



Pinza per installazioni con molla di apertura isolamento a norme VDE, Lunghezza complessiva: 200mm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	728788 200
GTIN	4003773075110
Classe articolo	73F

Descrizione

Esecuzione:

Pinza multifunzione per installazioni elettriche con articolazione avvitata per movimento preciso, senza gioco della pinza.

- **Presatura di materiale piatto e tondo.**
- **Curvatura di fili e conduttori in rame.**
- **Sbavatura e allargatura di prese di corrente.**
- **Taglio di cavi in rame fino a $\varnothing 15 \text{ mm}$ ($5 \times 2,5 \text{ mm}^2$).**
- **Spellatura di conduttori in rame da $0,75$ a $1,5 \text{ mm}^2$ e $2,5 \text{ mm}^2$.**
- **Serraggio di capicorda da $0,5$ a $2,5 \text{ mm}^2$.**

Manici rivestiti **isolati fino a 1000 V a norma DIN EN IEC 60900 / VDE 0682-201.**

Con apertura a molla.

Materiale:

Acciaio speciale per utensili, pinza in esecuzione cromata, manici con rivestimenti in multicomponente.

Descrizione tecnica

Capacità di taglio	$5 \times 2,5 \text{ mm}^2$
Spellatura per conduttore di \varnothing	$0,7 - 1,5 \text{ mm}^2$
Spellatura per conduttore di \varnothing	$2,5 \text{ mm}^2$
Per capicorda	$0,5 - 2,5 \text{ mm}^2$
Lunghezza complessiva	200 mm

Peso	280 g
Capacità di taglio fino a Ø	15 mm
Snodo	avvitata
Con molla	sì
Impugnatura	Rivestimento in multicomponente
Norma	DIN EN IEC 60900 / VDE 0682-201
Materiale	Acciaio speciale per utensili
Superficie	cromato
Tipo di prodotto	Pinza multifunzione