

## Informazione prodotto

# 92 21 04

## Mini pinzetta di precisione



- Per lavori di precisione particolarmente impegnativi: robusta e con elevata resistenza alla corrosione
- Lavorate a mano: con bordi lucidi e superficie assolutamente opaca, senza graffi e senza effetto specchio
- Per l'industria dell'elettronica, gli orologiai, i gioiellieri, i laboratori con applicazioni biologiche e mediche in ambienti chimici moderatamente aggressivi
- Acciaio inossidabile di alta qualità: elevata resistenza alle alte temperature ed eccellente resistenza alla corrosione alla maggior parte dei prodotti chimici, sali e acidi
- Pinzette extra corte e leggere con punte sottili
- Ideali per lavorare in spazi ristretti, al microscopio e per lavori di precisione a distanza ravvicinata
- Ideali per la manipolazione dei campioni, la preparazione dei lavori in microscopia, lo smistamento, la produzione di precisione, l'assemblaggio elettronico, la rilavorazione e la riparazione
- Acciaio inossidabile della migliore qualità

### Generico

Art. No.	92 21 04
	0C9.SA.0
EAN	4003773087526
Materiale	acciaio inossidabile della migliore qualità
Punte	superfici di contatto piatte
Peso	9 g
Dimensioni	90 x 8 x 10 mm
REACH conformità	non contiene SVHC
RoHS conformità	non applicabile

### Caratteristiche tecniche

Superficie	opacizzate
Esecuzione	dritto
Larghezza punta (A)	0,09 mm
Larghezza punta (B)	0,15 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