

## **KNIPEX** Cesoie a cremagliera per cavi elettrici

**In acciaio speciale a forte spessore, bonificato, forgiato e temperato ad olio** - Testa brunita  
 Manici bicomponenti a forte spessore con paramani  
 Per il taglio netto, preciso e senza deformazione di cavi elettrici in rame ed alluminio ad uno o più conduttori a fili sottili  
 Impiego anche in condizioni di spazi ristretti  
 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 della lama regolabile in due posizioni per adattarlo alle diverse forze di taglio  
 Adatte anche per spelare cavi

**NON adatte** per funi di acciaio

**Gr. 250 e 280** - Manici isolati in materiale plastico bicomponente, con paramani

**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
<b>Codice</b>		<b>M 7151 0250</b>	<b>M 7151 0280</b>	<b>M 7151 0320</b>
<b>M 7151/0</b>	Cad. €			
Cavi elettrici (alluminio o rame) sezione	mm <sup>2</sup>	240	380	600
Apertura massima per cavi Ø	mm	32	52	60

Cavi elettrici



1000 V IEC/DIN EN 60900



M 7151 gr. 250 e 280 mm



M 7151 gr. 320 mm: cremagliera su corona dentata a 3 livelli

## **KNIPEX** Cesoia per funi, cavi e trefoli di acciaio

**A leva semplice**

**Testa in acciaio speciale bonificato, temperato ad olio**, con lame intercambiabili

Corpo in alluminio altamente resistente

Lame con estremità appuntite per troncare le trecce singolarmente

Per cavi elettrici con anima in acciaio (alluminio o rame) sezione 150 mm<sup>2</sup>

Per funi con fili di acciaio tenero R ≤ 100 kg/mm con Ø 14 mm

Per filo a media resistenza Ø 9 mm

Lunghezza totale **600 mm** - Peso 2,3 kg

<b>Codice M 7155 1000</b>	<b>M 7155/1</b>	Cad. €	1
---------------------------	-----------------	--------	---

Cavi elettrici    Funi e trefoli    Ferro tondo



1000 V IEC/DIN EN 60900

**Lama di ricambio**

<b>Per cesoie</b>	<b>mm</b>	<b>600</b>
<b>Codice</b>		<b>B 2138 2600</b>
<b>B 2138/2</b>	- Per B 2138	Al paio €



## **KNIPEX** Mini archetto per elettricisti

Interamente in acciaio trafilato a sezione tonda con rivestimento isolante

Completo di lama per metallo lunghezza 150 mm a 25 denti per pollice

Lunghezza totale 240 mm

<b>Codice M 7156 0000</b>	<b>M 7156</b>	Cad. €	6
---------------------------	---------------	--------	---



1000 V IEC/DIN EN 60900

**Lama di ricambio**

<b>Denti per pollice</b>	<b>25</b>	<b>32</b>
<b>Codice</b>	<b>D 2796 2025</b>	<b>D 2796 2032</b>
<b>D 2796/2</b>	La dz. €	
Per taglio:	Universale di precisione su metalli, alluminio, metalli non ferrosi, legno di tutti i tipi, canaline, tubi di plastica, gesso, ecc.	Per lavori di alta qualità su tutti i tipi di metalli, rame, acciai legati, leghe speciali, plexiglas, plastica

