



## 98-132

Pinza per connettori fotovoltaici - 4/6/10mm<sup>2</sup>

Pinza professionale per crimpare connettori fotovoltaici della Serie 201 da 4/6/10mm<sup>2</sup>. In particolare la matrice di crimpatura è adatta per connettori 4/6mm<sup>2</sup> con terminazione a U e per connettori 10mm<sup>2</sup> con terminazione rotonda, detta a O.

Pinza a crimpare - Per Connettori: Terminale non isolato - Per Cavo: Rotondo - Acciaio

## Dati del Prodotto

### Caratteristiche Generali

Per cavo:	Rotondo
Anti induttivo:	N/A
Applicazioni:	Elettriche
Capacità massima di taglio:	N/A
Dimensione punta:	N/A
Lunghezza lama:	N/A
Forza di taglio:	N/A
Inserto:	intercambiabile
Lama a croce:	N/A
Lama a taglio:	N/A
Lunghezza ganascia:	N/A
Marca:	N/A
Materiale punta:	N/A
Pinzette:	N/A
Per sezione cavo:	4-10 mm <sup>2</sup>
Utensili:	N/A
Marca:	Alpha elettronica

Per connettori	Terminale non isolato
Adatto per	N/A
Capacità di taglio filo in rame	N/A
Chiusura	a cricchetto
Dimensione sedi	4 / 6 / 10 mm
Forma impugnatura	Antiscivolo ed ergonomica
Funzione	Crimpatura
Isolato	N/A
Materiale impugnatura	Plastica
Lama torx	N/A
Modello produttore	N/A
Materiale corpo	Acciaio
Peso	N/A
Punta	N/A
Tipologia punta	N/A
Classe ETIM	EC000385
Tipo Confezione	Blister

Alpha Elettronica si riserva il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso. I prodotti offerti da Alpha Elettronica S.r.l. possono subire modifiche tecniche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.

## Disegni Tecnici

