

Cesoie a cremagliera per cavi elettrici

Per il taglio netto, preciso e senza deformazione di cavi elettrici in rame ed alluminio ad uno o più conduttori a fili sottili. Il rapporto ottimale fra la ganaschia dentata e la leva, consente elevate prestazioni con taglio progressivo ad una sola mano con minimo sforzo.

L'avanzamento a cremagliera è sbloccabile in qualsiasi posizione di taglio.

Avanzamento lama regolabile in due posizioni per adattarlo alle diverse forze di taglio.

Impiego anche in condizioni di spazi ristretti.

Adatte anche per spelare cavi.

NON adatte per funi di acciaio.

ABC TOOLS

Manici rivestiti in materiale plastico in forte spessore

Taglienti bonificati - Con molla

Lunghezza totale	mm	240	280
Codice		B 2148 0240	B 2148 0280
B 2148	Cad. €		
Per cavi elettrici (alluminio o rame) con sezione	mm ²	300	400
Apertura max. per cavi Ø	mm	32	52

Cavi elettrici



B 2148 gr. 240
Con molla



B 2148 gr. 280 - Con molla

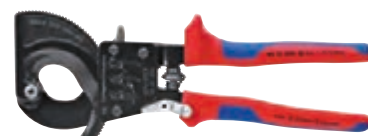
KNIPEX

Tipo corto, in acciaio speciale bonificato a forte spessore, forgiato e temperato

Manici in materiale bicomponente a forte spessore - Con molla

Gr. 320 - Con sistema a cremagliera su corona dentata a 3 livelli con elevato rapporto di trasmissione per facilitare il taglio a 1 o 2 mani

Lunghezza totale	mm	250	280	320
Codice		B 2150 0250	B 2150 0280	B 2150 0320
B 2150	Cad. €			
Cavi elettrici (alluminio o rame) con sezione	mm ²	240	380	600
Apertura max. per cavi Ø	mm	32	52	60



B 2150 gr. 250 - Con molla



B 2150 gr. 280 - Con molla



B 2150 gr. 320 mm - Con molla
Cremagliera su corona dentata a 3 livelli

Lame di ricambio

Per cesoie	mm	250	280
Codice		B 2150 2250	B 2150 2280
B 2150/2	Cad. €		

KNIPEX

Tipo per tranciare cavi a nastro d'acciaio (SWA) fino al Ø 45 mm / 380 mm² (p.es. 4x95 mm²)

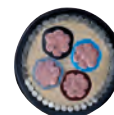
Tagliente fresato con precisione e temperato ad induzione

Con **sistema a cremagliera su corona dentata a 3 livelli con elevato rapporto di trasmissione per facilitare il taglio a 1 o 2 mani**

Leggera (solo 800 g) e compatta, è adatta per impiego anche in spazi ristretti

Manici in materiale bicomponente a forte spessore - Con molla - Lunghezza totale 315 mm

Codice	B 2150 3315	B 2150/3	Cad. €	 1
--------	-------------	-----------------	--------	---



Per cavi a nastro di acciaio



KNIPEX

Tipo lungo

Con testa in acciaio speciale bonificato, temperato ad olio - Impugnatura bicomponenti. Manici telescopici tubolari in alluminio ad alta resistenza, regolabili in lunghezza a più livelli da 400÷600 mm, che consentono di aumentare la forza di taglio su cavi di grosso diametro.

Ad **elevata capacità di taglio** tramite azionamento a due mani e al sistema a cricchetto.

Adatte anche per cavi a nastro.

Lunghezza min.max.	mm	680-880
Codice		B 2151 1680
B 2151/1	Cad. €	
Cavi elettrici (alluminio o rame) con sezione	mm ²	960
Apertura massima per cavi Ø	mm	100
Peso circa	kg	5

