



Giraviti e inserti per viti • Utensili per elettronica • **Utensili 1000 V** • Pinze • Utensili vari per elettricisti • Scalpelli e punzoni • Estrattori • Idraulica • Cassette, borse, valige e carrelli • Postazioni modulari



Pinze regolabili a cerniera VDE

Pinze regolabili a cerniera chiusa, DIN ISO 8976, in acciaio al cromo vanadio, **esecuzione cromata lucida**, 9 posizioni di regolazione, **ganasse dentate con durezza ca. 61 HRC**, protezione di sicurezza in fase di bloccaggio, perno scorrevole su doppia cerniera, impugnature ergonomiche bimateriali VDE, **conformi alla norma europea EN 60900**, per l'utilizzo in circuiti sotto tensione **fino a 1000V** in corrente alternata.



Codice	€	Lunghezza totale (mm)	Apertura massima (mm)
N356110250	€	250	46



Pinze regolabili a cerniera VDE

Pinze regolabili a cerniera chiusa, DIN ISO 8976, in acciaio al cromo vanadio, **esecuzione cromata lucida**, 24 posizioni di regolazione, **ganasse dentate con durezza ca. 61 HRC**, protezione di sicurezza in fase di bloccaggio, perno scorrevole su doppia cerniera, regolazione rapida direttamente sul pezzo mediante pulsante, impugnature ergonomiche bimateriali VDE, **conformi alla norma europea EN 60900**, per l'utilizzo in circuiti sotto tensione **fino a 1000V** in corrente alternata.



Codice	€	Lunghezza totale (mm)	Apertura massima (mm)
N355280250	€	250	46



Pinze polifunzionali regolabili a cerniera VDE

Pinze polifunzionali regolabili a cerniera chiusa **con funzione di chiave**, in acciaio al cromo vanadio, **esecuzione cromata lucida**, 19 posizioni di regolazione, possibilità di utilizzo per serrare, schiacciare e piegare, **scala graduata per la regolazione dell'apertura lontano dal pezzo**, protezione di sicurezza in fase di bloccaggio, perno scorrevole su doppia cerniera, regolazione rapida direttamente sul pezzo mediante pulsante, impugnature ergonomiche bimateriali VDE, **conformi alla norma europea EN 60900**, per l'utilizzo in circuiti sotto tensione **fino a 1000V** in corrente alternata.



Codice	€	Lunghezza totale (mm)	Apertura massima (mm)
N329570250	€	250	52

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.

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.

N32812 - Pinze spellafili, in acciaio speciale per utensili, **esecuzione fosfatata**, 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



N35459



N32812



Finale Codice	N35470	N32812	N35459	Lunghezza totale (mm)	Sezione max conduttore (mm ²)
0160	€	€	€	160	10
0170	€	€	€	160	7



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)
N355020145	€	0,25÷2,5	145