

Informazione prodotto

92 94 91

Pinzetta a becchi incrociati universale



- 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
- L'acciaio inossidabile di alta qualità offre un'elevata durezza e un'ottima resistenza alla corrosione per una vasta gamma di ambienti atmosferici e diversi materiali corrosivi
- Acciaio inossidabile

Generico

Art. No.	92 94 91
	5518.SA.B
EAN	4003773055006
Materiale	acciaio inossidabile
Punte	superfici di contatto zigrinate
Peso	34 g
Dimensioni	160 x 11,5 x 13 mm
REACH conformità	non contiene SVHC
RoHS conformità	non applicabile

Caratteristiche tecniche

Superficie	opacizzate
Larghezza punta (A)	1,3 mm
Larghezza punta (B)	4,5 mm
Versione punta della pinzetta	arrondata
Resistente alla corrosione	sì
Resistenza all'acido	molto buono
collaudato ESD	no
collaudato VDE	no
Settori	Industria elettronica
Magnetiche	non magnetizzabile (80%)

Con riserva di modifiche tecniche e salvo errori