

Informazioni sul prodotto

92 58 74 ESD

Pinzetta universale ESD



- 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 10^3 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)



Generico	
Art. No.	92 58 74 ESD
EAN	4003773054900
Materiale	acciaio inossidabile
Punte	superfici di contatto piatte
Peso	16 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
Esecuzione	dritto
Larghezza punta (A)	0,3 mm
Larghezza punta (B)	2 mm
Versione punta della pinzetta	smussata
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

Salvo errori e modifiche tecniche

