

Pinze spelacavi a regolazione automatica

Corpo in resina sintetica rinforzato con fibra di vetro, coltelli in acciaio speciale temperato

Apertura automatica con molla 

Per la spelatura e il taglio di conduttori unipolari, a più fili, a fili sottili con isolamento in resina sintetica o gomma senza nessun danneggiamento

Per conduttori con sezione da 0,2÷6,0 mm² (AWG 24-10)

ABC TOOLS

Dispositivo di spelatura dei cavi con arresto, regolabile da 8÷12 mm

Lama temperata per il taglio di conduttori Ø max. 2 mm

Con fermo di chiusura - Lunghezza totale 180 mm - Peso 130 g

Codice B 2187 2000	B 2187/2	Cad. €		1
--------------------	----------	--------	---	---

KNIPEX

Dispositivo di spelatura dei cavi con arresto regolabile da 6÷18 mm

Tronchese per il taglio di conduttori fino a 2,5 mm²

Manici con inserto in morbida gomma - Lunghezza totale 180 mm - Peso 180 g

Codice B 2187 3000	B 2187/3	Cad. €		1
--------------------	----------	--------	---	---

Dispositivo di spelatura dei cavi con arresto, regolabile da 2÷20 mm

Pressione delle lame regolabile tramite rotella posta sulla testa

Con tronchese per il taglio di conduttori fino a 6,0 mm² - Lunghezza totale 170 mm - Peso 200 g

B 2187/5 - 

B 2187/6 - **ABC TOOLS**

Codice B 2187 5000	B 2187/5	Cad. €		1
--------------------	----------	--------	---	---

Codice B 2187 6000	B 2187/6	Cad. €		1
--------------------	----------	--------	---	---

Per conduttori a più fili da 0,5÷16 mm² (AWG 20-6) e unipolari da 0,5÷10 mm² (AWG 20-8)

ABC TOOLS

Spela cavi piatti a 2 fili con guaina isolante in PVC da 0,75÷1,5 mm²

Lama temperata per il taglio di conduttori Ø max. 3 mm

Lunghezza totale 170 mm - Peso 220 g

Codice B 2187 8000	B 2187/8	Cad. €		6
--------------------	----------	--------	---	---

Per conduttori utilizzati in impianti fotovoltaici con sezione da 1,5÷6 mm² (AWG 15-9) e anche per i normali conduttori

ABC TOOLS

Dispositivo di spelatura dei cavi con arresto, regolabile da 8÷24 mm (5/16"÷1")

Con tronchese per il taglio di conduttori Ø max. 3 mm (non adatto per conduttori fotovoltaici)

Lunghezza totale 180 mm

Codice B 2188 1000	B 2188/1	Cad. €		1
--------------------	----------	--------	---	---

KNIPEX

Tipo diritto con tronchese per il taglio di conduttori a più fili in rame e alluminio fino a 10 mm² ed unipolari fino a 6 mm

Per conduttori da 0,03÷10 mm² (AWG 32-7)

Dispositivo di spelatura dei cavi con arresto regolabile da 3÷18 mm

Per conduttori sottili piatti fino alla larghezza di 10 mm in unica operazione

Pressione di taglio regolabile per rivestimenti in resina sintetica dura

Ganasce di bloccaggio in resina sintetica - Lunghezza totale 200 mm - Peso 200 g

Codice B 2188 3010	B 2188/3	Cad. €		1
--------------------	----------	--------	---	---

Coltelli di ricambio per B 2188/3

Codice B 2188 4010	B 2188/4	Cad. €		1
--------------------	----------	--------	---	---

Per conduttori con sezione da 0,03÷10 mm² (AWG 32-7)

Regolazione automatica della profondità di taglio

Ganasce di bloccaggio zigrinate in metallo - Manici con inserto in morbida gomma antiscivolo

Per rivestimenti in resina sintetica dura, Teflon® e Radox® - Lunghezza totale 195 mm - Peso 140 g

Codice B 2188 5000	B 2188/5	Cad. €		1
--------------------	----------	--------	---	---

Orig. Weidmüller - Mod. Stripax

Per conduttori con sezione da 0,08÷10 mm² (AWG 28-7)

Dispositivo di spelatura dei cavi con arresto regolabile da 0 a 25 mm

Regolazione automatica della profondità di taglio

Lunghezza totale 190 mm - Peso 175 g

Codice B 2188 6000	B 2188/6	Cad. €		1
--------------------	----------	--------	---	---

Orig. Jokari

Per cavi attuatori, sensori e di comando ad alta flessibilità in PUR, PVC e gomma con o senza schermatura

Adattamento automatico ai diversi diametri di cavo con spelatura precisa, ideale per evitare qualsiasi danneggiamento dei conduttori interni o della schermatura

Facile regolazione alla lunghezza di spelatura desiderata - Lame intercambiabili

Per cavi Ø 4,4÷7,0 mm - Lunghezza totale 166 mm - Peso ca. 120 g

Codice B 2188 7000	B 2188/7	Cad. €		1
--------------------	----------	--------	---	---



Per conduttori di impianti fotovoltaici

