

Informazioni sul prodotto

92 08 78 ESD

Pinzetta di precisione SMD



- Per lavorare su componenti SMD (SMD=Surface mounted device): la struttura sottile delle pinzette SMD consente anche di lavorare su componenti elettronici che possono essere saldati direttamente sul circuito stampato tramite piani di raccordo saldabili.
- Lavorate a mano: con bordi lucidi e superficie assolutamente opaca, senza graffi e senza effetto specchio
- Per i lavori di assemblaggio, i processi di laboratorio, le camere bianche, le riparazioni di circuiti stampati e le rilavorazioni nell'industria dell'elettronica
- Acciaio inossidabile di alta qualità: elevata resistenza alle alte temperature ed eccellente resistenza alla corrosione alla maggior parte dei prodotti chimici, sali e acidi
- Antimagnetiche per prevenire danni elettromagnetici
- La varietà di forme e design dei becchi permette una tenuta sicura, il posizionamento e il controllo di piccoli componenti in spazi ristretti
- Solo varianti ESD: permettono la compensazione controllata delle differenze di potenziale tra il conduttore e i componenti elettrici
- Con rivestimento epossidico nero testato secondo criteri ESD con una resistenza superficiale tra 10^3 e 10^9 Ohm



Generico	
Art. No.	92 08 78 ESD
EAN	4003773054634
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)	0,5 mm
Larghezza punta (B)	2,5 mm
Versione punta della pinzetta	positionering
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

