



## Tagliacavi per cavi di rame e alluminio

Tagliacavi in acciaio speciale legato per utensili, esecuzione brunita, **modello a cremagliera** per un'azione di taglio progressiva e con il minimo sforzo, **per cavi di rame e di alluminio**, manici in lamiera d'acciaio imbutita con impugnature in PVC.



Codice	€	Lunghezza totale (mm)	Ø max conduttore (mm)
N353450320	---	260	32

Codice	€	Lunghezza totale (mm)	Ø max conduttore (mm)
N353450520	---	280	52



## Tagliacavi per cavi di rame e alluminio

Tagliacavi in acciaio speciale per utensili bonificato e temprato ad olio, **con manici telescopici regolabili su più livelli**, esecuzione brunita, **modello a cremagliera** per un'azione di taglio progressiva e con il minimo sforzo, **per cavi di rame e di alluminio anche con rivestimento in gomma o resina sintetica dura**, impugnature ergonomiche bimalteriali.

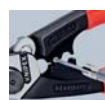


Codice	€	Lunghezza totale (mm)	Ø max conduttore (mm)
N359320060	---	600÷810	60
N359320100	---	650÷860	100

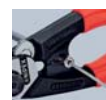


## Cesoie per cavi e funi di acciaio

Cesoie ad alte prestazioni, in acciaio al cromo vanadio, temprate e rinvenute ad olio, **con due profili di pressatura per terminali su funi e su guaine esterne di cavi Bowden**, manici rivestiti in plastica. Adatte per cavi in rame e alluminio, singoli e multifili, funi metalliche e filo medio duro.



Crimpaggio del terminale sulla fune metallica



Crimpaggio del terminale sulla guaina esterna del cavo Bowden

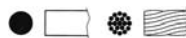


Codice	€	Lunghezza totale (mm)	Ø max di taglio fune (mm)	Ø max di taglio filo 2300 N/mm <sup>2</sup> (mm)	Ø max di taglio filo medio duro (mm)
N354210190	---	190	5	2,5	4



## Cesoie per cavi e funi di acciaio

Cesoie per cavi e funi di acciaio, in acciaio speciale per utensili, esecuzione brunita, **molla di richiamo con fermo di chiusura**, impugnature in PVC.



Codice	€	Lunghezza totale (mm)	Ø max di taglio fune (mm)	Ø max di taglio filo 2000 N/mm <sup>2</sup> (mm)
N374750165	---	165	5	1,5



## Cesoie per funi e cavi

Cesoie per funi e cavi, temprata e rinvenute ad olio, testa lucidata in acciaio speciale per utensili bonificato e temprato ad olio, manici in alluminio ad alta resistenza con leva di spinta ottimale rivestiti in plastica.

Le punte angolate consentono di tagliare i singoli fili della fune.

**Adatte per cavi in rame e alluminio, funi e tondini d'acciaio**, per troncare fili aerei senza eliminare il cavo di trazione.



Codice	€	Lunghezza totale (mm)	Ø max di taglio fune di acciaio e rame (mm)	Ø max di taglio filo 750 N/mm <sup>2</sup> (mm)	Sezione max cavo multifilare di rame (mm <sup>2</sup> )
N354120445	---	445	10	7	95
N354120600	---	600	14	9	150