

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 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
- Disponibili anche come set (92 00 03)
- · Acciaio inossidabile della migliore qualità

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