	189	599006	122
334DSK6	216	364DS	224	380302020	189	599007	122
334DSR	224	364DSK6	216	380302021	189	5992	122
334DSR	224	364IP	228	38090101	189	5992	122
334N	227	364R	228	38090102	189	70	
334R	225	364VB	217	38090103	189	7000EB16ESD	201
334RVB	216	365	229	384	262	7000EB26ESD	201
334VB	216	365IP	229	386	262	7000SK65ESD	254
334Z	226	365IPVB	217	387	262	7000Z	255
336	226	365VB	217	387	262	7001	255
336N	227	366	222	387	263	7003Z	255
336Z	227	366BE	221	388	263	7003Z	255
33791	268	366BEH8	213	388DS	263	7005	255
338	226	366BEHZ13	212	39		7009	255
33891	269	366BET	222	397	151	7010Z	246
34		366BETSZ13TS	213	398	151	7011Z	246
341	149	366H8	214	40		7011Z	248
341K5	144	366R	221	40010	155	7012Z	246
343	149	366RH8	212	40010	155	7013RZ	247
344	150	366RHM7	212	40511	160	7013Z	247
347	150	366RHZ13	211	405A	160	7013ZH	247
347Z	150	366SZ13	214	405B	160	7015Z	246
35		366SZ13TS	213	41		7015ZH	246
350	221	366TS	222	4101000	333	7015ZK	246
350H7	211	367	148	4102000	333	7016Z	246
350H9	210	367R	148	4102001	333	7016ZIPR	246
351PG7	192	369	219	4102005	332	7017ZR	247
351PG9X	190	369B	220	4102007	333	7017ZR	247
351PK7	193	369E9F	206	4102008	332	7018Z	247
352B	220	369F	218	4111	332	7019ZOTTS	247
352H9B	210	369H11	209	4112	332	7019ZOTTW	247
352HM5B	211	369H7	209	4112	332	7019ZSIT	247
356	148	369H9	209	4113	332	7019ZSP	247
357	149	369H9B	210	50		7019ZXZN	247
3581	140	369HZ8	210	500	154	7040ZL	250
358N	141	369K	219	509	154	7041Z	250
36		369KH9	209	53		7042Z	250
361IP	222	369RE9F	206	530	151	7043Z	252
361IPH8	215	369RF	218	530HK6	145	7043ZR	252
362	148	369RF	218	530ZK6	145	7044M	258
362BE	147	369RH9	207	531	151	7044M	258
362ESD	158	369RHZ13	207	532	151	7044Z	256
362ESDK5	157	369RP7	192	54		7044Z	256
362IP	148	369RZ	218	540	225	7044Z	258
362K6SO	143	369S9	208	540DS	224	7045BE9570	254
362K7	143	369SZ13B	208	55		7045R	251
362R	147	369T	219	5527	156	7045Z	251
362RIP	148	369TS9	208	5533	156	7045Z	251
362RK6SO	143	369Z	219	5533HK5	156	7045ZH	252
362TR	148	369ZB	220	5533ZK5	156	7046Z	252
362TRK6	143	37		5534	156	7047ZR	252
363	223	370	229	5535	156	7048Z	252
363H8	214	370IP	229	5590N	108	7049PHM	250
363P7	190	370VB	217	5590NA	108	7049PZM	250
363P8	190	372	150	5590NT20	106	7049ZOTTS	252

Registro dei codici articolo

Articolo no	Pagina	Articolo no	Pagina	Articolo no	Pagina	Articolo no	Pagina
71		741592730030	188	9300019	112	SB2831B901	169
7103	256	741990102030	188	9300020	112	SB2831B902	137
7103	256	78		9300024	111	SB2831B902	169
7110	256	7802	199	9300025	102	SB2831B903	121
7110H	261	7803	199	9300026	111	SB2831B903	137
7113	261	7806	257	9300031	103	SB2831B903	169
7113P	261	7807	257	9300035	102	SB2831B904	121
7113S	261	79		9300040	100	SB2831B904	137
7123	260	79186B5	257	9300041	113	SB2831B950	136
7140	261	79187B5	257	93001001	115	SB2831B950	169
7143	261	79187T05	114	93001001	337	SB2831B951	136
7148	260	7928913	244	93001003	115	SB2831B951	169
7148CF	260	7928923	244	93001003	337	SB2831B992	139
7148CS	260	7928928	244	93001011	116	SB2831PB900	121
7183	261	7945H	240	93001011	336	SB2831PB900	137
72		7947005	242	93001013	116	SB2831PB901	121
7201	259	7947505	242	93001013	336	SB2831PB901	137
7201	259	7947505TR	242	93001911R	117	SB3201S204	132
7204Z	259	7947902	242	93001911R	337	SB327S2	133
7207NEX	109	7947904	242	930050005	104	SB328S2	133
7207NHS	110	7947905	242	930070103	97	SB351PM8X	190
7207NK2001	105	7947995	242	9300702	99	SB380201	187
7207NRW	108	7947999	242	C0		SB380304021	187
7207NS	109	7948005	241	C000A	340	SB4304010	155
7208NEX	109	7948043	241	C000A	340	SB43040K10	155
7208NHS	110	7948927	241	C000A100	339	SB534S5	330
7208NK2001	105	797901	245	C000A400	339	SB7945TY202	234
7208NS	109	797902	245	C000AVH	338	SB7945TY303	234
7209NEX	109	797903	245	C000C100	339	SB7945TY505	234
7209NEX	114	80		C000C400	339	SB7945TY903	234
7209NHS	110	800	328	C000CVH	338	SB7945TY904	234
7209NK2001	106	8001	328	C001A	342	SB7945TY905	234
7209NK2002	101	8001K	329	C001A	342	SB7946TY202	232
7209NK2003	107	800K	329	C001A200	339	SB7946TY303	232
7209NK2004	107	800S	329	C001C200	339	SB7946TY505	232
7209NRW	101	800V	328	C020	344	SB7946TY903	232
7209NS	109	802	328	C040	344	SB7946TY904	232
7210	258	8021	328	C1		SB7946TY905	232
7240	258	82		C101	345	SB7947005	243
73		829-0	327	C141	345	SB7947505	243
7311Z	256	83		C146	346	SB7947505TR	243
7312Z	256	830-0	327	C161	346	SB7947902	243
7321Z	256	831-1	326	SB		SB7947904	243
7322Z	256	831-3	326	SB24602	194	SB7947999	243
7325Z	256	831-5	326	SB28310101	134	SB7947T303	236
7331Z	256	831-8	327	SB28310301	134	SB7947T906	236
7332Z	257	831-9	327	SB28310401	134	SB7947T999	236
7341Z	257	832-13	325	SB2831B001	136	SB7947Y202	239
74		832-15	325	SB2831B001	168	SB7947Y505	239
741094060030	188	832-33	325	SB2831B501	136	SB7947Y904	239
741095565030	188	832-35	325	SB2831B501	168	SB7948T950	236
741190003030	188	832-38	325	SB2831B502	136	SB7948T999	236
741190102030	188	832-39	326	SB2831B502	168	SB7948Y505	238
741290003030	188	832-55	326	SB2831B601	136	SB7948Y904	238
741290102030	188	832-99	326	SB2831B601	168	SB7948Y950	238
741390304030	188	832B801	324	SB2831B801	136	U	
741390506030	188	84		SB2831B801	169	U106T12	196
741590608030	188	846	330	SB2831B900	137	U106T8	197
741591015030	188	93		SB2831B900	169	XX	
741592025030	188	9300018	103	SB2831B901	137	XX2872S3	166

Articolo no	Pagina
XX7011--922---	249
Z	
Z 01 0 01	295
Z 01 0 02	294
Z 01 0 05	294
Z 01 0 06	278
Z 01 0 09	278
Z 02 0 01	295
Z 02 0 02	295
Z 02 0 05	295
Z 02 0 06	278
Z 02 0 09	278
Z 02 2 02	279
Z 05 0 01	296
Z 05 0 02	296
Z 05 0 05	296
Z 05 0 06	279
Z 05 0 09	279
Z 05 1 01	297
Z 05 1 02	297
Z 05 1 05	296
Z 05 1 06	280
Z 05 1 09	280
Z 07 0 01	298
Z 07 0 02	298
Z 07 0 05	298
Z 07 0 06	280
Z 09 0 01	299
Z 09 0 02	299
Z 09 0 05	299
Z 09 0 06	280
Z 12 1 01	292
Z 12 1 02	292
Z 12 1 05	292
Z 12 1 06	276
Z 12 1 09	276
Z 14 0 06	276
Z 14 1 01	275
Z 14 1 06	275
Z 15 0 01	297
Z 16 2 01	293
Z 16 3 02	293
Z 16 3 05	292
Z 16 3 06	277
Z 16 3 09	277
Z 17 0 01	302
Z 18 0 01	291
Z 18 0 02	291
Z 18 0 05	291
Z 18 0 06	276
Z 21 0 01	300
Z 21 0 02	300
Z 21 0 05	300
Z 21 0 06	282
Z 22 0 01	301
Z 22 0 02	301
Z 22 0 06	282
Z 23 0 01	301
Z 23 0 05	301
Z 25 0 01	300

Articolo no	Pagina
Z 25 0 06	282
Z 26 0 00	306
Z 26 2 00	306
Z 27 0 01	307
Z 27 0 01K	307
Z 30 0 01	302
Z 31 0 00	302
Z 31 0 01	302
Z 32 0 01	303
Z 32 0 10	303
Z 33 0 01	305
Z 33 1 01	305
Z 33 4 01	304
Z 33 5 01	304
Z 34 0 01	305
Z 34 1 01	305
Z 34 4 01	304
Z 34 5 01	304
Z 36 0 01	297
Z 36 0 03	317
Z 36 0 04	312
Z 36 1 03	318
Z 36 1 04	312
Z 37 0 04	312
Z 38 0 04	312
Z 40 0 03	316
Z 40 1 03	317
Z 40 1 04	309
Z 40 3 04	309
Z 40 4 04	309
Z 41 1 03	316
Z 41 1 04	309
Z 41 3 03	316
Z 41 3 04	310
Z 41 4 04	310
Z 41 6 03	316
Z 43 1 04	310
Z 44 1 04	310
Z 44 3 01	298
Z 44 3 04	311
Z 46 0 03	317
Z 46 0 03	317
Z 46 1 04	311
Z 47 1 04	311
Z 47 2 04	311
Z 49 2 03	318
Z 49 2 03	318
Z 50 2 01	281
Z 50 3 06	281
Z 50 3 09	281
Z 55 0 01	283
Z 55 0 02	283
Z 55 0 05	283
Z 55 0 06	282
Z 55 0 09	282
Z 57 0 06	284
Z 57 5 06	284
Z 60 0 01	286
Z 60 0 06	286
Z 60 0 06	286

Articolo no	Pagina
Z 62 0 06	286
Z 62 0 06	287
Z 62 0 06	287
Z 62 0 06	287
Z 62 0 06	287
Z 62 0 06	288
Z 65 0 05	306
Z 65 2 05	306
Z 66 0 00	307
Z 71 5 06	288
Z 71 7 06	288
Z 72 0 06	284
Z 72 0 06	285
Z 73 0 06	285
Z 73 2 06	285
Z 74 0 06	285
Z57000106K	284
Z99000101	289
Z99000104	308
Z99000106	274
Z99000109	274
Z99000201	288
Z99000205	289
Z99000206	104
Z99000401	290
Z99000602	113
Z99000701	290
ZP	
ZP 01 0 14	313
ZP 06 0 14	313
ZP 07 1 14	313
ZP 09 0 14	313
ZP 11 0 14	313
ZP 15 0 14	313
ZP 16 0 14	314
ZP 18 0 14	314
ZP 20 1 14	314
ZP 20 2 14	314
ZP 24 0 14	314
ZP 25 2 14	314
ZP 46 0 14	315
ZP 50 0 14	315
ZP99014002	308

Significato dei simboli

Profili

	Triangolo esterno
	Esagono esterno
	Quadrato esterno
	Esagono interno
	Esagono interno con foro (Tamper Resistant)
	Esagono cavo con perno
	Punte combinate a maschiare e sbavare
	Pentalobe PL
	Phillips PH (intaglio a croce)
	Y-Type
	Pozidriv PZ (intaglio a croce)
	Robertson
	Punta sferica
	A taglio
	Dado a taglio
	SIT
	Elemento di serraggio
	Punta elicoidale
	Lama ad espansione
	Torq-Set®
	TORX®
	TORX® (Tamper Resistant)
	TORX PLUS®
	Tri-Wing®
	Punta quadra
	Azionamenti
	Quadro esterno
	Xeno SL/PZ

Sistema di profilo G7

	Attacco filettato
	Incassatura quadrata
	SDS-Plus®
	Esagonale
	SDS-Plus®
	Sechskant

Giravite [mm]

	Larghezza della lama
	Spessore del tagliente
	Diametro lama circolare
	Lama esagonale
	Esagono di manovra
	Schaberbreite
	Larghezza presa
	Larghezza testa chiave a bussola
	Larghezza della testa chiave a tubo
	Lunghezza della punta
	Lunghezza lato
	Lunghezza dell'impugnatura di coppia
	Diametro dell'impugnatura
	Max. valore della coppia [Nm]
	Max. valore della coppia [in. lbs]
	Precisione [%]
	Chiave per cavi profonda
	Larghezza raschietto
	Tiefe Kabelschlüssel

Chiave a brugola [mm]

	Diametro lama circolare
	Lama esagonale
	Esagono di manovra
	Lunghezza lato
	Lunghezza della punta
	Lama laterale passante impugnatura a T
	Larghezza dell'impugnatura
	Spessore dell'impugnatura

Inserti [mm]

	Attacco filettato
	Lunghezza di lavoro punta
	Dimensione vite

Pinze [mm]

	Becchi piatti
	Becchi mezzotondi
	Becchi tondi
	Tagliente raso
	Tagliente a diagonale ridotta
	Tagliente a diagonale
	Tagliente a incudine
	Tagliente centrale
	Forbice
	Tagliente frontale per pinza spellafili
	Diametro max.
	Superficie sezione max.
	Diametro del tubo
	Apertura chiave
	Anello di sicurezza esterno
	Anello di sicurezza interno
	Capacità
	Apertura piatta
	Forza di taglio
	Con molla di apertura
	American Wire Gauge
	Lunghezza lama della sega

Strumenti di misurazione [mm]

	Elementi larghi
	Colore
	Capacità di misurazione [mm]
	Capacità di misurazione pollici

Elettrico

	Batteria
	Flusso luminoso LED (lumen)
	Luce laser

Mazzuola [mm]

	Diametro tassello
	Larghezza testa battente
	Altezza testa della mazzuola

Simboli generali

	Peso, g
	Diametro
	In confezione blisterata
	Lunghezza totale
	Lunghezza totale Pollice
	Unità di imballaggio

TORX®, TORX PLUS® = marchi registrati della ACUMENT Global Technologies B.V.
 ACR /AOT, Tri-Wing®, Torq-Set® = marchi registrati della Phillips Screw Company
 Pozidriv = marchio registrato della European Industrial Services Ltd.

Gamme



Stabilità della valigetta



Valigetta Ruote Tirare



Forma della valigetta



Idoneità al volo della valigetta

Elettrico



Controllo di sicurezza della coppia meccanica



Riduzione dei tempi

Giravite



MagicRing®



MagicSpring®



Testa sferica inclinabile fino a 25°



slimTECHNOLOGY

Coppia meccanica



Precisione ±6%



Precisione ±10%



slimTECHNOLOGY

Chiave a brugola



MagicRing®



MagicSpring®



Testa sferica inclinabile fino a 25°



TORX® Testa sferica inclinabile fino a 25°



Visibile in luce UV



95° Stubby

Inserti



Idoneo per avvitatori a massa battente



Durata 120 volte maggiore



Visibile in luce UV

Pinze



Taglio a misura Diametro



Spellatura Diametro Lunghezza



Spellatura automatica



DynamicJoint®



Tronchese a grande effetto



OptiGrip



MagicTips®



BiCut® Power



TriCut®

Utensili percussori



Distribuzione ottimale del peso



Estremità morbida del martello



Rimozione di graffette di fissaggio

Mezzo di misura



Completamente incapsulato



Visuale già a partire da 10°



Visibile in luce UV

Generale



Consigliato per gli elettricisti, non isolato



Test e certificazione VDE



Marchio CE



Marchio ESD elettronica

Wiha Werkzeuge GmbH**Obertalstraße 3-7**

78136 Schonach/Germany
Phone +49 7722 959-0
Fax +49 7722 959-159 Inland
Fax +49 7722 959-155 Export
info.de@wiha.com
www.wiha.com

Wiha Tools Ltd.

841 Birchwood Boulevard
Warrington
WA3 7QU
Phone +44 1527 57 57 58
+44 1527 91 09 86
Fax +44 1527 91 00 23
info.uk@wiha.com
www.wiha.com/en

Wiha France SARL

Z. A. de Terrefort
33520 Bruges/France
Phone +33 5 56 16 79 35
Fax +33 5 56 16 79 36
servicecommercial@wiha.fr
www.wiha.com/fr

Wiha Nordic A/S

Korskildelund 6
2670 Greve/Denmark
Phone +45 70 23 80 45
info.nordic@wiha.com
www.wiha.com

Wiha Iberia Willi Hahn S.A.

Calle Rossello, Num. 208,
Planta 1, Puerta 0,
08008 Barcelona, Spain
Phone +34 91 693 85 11
Fax +34 91 693 63 83
iberia@wiha.com
www.wiha.com/es

Wiha Polska Sp. z o.o.

ul. Budowlanych 10 b
80-298 Gdańsk/Poland
Phone +48 58 762 38 30
Fax +48 58 762 39 00
info.pl@wiha.com
www.wiha.com/pl

Wiha in Russia

Phone +48 58 762-38-30
Fax +48 58 762-39-00
michal.moczynski@wiha.com
www.wiha.com

Willi Hahn Corp.

1348, Dundas Circle
Monticello, MN 55362/USA
Phone +1 763 2 95 65 91
Fax +1 763 2 95 65 98
cservice@wihatools.com
www.wihatools.com

Wiha Tools Canada Ltd.

394 Deerhurst Drive
L6T 5H9, Brampton, ON
Phone +1 866 494 0096
Fax +1 800 494 7456
info@wihatools.ca
www.wihatools.ca

Wiha Asia Pacific Pte. Ltd.

25 International Business Park
#02 - 102 German Centre
Singapore 609916
Phone +65 6563 1277
Fax +65 6563 7168
info.sg@wiha.com
www.wiha.com

Wiha Tools (Shanghai) Co.Ltd.

Tony Lv
Room No. 908 - 910, Building 10,
Long 2777, East Jinxiu Road,
Pudong New District Shanghai,
China 201206
Phone +86 21 64401119
Fax +86 21 64401112
info.cn@wiha.com.cn
www.wiha.com.cn

Wiha Finland Oy

Mäkituvantie 9
FI-01510 Vantaa Finland
Phone +358 44 231 9988
rajja.helin@wiha.com
www.wiha.com

Wiha en Belgique

Phone +32 49 35 054 50
info.belux@wiha.com
www.wiha.com

Wiha in Nederland

Phone +31 64 63 113 30
info.nl@wiha.com
www.wiha.com/nl

Wiha in Italia

Thoelke Rappresentanze Srl
Phone +39-0332-966039
info.it@wiha.com
www.wiha.com/it

Premium Tools Australia Pty Ltd.

Unit 11, 8-20 Anderson Rd,
Smeaton Grange 2567, NSW
Australia
Phone +61 02 4684 1460
Fax +61 02 8088 7272
sales@wiha.com.au
www.wiha.com.au

Premium Tools (NZ) Ltd.

Unit 1D, 89 Ellice Rd,
Wairau Valley, 0629, Auckland
New Zealand
Phone +64 09 444 2560
Fax +64 09 355 0411
sales@wiha.co.nz
www.wiha.co.nz