

Informazione prodotto

34 32 130 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 multicomponenti a due colori ESD; nero/grigio
- Becchi tondi a punta
- Acciaio al cromo per cuscinetti a sfera, forgiato, temperato ad olio a gradini

Generico

Art. No.	34 32 130 ESD
EAN	4003773061670
Esecuzione	brunita
Testa	pulita
Manici	rivestiti in materiale bicomponente
Peso	62 g
Dimensioni	135 x 60 x 19 mm
Norma	DIN ISO 9655 DIN EN 61 340-5
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
ESD	si

Con riserva di modifiche tecniche e salvo errori