

## Informazione prodotto

# 92 51 01

## 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
- Ideali per lavori microscopici, manipolazioni di precisione, riparazioni, produzione di componenti elettronici e altre applicazioni generali e garantiscono una perfetta simmetria ed equilibrio delle punte
- Disponibili anche come set (92 00 02)
- Acciaio inossidabile della migliore qualità

### Generico

|                  |   |
|------------------|---|
| Art. No.         | 92 51 01                                    |
|                  | 2A.SA.0                                     |
| EAN              | 4003773085126                               |
| Materiale        | acciaio inossidabile della migliore qualità |
| Punte            | superfici di contatto piatte                |
| Peso             | 15 g  |
| Dimensioni       | 120 x 10 x 11 mm                            |
| REACH conformità | non contiene SVHC                           |
| RoHS conformità  | non applicabile                             |

### Caratteristiche tecniche

|                               |                          |
|-------------------------------|--------------------------|
| Superficie                    | opacizzate               |
| Esecuzione                    | dritto                   |
| Larghezza punta (A)           | 0,13 mm                  |
| Larghezza punta (B)           | 1,9 mm                   |
| Versione punta della pinzetta | arrondata                |
| 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