

Informazione prodotto

92 91 03

Pinzetta a becchi incrociati di precisione



- Tenuta autonoma: grazie alla propria forza elastica, queste pinzette sono comode per saldare componenti piccoli e piccolissimi
- Per applicazioni che richiedono una funzione di auto-chiusura di alta precisione, come nella microscopia o per lavori di assemblaggio o saldatura di ultra-precisione
- Ad esempio, per la saldatura di transistor, diodi a filo d'oro, ecc.
- La perfetta simmetria della punta e l'equilibrio li rendono adatti a un'ampia gamma di applicazioni nell'industria dell'elettronica
- Le varianti in acciaio inossidabile di alta qualità offrono un'elevata resistenza alle alte temperature e un'eccellente resistenza alla corrosione alla maggior parte dei prodotti chimici, sali e acidi
- Lavorate a mano, con superficie completamente opaca, senza graffi e senza effetto specchio
- Pinzette a becchi incrociati di precisione per applicazioni particolarmente impegnative dove la resistenza alla corrosione e la durezza sono requisiti fondamentali
- Acciaio inossidabile della migliore qualità

Generico

Art. No.	92 91 03
	7X.SA.1
EAN	4003773086826
Materiale	acciaio inossidabile della migliore qualità
Punte	superfici di contatto piatte
Peso	13 g
Dimensioni	115 x 10 x 11 mm
REACH conformità	non contiene SVHC
RoHS conformità	non applicabile

Caratteristiche tecniche

Superficie	opacizzate
Larghezza punta (A)	0,22 mm
Larghezza punta (B)	0,25 mm
Versione punta della pinzetta	ad ago
Resistente alla corrosione	sì
collaudato ESD	no
collaudato VDE	no
Settori	Industria elettronica
Magnetiche	non magnetizzabile (80%)

Con riserva di modifiche tecniche e salvo errori