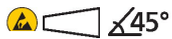


Informazione prodotto

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 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
- 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 variété de modèles et de types de mâchoires permet de maintenir, de positionner et de contrôler en toute sécurité de petits composants dans des espaces exigus
- 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 10^4 e 10^9 Ohm
- Acciaio inossidabile

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