

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

Cavi elettrici



M 7151 gr. 250 e 280 mm



IEC/DIN EN 60900



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 mm²
 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

Codice M 7155 1000	M 7155/1	Cad. €	1
--------------------	-----------------	--------	---

Lama di ricambio per cesoia per funi → B 4 pag. 193

Cavi elettrici Funi e trefoli Ferro tondo



IEC/DIN EN 60900

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

Codice M 7156 0000	M 7156	Cad. €	6
--------------------	---------------	--------	---

Lama di ricambio → D 1 pag. 353



IEC/DIN EN 60900

Livelle di duralluminio

BMI
Livella antiscintilla e isolata VDE fino a 1000V

Precisione ±0,5 mm/m (±0,75 mm capovolta)
Con 2 bolle (una lenticolare) e terminali in gomma antiurto
 a protezione della livella

Lunghezza	mm	400	600
Codice		H 5164 0400	H 5164 0600
H 5164	Cad. €		



IEC/DIN EN 60900

H 6 → pag. 686

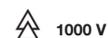
Guanti per elettricisti

In lattice naturale, secondo CE, Classe 0
 Costruiti secondo norme EN 60903
 Per la protezione della mano da **parti sotto tensione fino a 1000V**
 Spessore circa 1 mm (± 0,6 mm) - Lunghezza circa 360 mm

Taglia		9	10
Codice		M 7158 0009	M 7158 0010
M 7158	Al paio €		



CE
 CLASSE 0



IEC/DIN EN 60903

Pompa pneumatica per la verifica di guanti isolanti

Per il controllo periodico della presenza di eventuali fori nei guanti, mediante gonfiaggio degli stessi
 Sistema a pompa azionabile tramite pulsante posizionato nella parte inferiore
 Eventuali fori anche invisibili a occhio nudo, sono immediatamente identificati
 In materiale termoplastico, con parti in metallo trattate contro l'ossidazione
 Fornita con anelli in gomma per il bloccaggio del guanto

Codice M 7158 9000	M 7158/9	Cad. €	1
--------------------	-----------------	--------	---

CE



Esempio di utilizzo

