

Informazioni sul prodotto

92 02 54

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
- Disponibili anche come set (92 00 03)



Generico	
Art. No.	92 02 54
EAN	4003773054610
Materiale	acciaio inossidabile
Punte	superfici di contatto piate
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
Versione punta della pinzetta	positionering
Resistente alla corrosione	sì
collaudato ESD	no
collaudato VDE	no
Settori	elettronica
Magnetiche	non magnetizzabile (80%)

Salvo errori e modifiche tecniche

