

## Informazione prodotto

# 34 12 130 ESD

## Pinza di precisione speciale per elettronica ESD

DIN ISO 9655 DIN EN 61 340-5



- L'assortimento per elevate prestazioni e massimi risultati.
- Pinze particolarmente adatte per il montaggio e lo smontaggio di precisione nell'elettronica e nella meccanica fine
- Per serrare, tenere e piegare
- Esecuzione a dispersione elettrica - dissipativa
- 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
- Superficie di contatto lisce con rettifica, spigoli perfettamente smussati
- Finitura antiriflesso
- Peso leggero
- Manici ergonomici rivestiti in materiale multicomponente a due colori ESD; nero/grigio

### Generico

Art. No.	34 12 130 ESD
EAN	4003773061632
Esecuzione	brunita
Testa	pulita
Manici	rivestiti in materiale bicomponente
Peso	62 g
Dimensioni	135 x 53 x 13 mm
Norma	DIN ISO 9655 DIN EN 61 340-5
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
ESD	sì

Con riserva di modifiche tecniche e salvo errori