

Informazione prodotto

92 01 04

Pinzetta di precisione SMD



- 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
- Disponibili anche come set (92 00 03)

Generico

Art. No.	92 01 04
	SM111.SA.1
EAN	4003773085591
Materiale	acciaio inossidabile della migliore qualità
Punte	superfici di contatto piatte
Peso	15 g
Dimensioni	115 x 10 x 11 mm
REACH conformità	non contiene SVHC
RoHS conformità	non applicabile

Caratteristiche tecniche

Superficie	opacizzate
Larghezza punta (A)	0,5 mm
Larghezza punta (B)	1,5 mm
Resistente alla corrosione	sì
collaudato ESD	no
collaudato VDE	no
Settori	elettronica
Magnetiche	non magnetizzabile (80%)

Con riserva di modifiche tecniche e salvo errori