



Pinza combinata per elettricisti e cablatori

In acciaio al vanadio forgiato e temperato ad olio

Taglienti temperati ad induzione, durezza ca. 60 HRC

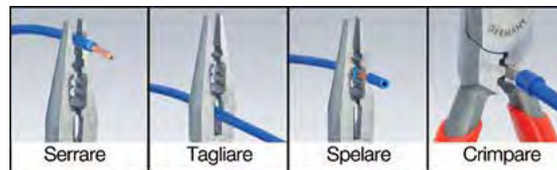
Manici bicomponenti a forte spessore con paramani - Testa pulita - 1

Con becchi piatti e zigrinati - Fori spelacavi e taglienti di grande precisione

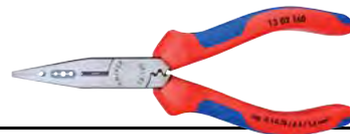
Per spelare cavi elettrici 0,5 - 0,75 - 1,5 - 2,5 mm²

Adatta per crimpare terminali a bussola - Taglia filo a bassa, media e alta resistenza

Lunghezza totale 160 mm



Codice B 2193 5000	B 2193/5	Cad. €	1
--------------------	----------	--------	---



Pinze per connettori modulari - Tipo «Western»

Per troncare e spelare cavi piatti non schermati per telefono e serrare connettori modulari tipo «Western» - FCC 68

Crimpaggio parallelo di precisione - Dispositivo di arresto forzato (sbloccabile) per qualità di crimpaggio costante

Con tronchese e lama spelacavi per cavi piatti con lunghezza 6 e 12 mm

ABC TOOLS - In acciaio speciale - Esecuzione brunita

Per connettori RJ11/12 a 6 poli (9,65 mm) e RJ45 a 8 poli (11,68 mm)

Con funzione supplementare di spelatura per cavi a sezione tonda

Forza di serraggio maggiorata tramite trasmissione a leva

Manici rivestiti in resina sintetica

Lunghezza totale 190 mm

Codice B 2193 4930	B 2193/493	Cad. €	1
--------------------	------------	--------	---



Per connettori RJ10 a 4 poli (7,65 mm), RJ11/12 a 6 poli (9,65 mm) e RJ45 a 8 poli (11,68 mm)

Forza di serraggio maggiorata tramite trasmissione a leva

Manici antiscivolo in materiale bicomponente

Lunghezza totale 200 mm

Codice B 2193 4940	B 2193/494	Cad. €	1
--------------------	------------	--------	---



In acciaio al cromo-vanadio, bonificato e temperato ad olio - Esecuzione brunita

Per connettori RJ11/12 a 6 poli (9,65 mm) e RJ45 a 8 poli (11,68 mm)

Con funzione supplementare di spelatura per cavi a sezione tonda

Forza di serraggio maggiorata tramite trasmissione a leva

Manici antiscivolo in materiale bicomponente

Lunghezza totale 190 mm

Codice B 2193 4910	B 2193/491	Cad. €	1
--------------------	------------	--------	---



Per connettori RJ10 a 4 poli (7,65 mm), RJ11/12 a 6 poli (9,65 mm) e RJ45 a 8 poli (11,68 mm)

Con funzione supplementare di spelatura per cavi a sezione tonda

Forza di serraggio maggiorata tramite trasmissione a leva

Manici antiscivolo in materiale bicomponente

Lunghezza totale 200 mm

Codice B 2193 4920	B 2193/492	Cad. €	1
--------------------	------------	--------	---



Pinza multifunzione

In acciaio speciale bonificato, forgiato e temperato ad olio

Manici rivestiti in materiale bicomponente - Testa pulita - 1

Adatta per elettroinstallatori **con 6 funzioni in un'unica pinza:**

prendere, piegare, togliere bave, tagliare cavi, spelare e crimpare terminali a bussola

Becchi diritti lisci per la presa sicura di cavi singoli senza danneggiarli

Incavo e superfici di contatto zigrinatae per afferrare materiali tondi e piatti

Con nottolino per tenere chiusi i taglienti e consentire comunque l'utilizzo delle altre funzioni

Fori spelacavi per conduttori con sezione 0,7÷1,5+2,5 mm²

Taglia cavi in rame e alluminio fino a 5x2,5 mm² / Ø 15 mm

Con incavo per crimpare terminali a bussola 0,5÷2,5 mm²

Lunghezza totale 200 mm

Codice B 2193 5500	B 2193/55	Cad. €	1
--------------------	-----------	--------	---



Pinza per terminali a bussola

In acciaio al vanadio forgiato e temperato ad olio

Manici rivestiti in resina sintetica - Testa pulita - 1 - Con molla $\overline{\text{M}}$

Per **serrare terminali a bussola** DIN 46228 (parte 1+4) con **sezione 0,25÷2,5 mm²** (AWG 23-13)

Serraggio con profilo trapezoidale per una giunzione forte tra conduttori e terminale

Con 6 tacche - Lunghezza totale 145 mm

Codice B 2193 5600	B 2193/56	Cad. €	6
--------------------	-----------	--------	---

