

Informazioni sul prodotto

34 52 130

Pinza di precisione speciale per elettronica



- Pinze particolarmente adatte per il montaggio e lo smontaggio di precisione nell'elettronica e nella meccanica fine
- Per serrare, tenere e piegare
- Articolazione a vite: alta precisione e movimento ottimale
- Superfici di articolazione lavorate di precisione per un movimento uniforme e senza attrito sull'intera apertura
- Doppia molla senza attrito per un'apertura regolare e uniforme
- Spigoli perfettamente smussati
- Finitura antiriflesso
- Per il montaggio e smontaggio di precisione nell'elettronica e nella meccanica
- Più leggera del 20 % rispetto alle tradizionali pinze per elettronica
- Con doppia molla con minimo attrito per un'apertura e una chiusura morbida e uniforme



| Generico | |
|------------------|----------------------------|
| Art. No. | 34 52 130 |
| EAN | 4003773080312 |
| Esecuzione | brunita |
| Testa | lucidata |
| manici | con manici multicomponente |
| Peso | 61 g |
| Dimensioni | 130 x 51 x 20 mm |
| Norma | DIN ISO 9655 |
| REACH conformità | non contiene SVHC |
| RoHS conformità | non applicabile |

| Caratteristiche tecniche | |
|--------------------------|---------|
| Larghezza punta (E) | 1,6 mm |
| Tip Thickness (F) | 1,6 mm |
| Larghezza testa (A) | 11,2 mm |

Salvo errori e modifiche tecniche



