

Informazione prodotto

92 38 75 ESD

Pinzetta universale ESD

DIN EN 61340 -5-1



- Per la manipolazione sicura di componenti elettronici nelle applicazioni di precisione: permette la compensazione controllata delle differenze di potenziale tra il conduttore e il componente
- Rivestimento epossidico nero testato secondo criteri ESD con una resistenza superficiale tra 10^4 e 10^9 Ohm
- Per l'industria dell'elettronica e della meccanica di precisione
- Antimagnetiche per prevenire danni elettromagnetici
- Ampia gamma di modelli: superfici di presa e impugnature dritte o angolate, lisce o dentate, con punte affilate, smussate o ad ago
- L'acciaio inossidabile di alta qualità offre un'elevata durezza e un'ottima resistenza alla corrosione per una vasta gamma di ambienti atmosferici e diversi materiali corrosivi
- Disponibili anche come set (92 00 01 ESD)
- Acciaio inossidabile

Generico

Art. No.	92 38 75 ESD
	7.SA.NE.B
EAN	4003773054863
Materiale	acciaio inossidabile
Punte	superfici di contatto piatte
Peso	15 g
Dimensioni	118 x 10 x 12 mm
Norma	DIN EN 61340 -5-1
REACH conformità	non contiene SVHC
RoHS conformità	non applicabile

Caratteristiche tecniche

Superficie	opacizzate
Larghezza punta (A)	0,25 mm
Larghezza punta (B)	0,3 mm
Versione punta della pinzetta	ad ago
Resistente alla corrosione	sì
Resistenza all'acido	molto buono
collaudato ESD	sì
collaudato VDE	no
Settori	elettronica
Magnetiche	non magnetizzabile (80%)
Comportamento	a dispersione elettrica

Con riserva di modifiche tecniche e salvo errori