

Informazione prodotto

92 02 54

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 02 54
	SM115.SA.1
EAN	4003773054610
Materiale	acciaio inossidabile della migliore qualità
Punte	superfici di contatto piatte
Peso	14 g
Dimensioni	115 x 10 x 11 mm
REACH conformità	non contiene SVHC
RoHS conformità	non applicabile

Caratteristiche tecniche

Superficie	opacizzate
Esecuzione	angolazione a 30°
Larghezza punta (A)	0,6 mm
Larghezza punta (B)	0,9 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