



Pinze spellafili VDE



N35470 - Pinze spellafili, in acciaio speciale per utensili, **esecuzione cromata lucida**, con vite per la regolazione della profondità di spellatura e molla di riapertura della testa, impugnature ergonomiche bimateriali VDE, **conformi alla norma europea EN 60900**, per utilizzo in circuiti sotto tensione **fino a 1000V** in corrente alternata.



N35470



N32050 - Pinze spellafili VDE DIN 5743, in acciaio speciale per utensili, temprato e rinvenuto in olio, testa cromata, semplice regolazione tramite vite a testa zigrinata e controdado, con molla di apertura, impugnature in materiale plastico multicomponente, per l'utilizzo in circuiti sotto tensione **fino a 1000 V**, **secondo IEC 60900, DIN EN 60900, VDE 0682 / Parte 201**.

Applicazione: per spellare conduttori rigidi, a trefolo e a trefoli fini con isolamento in plastica o gomma.



N32050



N32812 - Pinze spellafili, UNI 7923, in acciaio al cromo vanadio, **esecuzione cromata lucida**, con vite per la regolazione della profondità di spellatura e molla di riapertura della testa, impugnature ergonomiche bimateriali VDE, **conformi alla norma europea EN 60900**, per utilizzo in circuiti sotto tensione **fino a 1000V** in corrente alternata.



N32812



N35459 - Pinze spellafili, in acciaio speciale forgiato, **esecuzione cromata lucida**, con vite per la regolazione della profondità di spellatura e molla di riapertura della testa, impugnature ergonomiche bimateriali VDE, **conformi alla norma europea EN 60900**, per utilizzo in circuiti sotto tensione **fino a 1000V** in corrente alternata.



N35459



Finale Codice	format	EGA	USAG	KNIPEX	Lunghezza totale (mm)	Sezione max conduttore (mm ²)	
	N35470	N32050	N32812	N35459		N35470-N32812 -N35459	N32050
0160	€	€	€	€	160	10	6
0170	€	€	€	€	170	10	-

UTENSILI 1000V

Pinze crimpatrici per terminali a bussola VDE

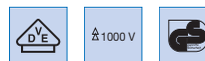
Pinze crimpatrici per terminali a bussola DIN 46228/1 e 4, isolati, in acciaio al vanadio forgiato, **esecuzione brunita con testa pulita**, impugnature ergonomiche bimateriali VDE, **conformi alla norma europea EN 60900**, per utilizzo in circuiti sotto tensione **fino a 1000V** in corrente alternata.



Codice	€	Sezione conduttore (mm ²)	Lunghezza totale (mm)
N355020145	€	0,25±2,5	145

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)
N353810165	€	165	15

Tagliacavi per cavi di rame e alluminio VDE

Tagliacavi in acciaio speciale forgiato, **esecuzione cromata lucida**, per cavi in rame e alluminio, 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)
N353820200	€	200	20