

Produktinformation

92 21 05

Mini-Präzisionspinzette



- Für besonders anspruchsvolle Feinarbeiten: mit hoher Korrosionsbeständigkeit und Zähigkeit
- In Handarbeit gefertigt: mit polierten Kanten und hervorragend mattierter, kratz- und spiefelfreier Oberfläche
- Für Elektronikindustrie, Uhrenhersteller, Juweliere, Laboratorien mit biologischen und medizinischen Anwendungen in mäßig aggressiven chemischen Umgebungen
- Hochwertiger Premium-Edelstahl: hohe Temperaturbeständigkeit und exzellente Korrosionsbeständigkeit gegenüber den meisten Chemikalien, Salzen und Säuren
- Extra kurze und leichte Pinzetten mit schlanken Spitzen
- Ideal für Arbeiten in beengtem Umfeld, unter dem Mikroskop und für Präzisionsarbeiten im Nahbereich
- Optimal geeignet für Probenhandhabung, Mikroskopie-Vorbereitung, Sortierung, Präzisionsfertigung, elektronische Montage, Nacharbeit und Reparatur
- Premium-Edelstahl

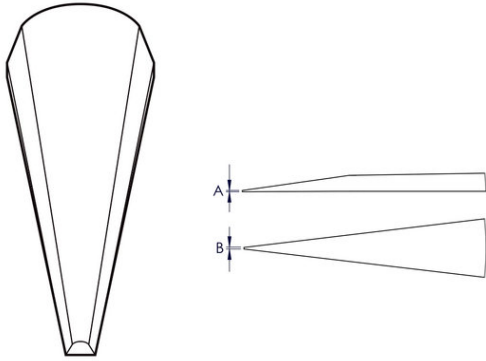
Allgemein

| | |
|--------------------|---------------------|
| Artikel-Nr. | 92 21 05 |
| Referenz-Nr. | M3SA1 |
| EAN | 4003773086703 |
| Material | Premium-Edelstahl |
| Greifflächen | glatte Greifflächen |
| Griffe | Glatt |
| Gewicht | 6 g |
| Abmessungen | 70 x 7 x 7,5 mm |
| REACH- Konformität | enthält keine SVHC |
| RoHS- Konformität | nicht anzuwenden |

Technische Attribute

| | |
|----------------------------|--|
| Oberfläche | Mattiert |
| Ausführung | Gerade |
| Spitzenbreite (A) | 0,1 mm |
| Spitzenbreite (B) | 0,2 mm |
| Ausführung Pinzettenspitze | Nadelspitz |
| Korrosionsbeständig | ja |
| Säurebeständigkeit | Exzellent |
| ESD-geprüft | nein |
| VDE-geprüft | nein |
| Branchen | Industrie Elektronik Uhrenhersteller Juwelier Laboratorien in biologischen und medizinischen Anwendungen |
| Magnetisch | Nicht magnetisierbar (80%) |
| Verhalten | Leitfähig |

Technische Attribute



Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten