

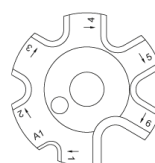
Prodotti

T3165A

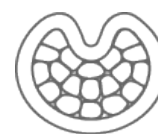


Il modello T3165A è un utensile a crimpare con capicorda tubolari di rame su cavi di 10,0-70,0 mm²/7-2/0 AWG.

- Le matrici asimmetriche garantiscono risultati di crimpatura ottimali sul capocorda
- Le matrici marcano il capocorda in modo da poter effettuare un controllo dell'uso corretto dell'utensile
- La lunga impugnatura consente la presa a due mani per una crimpatura energica
- Meccanismo di controllo del ciclo totale di crimpatura per garantire crimpature solide e affidabili
- Meccanismo di sgancio del cricchetto per evitare manovre errate e problemi
- Tutti gli utensili sono dotati di numero di serie unico ai fini della tracciabilità



Profilo matrice



Profilo crimpatura

DATI TECNICI

Lunghezza: 492 mm/19.37"

Larghezza: 44 mm/1.73"

Altezza: 80 mm/3.15"

Peso: 3100 gr/6.84 lb

Dimensioni conduttore: 10-70 mm²
/ AWG 7-2/0

Dimensioni crimpatura mm/mm²:
10 mm²/16 mm²/25 mm²/35 mm²/50 mm²/70 mm²

Dimensioni crimpatura inch/AWG:
AWG 7/AWG 5/AWG 3/AWG 2/AWG 0/AWG 2/0

Connettore: Connettori non isolati.

Descrizione: Per connettori tubolari di rame non isolati.

Durata, cicli: 50,000