



## Pinze crimpatrici MultiCrimp® per terminali e capicorda



Pinze crimpatrici MultiCrimp® 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 3 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 <sup>2</sup> )
				capicorda non isolati 4,8÷6,3	0,5÷6
N355110003	◆ ◇	250		terminali a bussola 46228/1 e 4	0,25÷6
				capicorda preisolati	0,5÷6



## Pinze crimpatrici MultiCrimp® per terminali e capicorda



Pinze crimpatrici MultiCrimp® 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 <sup>2</sup> )
				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 crimpatrici per terminali a bussola

Pinze crimpatrici per terminali a bussola DIN 46228/1 e 4, isolati e non, **modello con innesto laterale**, 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, esecuzione brunita, impugnature ergonomiche bimalteriali.

**N355120005** - con matrice a profilo quadrato  
**N355120010** - con matrice a profilo esagonale



N355120005



N355120010



Codice	€	Sezione conduttore (mm <sup>2</sup> )	Lunghezza totale (mm)	Profilo crimpatura
N355120005	◆ ◇	0,08÷10 + 16	180	quadrato
N355120010	◆ ◇	0,08÷16	180	esagonale