

Informazione prodotto

35 32 115 ESD

Pinza speciale per elettronica ESD

DIN ISO 9655 DIN EN 61 340-5



- 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
- Cerniera passante senza gioco
- Becchi interni lisci, rettificati
- Spigoli perfettamente smussati
- Con doppia molla esente da attrito per un'apertura e una chiusura morbida ed uniforme
- La superficie a specchio e uno strato fine di olio garantiscono la migliore protezione contro la ruggine - nessun rischio di contatto sul circuito dovuto al distacco di particelle di cromo
- Manici rivestiti in materiale bicomponente nero/grigio
- Becchi tondi a punta
- Acciaio al cromo per cuscinetti a sfera, temperato ad olio



Generico	
Art. No.	35 32 115 ESD
EAN	4003773024859
Testa	pulita a specchio
Manici	rivestiti in materiale bicomponente
Peso	70 g
Dimensioni	115 x 71 x 17 mm
Norma	DIN ISO 9655 DIN EN 61 340-5
REACH conformità	non contiene SVHC
RoHS conformità	non applicabile

Caratteristiche tecniche	
	22,5 mm
	6,5 mm
Larghezza punta (E)	2,0 mm
Tip Thickness (F)	1,0 mm
Larghezza testa (A)	11,0 mm
ESD	sì

Con riserva di modifiche tecniche e salvo errori

