

Informazioni sul prodotto

35 62 145 ESD

Pinza speciale per elettronica ESD

Con cerniera passante



- Costruzione robusta e ottimizzata per il carico con giunto di precisione passante e privo di gioco
- Testa accuratamente arrotondata: nessun bordo affilato che danneggi il materiale
- Manici con dispersione elettrica - dissipativa
- Rivestimenti sottili rialzati verso la testa della pinza per un'impugnatura fine e confortevole tra pollice e indice
- Comportamento di flessione uniforme per una sensazione di lavoro più diretta
- Superfici di contatto levigate per afferrare senza danneggiare il pezzo in lavorazione
- Doppia molla senza attrito per un'apertura regolare e 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
- Becchi mezzotondi, superfici di contatto levigate



Generico	
Art. No.	35 62 145 ESD
EAN	4003773089230
Esecuzione	pulita a specchio
Testa	pulita a specchio
Manici	con impugnature multicomponente
Peso	86 g
Dimensioni	145 x 74 x 17 mm
Norma	DIN ISO 9655 DIN EN 61 340-5
REACH conformità	non contiene SVHC
RoHS conformità	non applicabile
Caratteristiche tecniche	
Larghezza punta (E)	2,5 mm
Tip Thickness (F)	1,8 mm
Larghezza testa (A)	13,0 mm
ESD	sì

Salvo errori e modifiche tecniche

