

Informazione prodotto

92 95 89

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

Generico

Art. No.	92 95 89
	29.SA.B
EAN	4003773055013
Materiale	acciaio inossidabile
Punte	superfici di contatto zigrinate
Peso	33 g
Dimensioni	165 x 11 x 20 mm
REACH conformità	non contiene SVHC
RoHS conformità	non applicabile

Caratteristiche tecniche

Superficie	opacizzate
Esecuzione	dritto
Larghezza punta (A)	0,8 mm
Larghezza punta (B)	1 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