

## Informazioni sul prodotto

### 92 78 77 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 78 77 ESD
EAN	4003773054979
Materiale	acciaio inossidabile
Punte	superfici di contatto zigrinate
Peso	24 g
Dimensioni	145 x 11 x 17 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)	1,3 mm
Larghezza punta (B)	2,7 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

