Manici telescopici

Cesoie per cavi elettrici



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. € 8



Cavi elettrici



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 angolare

Per 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. €	3
--------------------	----------	--------	----------



FABC 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	mm²	150	220
Apertura massima per cavi Ø	mm	26	38



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





Tipo lungo a doppia leva

Testa in acciaio al cromo-vanadio, bonificato, forgiato e temperato ad olio

Manici in tubo di alluminio ad alta resistenza con isolamento ad immersione - Testa pulita Taglienti temperati e rettificati - Con fermo di contrasto

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

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 600 mm - Peso 2,3 kg

Non adatta per funi di acciaio

Codice M 7150 7000 M 7150/7 Cad. €





