

## Informazione prodotto

# 92 84 18

## Pinzetta universale



- Le pinzette universali sono adatte per le applicazioni standard e i lavori di precisione più impegnativi
- Ampia gamma di modelli: superfici di presa e impugnature dritte o angolate, lisce o dentate, con punte affilate, smussate o ad ago, oltre a diverse lunghezze
- Per l'industria dell'elettronica, gli orologiai e i gioiellieri
- Acciaio inossidabile di alta qualità: elevata durezza e ottima resistenza alla corrosione in una vasta gamma di ambienti atmosferici e con diversi materiali corrosivi
- Acciaio inossidabile

### Generico

|                  |                                 |
|------------------|---------------------------------|
| Art. No.         | 92 84 18                        |
|                  | AAPPST.SA.B                     |
| EAN              | 4003773054986                   |
| Materiale        | acciaio inossidabile            |
| Punte            | superfici di contatto zigrinate |
| Peso             | 18 g                            |
| Dimensioni       | 126 x 11 x 18 mm                |
| REACH conformità | non contiene SVHC               |
| RoHS conformità  | non applicabile                 |

### Caratteristiche tecniche

|                               |                          |
|-------------------------------|--------------------------|
| Superficie                    | opacizzate               |
| Esecuzione                    | dritto                   |
| Larghezza punta (A)           | 0,5 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