

## Informazione prodotto

## 92 08 78 ESD

## Pinzetta di precisione SMD

DIN EN 61340 -5-1





- 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
- Solo varianti ESD: con rivestimento epossidico nero testato secondo criteri ESD con una resistenza superficiale tra 10<sup>4</sup> e 10<sup>9</sup> Ohm

Generico	
Art. No.	92 08 78 ESD
	SM109.SA.NE.B
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
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