

Informazioni sul prodotto

35 12 115 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 larghi, piatti, superfici di contatto levigate

Generico

| | |
|------------------|------------------------------|
| Art. No. | 35 12 115 ESD |
| EAN | 4003773024835 |
| Testa | pulita a specchio |
| manici | con manici multicomponente |
| Peso | 70 g |
| Dimensioni | 115 x 51 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) | 2,0 mm |
| Tip Thickness (F) | 4,0 mm |
| Larghezza testa (A) | 11,0 mm |
| ESD | sì |

Salvo errori e modifiche tecniche