



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 e capicorda

Pinze crimpatrici per terminali a bussola e capicorda, isolati e non, in acciaio al cromo vanadio, esecuzione brunita, modello a cremagliera con innesto laterale e riapertura automatica delle ganasce a compressione ultimata, **caricatore agganciabile alla cintura con 5 matrici intercambiabili**, cambio rapido delle matrici, qualità di crimpaggio costante grazie a profili di precisione e dispositivo di arresto forzato (sbloccabile), impugnature ergonomiche bimalteriali.



Codice	€	Lunghezza totale (mm)	Connettore	Denominazione connettore	Sezione conduttore (mm ²)
				capicorda non isolati 4,8÷6,3	0,5÷6
				capicorda preisolati	0,5÷6
N355110005	◇	250		terminali a bussola 46228/1 e 4	0,25÷6
				terminali a bussola	10/16/25
				capicorda non isolati	0,5÷10



Pinze per capicorda preisolati e non isolati

Pinze per capicorda preisolati e non isolati, modello con troncaviti da M 2,6 fino a M 5,0, troncafili e spellafili, corpi in acciaio al cromo vanadio, impugnature ergonomiche bimalteriali.



Codice	€	Sezione conduttore (mm ²)	Lunghezza totale (mm)
N365300210	◇	0,5÷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 ergonomiche bimalteriali.



Codice	€	Sezione conduttore (mm ²)	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 (mm ²)	Lunghezza totale (mm)
N353970005	◇	5	0,5÷6	235

5

PINZE