









Tagliacavi per cavi di rame e alluminio VDE

Tagliacavi per cavi VDE, in acciaio per utensili di grado speciale forgiato, temprato e rinvenuto in olio, testa cromata, taglienti temprati con rettifica di precisione, facile taglio con una mano, liscio, pulito e senza spremitura, impugnature incassate in plastica multicomponente e scritte iniettate, per l'utilizzo in circuiti sotto tensione fino a 1000 V, secondo IEC 60900, DIN EN 60900, VDE 0682 / Parte 201.

Applicazione: per tagliare cavi in rame e in alluminio a trefoli.

	-		
Codice	€	Lunghezza totale (mm)	Sezione max conduttore (mm²)
N320700250	-, 🔷	250	9











Tagliacavi per cavi di rame e alluminio VDE

Lunghezza totale

(mm)

240

Tagliacavi in acciaio al cromo vanadio. UNI 8791, esecuzione cromata lucida, per cavi in rame e alluminio, impugnature ergonomiche bimateriali VDE, **conformi alla norma europea EN 60900**, per utilizzo in circuiti sotto tensione fino a 1000V in corrente alternata.



ø max conduttore

(mm)

17









Codice

N355250005

€

Tagliacavi per cavi di rame e alluminio VDE

Tagliacavi in acciaio speciale forgiato, esecuzione brunita, modello a cremagliera per un'azione di taglio progressiva e con il minimo sforzo, per cavi di rame e di alluminio, impugnature ergonomiche bimateriali VDE, conformi alla norma europea EN 60900, per utilizzo in circuiti sotto tensione fino a 1000V in corrente alternata.















Codice	€	Lunghezza totale (mm)	ø max conduttore (mm)
N354130250	-, ♦	250	32
N354130280	-, ♦	280	52*

€	(mm)	(mm)
-, ♦	250	32
-, ♦	280	52*

^{*}Per cavo di alluminio sezione 4x150 mm².





Coltello squainacavi VDE

Coltello squainacavi VDE, lama a forma di falce con cappuccio protettivo. impugnatura ergonomica in plastica multicomponente, per l'utilizzo in circuiti sotto tensione fino a 1000 V, secondo IEC 60900, DIN EN 60900, VDE 0682 / Parte 201.









Codice	€	Lunghezza totale (mm)	Lunghezza lama (mm)
N320600180	-, 🔷	180	30



Coltello sguainacavi VDE

Coltello sguainacavi, lama in acciaio inossidabile ad uso chirurgico, cappuccio di protezione trasparente, lama a forma di falce con pattino di guida protettivo per preservare il conduttore, impugnatura ergonomica bimateriale VDE, conforme alla norma europea EN 60900, per utilizzo in circuiti sotto tensione fino a 1000V in corrente alternata.



odice	€	Lunghezza totale (mm)	
1380155	-, ♦	155	







Co N354