

KNIPEX Pinza per connettori «Scotchlok»

In acciaio al vanadio forgiato e temperato ad olio

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

Taglienti ulteriormente temperati ad induzione adatti per il taglio dei conduttori

Per il serraggio dei conduttori isolati in resina, utilizzati nel settore della telefonia, con il sistema di contatto ad U nei connettori Scotchlok - Con ganasce parallele per serrare i connettori

Capacità \emptyset 0,4÷1,1 mm - Lunghezza totale 155 mm

Codice B 2193 4800 **B 2193/48** Cad. €  6



Pinze per connettori modulari - Tipo «Western»

Per troncere 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



KNIPEX 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



KNIPEX 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 zigrinate 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 5×2,5 mm² / \emptyset 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



KNIPEX 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

