

Informazione prodotto

97 52 63

Pinza a quattro punzoni per contatti torniti



- Per serrare contatti torniti
- Serraggio a quattro punzoni per connessioni di precisione
- Calibro a tampone per il controllo dell'esatto parametro di crimpaggio
- Qualità di crimpaggio costante con dispositivo di arresto forzato (sbloccabile)
- Forza di serraggio maggiorata dalla trasmissione a leva di massima efficacia
- Maneggevolezza ergonomica con manici confortevoli
- Regolazione della pressione di serraggio per le diverse sezioni dei conduttori tramite rotella di regolazione
- Pinza in valigetta di plastica con inserto di materiale espanso e ausilio di posizionamento per l'alloggiamento dei contatti
- Acciaio elettrico al cromo vanadio, bonificato, temperato ad olio

| | |
|------------|-------------------------------------|
| Art. No. | 97 52 63 |
| EAN | 4003773050148 |
| Esecuzione | cromata |
| Testa | cromata |
| Manici | rivestiti in materiale bicomponente |
| peso | 434 g |
| Dimensioni | 180 x 118 x 37 mm |

Technische Attribute

| | |
|-------------------------------|----------------------------|
| Impiego | contatti torniti |
| Capacità in millimetri quadri | 0,08 — 2,5 mm ² |
| AWG | 28 — 13 |
| Quantità di alloggiamento | 1 |
| diametro di contatto max. | 5 mm |

| | |
|----------------|------------|
| eCl@ss 5.1.4 | 21040301 |
| ETIM 5.0 | EC000168 |
| ETIM 6.0 | EC000168 |
| proficl@ss 6.0 | AAA946c003 |
| UNSPSC 13.1 | 27112147 |

Con riserva di modifiche tecniche e salvo errori



Posizionatore standard



Indicatore digitale multifunzione, impostazione in mm, pollici o altre imodalità MIL

