

## 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 liscie con rettifica, spigoli perfettamente smussati
- Finitura antiriflesso
- Peso leggero
- Manici ergonomici rivestiti in materiale multicomponentei 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