



Giraviti e inserti per viti • Utensili per elettronica • **Utensili 1000 V** • Pinze • Tagliacavi, cesoie e tronchesi • Scalpelli • Estrattori • Idraulica • Cassette, borse, valige e carrelli • Utensili in acciaio inossidabile

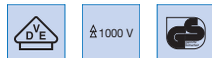


Pinze crimpatrici per terminali a bussola VDE

Pinze crimpatrici per terminali a bussola DIN 46228/1 e 4, in acciaio al vanadio forgiato, esecuzione brunita con testa pulita, impugnature ergonomiche bimalteriali VDE, **conformi alla norma europea EN 60900**, per utilizzo in circuiti sotto tensione **fino a 1000V** in corrente alternata.



Codice	€	Sezione conduttore (mm ²)	Lunghezza totale (mm)
N329600180	◆	0,25÷16	180



Tagliacavi per cavi di rame e alluminio VDE

Tagliacavi in acciaio speciale forgiato, **esecuzione cromata lucida**, per cavi in rame e alluminio, impugnature ergonomiche bimalteriali 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)	Sezione max conduttore (mm ²)
N353810165	◇	165	15	50



Tagliacavi per cavi di rame e alluminio VDE

Tagliacavi in acciaio speciale forgiato, **esecuzione cromata lucida**, per cavi in rame e alluminio, con fermo di contrasto per evitare lo schiacciamento accidentale, articolazione con vite regolabile ed autobloccante, **taglio progressivo con doppio tagliante**, impugnature ergonomiche bimalteriali VDE, **conformi alla norma europea EN 60900**, per utilizzo in circuiti sotto tensione **fino a 1000V** in corrente alternata.



primo taglio, tagliente anteriore

taglio finale, tagliente posteriore

Codice	€	Lunghezza totale (mm)	Ø max conduttore (mm)
N353820200	◇	200	20



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 bimalteriali VDE, **conformi alla norma europea EN 60900**, per utilizzo in circuiti sotto tensione **fino a 1000V** in corrente alternata.



N354130250



N354130280



N354130320

Codice	€	Lunghezza totale (mm)	Ø max conduttore (mm)
N354130250	◇	250	32
N354130280	◇	280	52*

Codice	€	Lunghezza totale (mm)	Ø max conduttore (mm)
N354130320	◇	320	60

*Anche per cavi con conduttori a settore in alluminio fino a 4x150 mm².



Coltello sguainacavi VDE

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



Codice	€	Lunghezza totale (mm)
N354380155	◇	155



5

UTENSILI 1000 V