

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 crimpatrici per terminali a bussola

vanadio temprato a olio, esecuzione brunita, impugnature ergonomiche bimateriali.

Pinze crimpatrici per terminali a bussola DIN 46228/1 e 4, isolati e non, modello con innesto frontale, con matrice a profilo quadrato, regolazione automatica alla dimensione desiderata del terminale a bussola, precisione sicura e duratura grazie al blocco forzato e sbloccabile, trasmissione a leva articolata per la riduzione dello sforzo, in acciaio al cromo



Codice	€	Sezione conduttore (mm²)	Lunghezza totale (mm)	Profilo crimpatura
N355130005	-, ♦	0,08÷10 + 16	190	quadrato



# Pinze crimpatrici Twistor® per terminali a bussola

Pinze crimpatrici per terminali a bussola DIN 46228/1 e 4, isolati e non, modello con testa di crimpatura girevole a 360°, 8 posizioni di innesto per il serraggio in tutte le posizioni di lavoro, regolazione automatica alla dimensione desiderata del terminale a bussola, precisione sicura e duratura grazie al blocco forzato e sbloccabile, trasmissione a leva articolata per la riduzione dello sforzo. in acciaio al cromo vanadio temprato a olio, impugnature ergonomiche bimateriali.

N355140005 - con matrice a profilo quadrato N355140010 - con matrice a profilo a V

Codice	€	Sezione conduttore (mm²)	Lunghezza totale (mm)	Profilo crimpatura
N355140005	-, ♦	0,14÷16	200	quadrato



Codice	€	Sezione conduttore (mm²)	Lunghezza totale (mm)	Profilo crimpatura
N355140010	-, ♦	0,14÷10	200	аV



ergonomiche bimateriali.

ergonomiche bimateriali.

### Pinze per capicorda preisolati e non isolati



•			
Codice	€	Sezione conduttore (mm²)	Lunghezza totale (mm)
N365300210	-, ♦	0,5 <b>÷</b> 6	200









### Pinze per capicorda preisolati e non isolati

Pinze per capicorda preisolati chiusi e isolati aperti, modello con troncaviti da M 2,6 fino a M 5,0, troncafili e spellafili, corpo in acciaio ad alta resistenza, impugnature

Codice	€	Sezione conduttore (mm²)	Lunghezza totale (mm)
N359200005	-, 💠	0,5÷6	240









### Pinze per capicorda preisolati

Pinze per capicorda preisolati, modello con troncaviti da M 2,6 fino a M 5,0, troncafili e spellafili, crimpaggio del terminale per le candele delle autovetture, corpo in lamiera d'acciaio verniciato, impugnature in PVC.

Codice	€	Pz.	Sezione conduttore (mm²)	Lunghezza totale (mm)
N353970005	-,	5	0,5÷6	235





### **format**) Pinze per capicorda preisolati

Pinze per capicorda preisolati, modello a cremagliera con innesto laterale e riapertura automatica delle ganasce a compressione ultimata, con vite di registrazione della pressione predefinita, corpo in lamiera d'acciaio, esecuzione cromata opaca, ganasce in acciaio microfuso, impugnature in plastica.

	, 0	, , ,	E16436	
Codice	€	Sezione conduttore (mm²)	Lunghezza totale (mm)	
N355310005	♦	0.5÷6	235	



