

Informazione prodotto

34 52 130 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
- Con strutturazione a incrocio eseguita al laser di precisione
- Finitura antiriflesso
- Peso leggero
- Manici ergonomici rivestiti in materiale multicomponenti a due colori ESD; nero/grigio
- Becchi mezzotondi
- Con strutturazione a incrocio eseguita al laser di precisione
- Acciaio al cromo per cuscinetti a sfera, forgiato, temperato ad olio a gradini



Generico

Art. No.	34 52 130 ESD
EAN	4003773080305
Esecuzione	brunita
Testa	pulita
Manici	rivestiti in materiale bicomponente
Peso	61 g
Dimensioni	130 x 51 x 20 mm
Norma	DIN ISO 9655 DIN EN 61 340-5
REACH conformità	non contiene SVHC
RoHS conformità	non applicabile

Caratteristiche tecniche

	22,7 mm
	6,5 mm
Larghezza punta (E)	1,6 mm
Tip Thickness (F)	1,6 mm
Larghezza testa (A)	11,2 mm
ESD	sì

Con riserva di modifiche tecniche e salvo errori

