

Informazioni sul prodotto

34 22 130

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 22 130
EAN	4003773061472
Esecuzione	brunita
Testa	lucidata
manici	con manici multicomponente
Peso	61 g
Dimensioni	130 x 59 x 19 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

