

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 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 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