

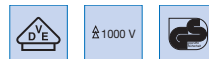


Pinze crimpatrici per terminali a bussola VDE

Pinze crimpatrici per terminali a bussola DIN 46228/1 e 4, in acciaio al vanadio forgiato, esecuzione brunita con testa pulita, impugnature ergonomiche bimateriali 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, **taglio progressivo multitagliente per cavi multiconduttore** con riduzione dello sforzo fino al 40%, 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)	Sezione max conduttore (mm ²)
N329610005	◆	160	15	50



Tagliacavi per cavi di rame e alluminio VDE

Tagliacavi in acciaio speciale forgiato, **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.



Codice	€	Lunghezza totale (mm)	Ø max conduttore (mm)	Sezione max conduttore (mm ²)
N353810165	◆	165	15	50

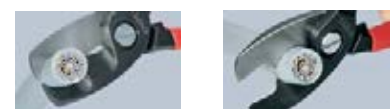


Tagliacavi per cavi di rame e alluminio VDE

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 tagliente**, 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)	Sezione max conduttore (mm ²)
N353820200	◆	200	20	70



primo taglio, tagliente anteriore taglio finale, tagliente posteriore



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.



N354130250



N354130280



N354130320

Codice	€	Lunghezza totale (mm)	Ø max conduttore (mm)	Sezione max conduttore (mm ²)
N354130250	◆	250	32	240
N354130280	◆	280	52 ¹⁾	380

Codice	€	Lunghezza totale (mm)	Ø max conduttore (mm)	Sezione max conduttore (mm ²)
N354130320	◆	320	60	600

¹⁾ Anche per cavi con conduttori a settore in alluminio fino a 4x150 mm².