

## Informazione prodotto

# 34 12 130

## 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 larghi, piatti
- Acciaio al cromo per cuscinetti a sfera, forgiato, temperato ad olio a gradini

### Generico

Art. No.	34 12 130
EAN	4003773061458
Esecuzione	brunita
Testa	pulita
Manici	rivestiti in materiale bicomponente
Peso	61 g
Dimensioni	135 x 62 x 19 mm
Norma	DIN ISO 9655
REACH conformità	non contiene SVHC
RoHS conformità	non applicabile

### Caratteristiche tecniche

	21,9 mm
	6,5 mm
Larghezza punta (E)	1,4 mm
Tip Thickness (F)	3,5 mm
Larghezza testa (A)	11,2 mm

Con riserva di modifiche tecniche e salvo errori

