

Cesoie per cavi elettrici

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 €		



Cesoie con rivestimento VDE per cavi elettrici → M 6 pag. 859

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 ganascia 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



B 2150 gr. 250



B 2150 gr. 280



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

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

Manici in materiale bicomponente a forte spessore

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 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. €		

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

Tagliente freato 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

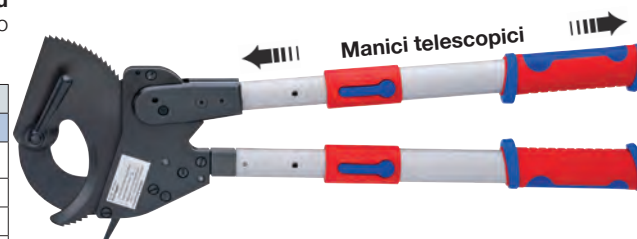
Con testa in acciaio speciale bonificato, temperato ad olio - Impugnature bicomponenti

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	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



Manici telescopici

Cesoie con rivestimento VDE, a cremagliera per cavi elettrici → M 6 pag. 860