



## 98-164

Pinza a crimpare per spine modulari 4P2C, 4P4C, 6P4C, 6P6C, 8P8C, 6P4C DEC, 6P6C DEC

### Taglio dei cavi

Inserire il cavo dal lato della protezione di plastica nell'apposito alloggiamento di taglio.

Stringere fino in fondo in modo uniforme assicurandosi che il taglio sia uniforme e non diagonale.

### Crimpaggio

Sguainare il cavo, disporre i fili nel corretto ordine e in caso correggere le lunghezze tagliandone le estremità.

Inserire il cavo nella spina controllando che i fili siano inseriti fino in fondo oltre ai contatti dorati.

Inserire la spina nel corretto foro alloggiamento e stringere fino al blocco.

Pinza a crimpare - Per Connettori: RJ11 6P4C|RJ12 6P6C|RJ45 8P8C|RJ9 4P2C|RJ9 4P4C|RJ12 6P6C DEC|RJ11 6P4C DEC - Acciaio temprato

## Dati del Prodotto

### Caratteristiche Generali

Per connettori: RJ11 6P4C, RJ11 6P4C DEC, RJ12 6P6C, RJ12 6P6C DEC, RJ45 8P8C, RJ9 4P2C, RJ9 4P4C

Anti induttivo:	N/A
Capacità di taglio filo in rame:	N/A
Chiusura:	a cricchetto
Forma impugnatura:	Antiscivolo ed ergonomica
Funzione:	Crimpatura, Sguainatura, Taglio
Lama a croce:	N/A
Lama torx:	N/A
Lunghezza lama:	N/A
Materiale corpo:	Acciaio temprato
Materiale punta:	N/A
Peso:	N/A
Punta:	N/A
Utensili:	N/A
Classe ETIM:	EC000385

Adatto per N/A

Applicazioni	Telefoniche e Dati
Capacità massima di taglio	N/A
Dimensione punta	N/A
Forza di taglio	N/A
Isolato	N/A
Lama a taglio	N/A
Lunghezza ganascia	N/A
Marca	N/A
Materiale impugnatura	PVC
Modello produttore	N/A
Pinzette	N/A
Tipologia punta	N/A
Tipo Confezione	Blister
Marca	Alpha elettronica