

KNIPEX BiX®

Tagliatubi per tubi di plastica e manicotti di tenuta

Pratico strumento per applicazioni in ambito idraulico ed elettrico: consente di tagliare di tubi, manicotti antigoccia e di tenuta in modo rapido ed efficiente

- ▶ Tagliatubi particolarmente ingegnoso: taglia i tubi senza scarti e si adatta alla mano
- ▶ Taglia tra le altre cose i tubi delle acque reflue ad alta temperatura e corrugati elettrici in pochissimo tempo
- ▶ Accorcia manicotti antigoccia e di tenuta per l'assemblaggio finale, in prossimità del muro secondo le norme
- > Taglia tubi di plastica non rinforzata con Ø da 20 mm a 50 mm e spessore delle pareti fino a 2,4 mm
- > Taglia i tubi in modo pulito e senza scarti in pochi giri
- > Taglia i manicotti antigoccia e di tenuta con circa 2-3 mm di distanza dalla parete
- > Blocco lame girevole per il taglio di tubi di plastica (lama al centro) o manicotti antigoccia e di tenuta (lama all'esterno)
- > Con meccanismo di bloccaggio per un trasporto sicuro
- > Due lame di ricambio integrate nell'utensile
- > Utensile realizzato in plastica robusta e rinforzata, blocco lame in zinco pressofuso
- > Lame in acciaio speciale per coltelli, Made in Solingen



Pratico, veloce e pulito: i tubi di plastica possono essere tagliati in un attimo, le parti ritagliate rimangono nell'utensile.



Per lavorare da subito secondo la norma DIN 18534: i manicotti antigoccia e di tenuta proteggono le pareti dai danni a lungo termine causati dalle perdite.



L'esclusiva struttura del blocco lame rotante permette di tagliare in modo affidabile i manicotti antigoccia e di tenuta da 2 a 3 mm davanti al muro per drenare in modo affidabile l'umidità.

| Art. No. | EAN | ↔ mm | Valori di taglio tubi HT e di plastica Ø mm | Valori di taglio manicotto di tenuta Ø mm | ⚖ g |
|--------------|----------|----------------------------------|--|--|--------|
| 90 22 10 BK | N 087311 | 72 | 20 - 50 | 20 - 50 | 108 |
| 90 22 10 E01 | N 087564 | Lame di ricambio per 90 22 10 BK | | | 7 |

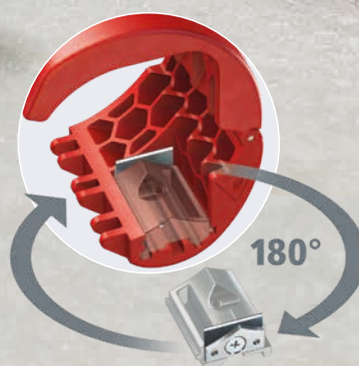
KNIPEX BiX® – Tagliatubi per tubi di plastica e manicotti di tenuta

Taglio netto con una sola impugnatura

Compatto. Versatile. Rapido.



Lama centrale:
per il taglio regolare a
misura di tubi di diversi
diametri



Lama all'esterno:
per tagliare i manicotti
antigoccia e di tenuta
nei pressi del muro

Simboli

| | | | | | |
|--|--|---|-------------------------------------|---|--|
|  | Unità di confezione |  | Crimpaggio esagonale |  | Anello elastico, obliquo |
| SB / BK | Pinze su carta con perforazione Euro |  | Crimpaggio a sezione quadra |  | Anello mordente |
| ESD  | Esecuzione a dispersione elettrica, dissipativo |  | Crimpaggio Tyco |  | Becchi piatti |
| 1000 V  | Isolato a norma IEC 60900, impiegabile fino a 1000 V AC/ 1500 V DC |  | Crimpaggio Western |  | Becchi stretti, piatti |
|  | Certificato VDE, anche ai sensi del GPSG |  | Crimpaggio trapezoidale front |  | Becchi mezzotondi |
|  | Cavi di rame + alluminio conduttori unipolari e multipolari |  | Esagonale |  | Becchi tondi |
|  | Funi di acciaio |  | Vite ad esagono cavo incassato |  | Angolo |
|  | Cavi a nastro |  | Vite ad intaglio |  | Superfici di contatto piatte |
|  | Cavo a nastro d'acciaio |  | Vite con impronta a croce |  | Superfici di contatto piatte e zigrinate |
|  | Cavi ACSR |  | Vite con impronta a croce PlusMinus |  | Superfici di contatto zigrinate |
|  | Filo a bassa resistenza |  | Vite con impronta a croce Pozidriv |  | Superfici di contatto con zigrinatura incrociata |
|  | Filo a media resistenza |  | Torx |  | Con taglienti centrali |
|  | Filo ad alta resistenza |  | Attacco quadro esterno 3/8" |  | Taglienti con sfaccettatura |
|  | Filo armonico |  | Attacco quadro esterno 1/2" |  | Taglienti con piccola sfaccettatura |
|  | Crimpaggio a sezione quadra automatico |  | Attacco quadro interno 3/8" |  | Taglienti con sfaccettatura molto piccola |
|  | Crimpaggio esagonale automatico |  | Attacco quadro interno 1/2" |  | Taglienti senza sfaccettatura |
|  | Crimpaggio a quattro punzoni |  | Esagono cavo |  | Per un taglio raso di materiali morbidi |
|  | Crimpaggio a punzone |  | Doppio esagono |  | Testato ai sensi di legge sulla sicurezza dei prodotti e delle apparecchiature |
|  | Crimpaggio trapezoidale |  | Con molla di apertura |  | Conforme alla direttiva europea |
|  | Crimpaggio ovale |  | Con dispositivo di tenuta |  | Marchio WEEE (smaltimento apparecchiature elettriche ed elettroniche) |
|  | Crimpaggio a F |  | Anello interno | | |
|  | Con crimpaggio trapezoidale con incavo |  | Anello esterno | | |
|  | Crimpaggio a W |  | Anello elastico, diritto | | |

Copyright 2021

KNIPEX-Werk C. Gustav Putsch KG, Wuppertal (Germania)

Senza la nostra autorizzazione è vietata la riproduzione del catalogo o di parti di esso in qualsiasi forma. Con riserva di modifiche tecniche e aggiornamenti di prodotto. Illustrazioni, misure e pesi puramente indicativi.

KNIPEX non risponde per eventuali errori tipografici o descrizioni errate di prodotti e caratteristiche tecniche.

Salvo errori di stampa e di redazione.
Stampato in Germania.

Tutti i nomi dei prodotti, loghi e marchi sono proprietà dei rispettivi proprietari.



KNIPEX-Werk
C. Gustav Putsch KG

42337 Wuppertal
Germania

Tel.: +49 202 47 94-0
Fax: +49 202 47 74 94

info@knipex.com
www.knipex.com