

Cesoie per cavi elettrici

Cavi elettrici



KNIPEX

Esecuzione lunga

Testa in acciaio al vanadio forgiata e temperata ad olio

Manici in tubo di alluminio ad alta resistenza, con impugnature in materiale bicomponente

Taglienti temperati e rettificati - Con fermo di contrasto

Taglio con minimo sforzo tramite rapporto ottimale di trasmissione e nuova geometria dei taglienti

Per il taglio netto, preciso, con una sola mano e senza deformazioni di **cavi elettrici in rame e alluminio** unipolari o a più fili **con sezione 150 mm²**

Apertura per cavi Ø max. 27 mm - Lunghezza totale 500 mm

Non adatta per filo di acciaio e cavi in rame trafilati a freddo

Codice B 2145 0500 **B 2145** Cad. €  1

KNIPEX

Con sistema di taglio a cricchetto

Testa in acciaio speciale bonificato, forgiato e temperato ad olio

Manici tubolari telescopici in alluminio ad alta resistenza con impugnature bicomponenti

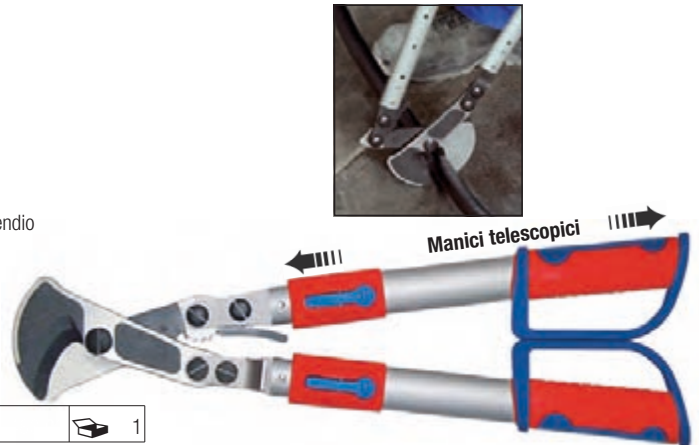
Nuovo **sistema di taglio a cricchetto, con cerniera che permette l'apertura delle lame al diametro desiderato anche in spazi ristretti** e per effettuare tagli ripetuti con minor dispendio di forze anche in posizione angolarePer il taglio netto, preciso e senza deformazione di **cavi elettrici in rame ed alluminio** ad uno o più conduttori a fili sottili **Ø 38 mm e sezione 280 mm²** (p.es. 4 x 70 mm² NYY)

Manici regolabili in lunghezza a più livelli da 400 a 600 mm, che consentono di

aumentare la forza di taglio su cavi di grosso spessore

Lunghezza min-max. 570-770 mm - Peso 2 kg

NON adatte per funi di acciaio

Codice B 2145 3000 **B 2145/3** Cad. €  1

ABC TOOLS

A doppia leva - Manici in tubo di lamiera rivestiti

Lunghezza totale	mm	600	930
Codice		B 2146 0600	B 2146 0930
B 2146	Cad. €		
Cavi elettrici (alluminio o rame) con sezione mm ²		150	220
Apertura massima per cavi Ø	mm	26	38



Lame di ricambio

Per cesoie	mm	600	930
Codice		B 2146 2600	B 2146 2930
B 2146/2	Al paio €		

KNIPEX

Testa in acciaio al vanadio forgiata e temperata ad olio

Manici in tubo di alluminio ad alta resistenza con isolamento ad immersione

Taglienti temperati e rettificati - Con fermo di contrasto

Taglio con minimo sforzo tramite rapporto ottimale di trasmissione e nuova geometria dei taglienti


Per il taglio netto, preciso, con una sola mano e senza deformazioni di cavi elettrici in

rame e alluminio unipolari o a più fili con sezione 150 mm²

Apertura per cavi Ø max. 27 mm

Lunghezza totale 500 mm

Non adatta per filo di acciaio e cavi in rame trafilati a freddo

Codice M 7150 5000 **M 7150/5** Cad. €  1

IEC/DIN EN 60900