









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 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 bimateriali.





Codice	€	Connettore	Denominazione connettore	Sezione conduttore (mm²)	Lunghezza totale (mm)
N355110005	-,		capicorda non isolati 4,8÷6,3	0,5÷6	250
			connettori di testa non isolati	0,5÷6	250
			terminali a bussola 46228/1 e 4	0,25÷6	250
			capicorda preisolati	0,5÷10	250
		9	capicorda non isolati	1,5÷4 6÷10	250



Pinze crimpatrici per capicorda

Pinze crimpatrici per capicorda isolati e non, in acciaio al cromo vanadio, esecuzione con testa brunita, impugnature con guaine in plastica multicomponente. Applicazione: per tagliare e spelare fili e per aggraffare capicorda connettori. Con funzione di taglio per bulloni da M2,6 a M5 e funzione di spelatura per conduttori in PVC.









Codice	€	Sezione conduttore (mm²)	Lunghezza totale (mm)
N365300210	-, ♦	0,5÷6	200
N365300210	-, ♦	` '	` ,



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.



Codice	€	Sezione conduttore (mm²)	Lunghezza totale (mm)
N355310005	-, ♦	0,5÷6	235



