

Informazioni sul prodotto

34 32 130 ESD

Pinza di precisione speciale per elettronica ESD



- 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
- Manici con 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
- Doppia molla senza attrito per un'apertura regolare e 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



Generico	
Art. No.	34 32 130 ESD
EAN	4003773061670
Esecuzione	brunita
Testa	lucidata
manici	con manici multicomponente
Peso	62 g
Dimensioni	130 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	
Larghezza punta (E)	2,0 mm
Tip Thickness (F)	1,0 mm
Larghezza testa (A)	11,2 mm
ESD	sì

Salvo errori e modifiche tecniche

