

Produktinformation

92 11 03

Positionierpinzette



- Zum leichten Halten, Einführen und Ziehen von kleinsten länglichen Teilen
- Mit Greifflächen in maßlich angepassten Formen, um etwa empfindliche runde oder kubische Bauteile fest und sicher zu positionieren oder ziehen
- Für Durchsteck- oder Einsteckmontage (through-hole technology, THT und pin-in-hole technology, PIH)
- Antimagnetisch zur Vermeidung elektromagnetischer Schäden
- Edelstahl



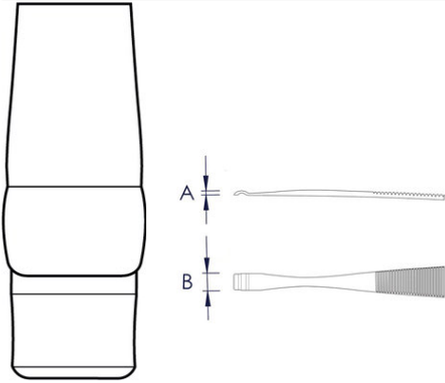
Allgemein

| | |
|--------------------|---------------------|
| Artikel-Nr. | 92 11 03 |
| Referenz-Nr. | 572.SA.B |
| EAN | 4003773085553 |
| Material | Edelstahl |
| Greifflächen | glatte Greifflächen |
| Griffe | Geriffelt |
| Gewicht | 24 g |
| Abmessungen | 122 x 10 x 14,5 mm |
| REACH- Konformität | enthält keine SVHC |
| RoHS- Konformität | nicht anzuwenden |

Technische Attribute

| | |
|----------------------------|----------------------------|
| Oberfläche | Mattiert |
| Ausführung | Gerade |
| Spitzenbreite (A) | 2,5 mm |
| Spitzenbreite (B) | 4 mm |
| Ausführung Pinzettenspitze | Positionieren |
| Korrosionsbeständig | ja |
| Säurebeständigkeit | Sehr gut |
| ESD-geprüft | nein |
| VDE-geprüft | nein |
| Branchen | Elektronik |
| Magnetisch | Nicht magnetisierbar (80%) |
| Verhalten | Leitfähig |

Technische Attribute



Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten