

## Informazione prodotto

# 34 32 130

## Pinza di precisione speciale per elettronica

DIN ISO 9655



- 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
- Con doppia molla esente da attrito per un'apertura e una chiusura morbida ed 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 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

