

Informazione prodotto

34 32 130

Pinza di precisione speciale per elettronica

DIN ISO 9655



- Per il montaggio e smontaggio di precisione nell'elettronica e nella meccanica
- Per serrare, tenere e piegare
- Superficie di contatto liscia e rettificata, spigoli perfettamente smussati
- Più leggera del 20 % rispetto alle tradizionali pinze per elettronica
- Articolazione avvitata e superfici di articolazione accuratamente lavorate per un movimento uniforme e senza attrito sull'intera apertura
- Con doppia molla con minimo attrito per un'apertura e una chiusura morbida e uniforme
- Manici in materiale bicomponente ergonomici ottimizzati
- Becchi tondi a punta
- Acciaio al cromo per cuscinetti a sfera, forgiato, temperato ad olio a gradini

Generico

| | |
|------------------|-------------------------------------|
| Art. No. | 34 32 130 |
| EAN | 4003773061496 |
| Esecuzione | brunita |
| Testa | pulita |
| Manici | rivestiti in materiale bicomponente |
| Peso | 59 g |
| Dimensioni | 135 x 60 x 19 mm |
| Norma | DIN ISO 9655 |
| REACH conformità | non contiene SVHC |
| RoHS conformità | non applicabile |

Caratteristiche tecniche

| | |
|---------------------|---------|
| | 23,7 mm |
| | 6,5 mm |
| Larghezza punta (E) | 2,0 mm |
| Tip Thickness (F) | 1,0 mm |
| Larghezza testa (A) | 11,2 mm |

Con riserva di modifiche tecniche e salvo errori

