

Informazione prodotto

36 12 130

Pinza speciale per elettronica



- Per piegare i fili distanziandoli dalla scheda
- Pinze di precisione particolarmente adatte per il montaggio e lo smontaggio di precisione nell'elettronica e nella meccanica fine
- Per piegare e accorciare fili metallici
- Cerniera passante senza gioco
- Becchi interni lisci, rettificati
- Spigoli perfettamente smussati
- Con doppia molla esente da attrito per un'apertura e una chiusura morbida ed uniforme
- La superficie a specchio e uno strato fine di olio garantiscono la migliore protezione contro la ruggine - nessun rischio di contatto sul circuito dovuto al distacco di particelle di cromo

W

Generico

| | |
|------------------|-------------------------------------|
| Art. No. | 36 12 130 |
| EAN | 4003773016861 |
| Testa | pulita a specchio |
| Manici | rivestiti in materiale bicomponente |
| Peso | 70 g |
| Dimensioni | 130 x 68 x 17 mm |
| REACH conformità | non contiene SVHC |
| RoHS conformità | non applicabile |

Caratteristiche tecniche

| | |
|----------------------|-----------------------------------|
| | 9,5 mm |
| Spessore punta (W4) | 6,0 mm |
| Larghezza testa (W3) | 12,0 mm |
| Ampiezza di presa | 5,5 mm |
| | 23,0 mm |
| Applicazione | piegare profili di filo metallico |

Con riserva di modifiche tecniche e salvo errori

