

KNIPEX 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

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

Gr. 250 e 280 - Manici rivestiti in resina termoplastica

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**

Manici in materiale bicomponente a forte spessore

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 massima per cavi Ø	mm	32	52	60

Lame di ricambio

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

Cavi elettrici



B 2150 gr. 250



B 2150 gr. 280



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



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 - Lunghezza totale 315 mm

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



Per cavi a nastro di acciaio



Tipo lungo

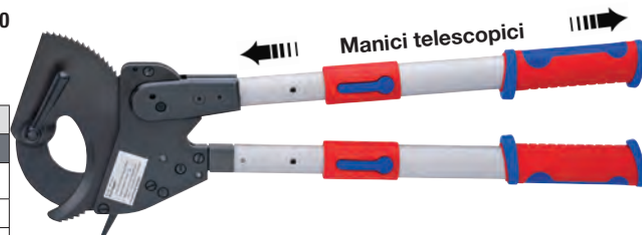
Con testa in acciaio speciale bonificato, temperato ad olio - Impugnature bicomponenti

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	630-830	680-880
Codice		B 2151 1630	B 2151 1680
B 2151/1	Cad. €		
Cavi elettrici (alluminio o rame) con sezione	mm ²	740	960
Apertura massima per cavi Ø	mm	60	100
Peso circa	kg	3,8	5



Manici telescopici

KNIPEX Cesoia per cavi a nastro

Corpo e alloggiamento portalama in acciaio speciale, temperato ad olio - Esecuzione cromata

Lama trapezoidale in acciaio speciale temperato, per tagli con larghezza max. 56 mm

Piastra di guida in plastica, sporgente da entrambi i lati, rinforzata con fibra di vetro, con scanalatura per tagli a 90°

Con molla di apertura e fermo di chiusura

Manici rivestiti in resina termoplastica con alette paramano - Lunghezza totale 215 mm

Codice B 2153 0000	B 2153	Cad. €	1
---------------------------	---------------	--------	---



Lame di ricambio per cesoie B 2153 - Spessore 0,63 mm - In confezione da 5 lame

Codice B 2153 2000	B 2153/2	La cf. €	5
---------------------------	-----------------	----------	---

