

Produktinformation

92 21 02

Präzisionspinzette



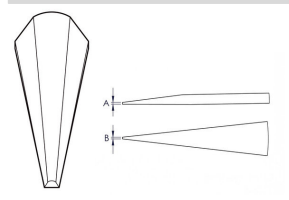
- Für besonders anspruchsvolle Feinarbeiten: mit hoher Korrosionsbeständigkeit und Zähigkeit
- In Handarbeit gefertigt: mit polierten Kanten und hervorragend mattierter, kratz- und spiegelfreier Oberfläche
- Für Elektronikindustrie, Ührenhersteller, Juweliere, Laboratorien mit biologischen und medizinischen Anwendungen in mäßig aggressiven chemischen Umgebungen
- Hochwertiger Premium-Edelstahl: hohe Temperaturbeständigkeit und exzellente Korrosionsbeständigkeit gegenüber den meisten Chemikalien, Salzen und Säuren
- Optimal geeignet für mikroskopische Arbeiten, Präzisionshandhabung, Reparaturen, Herstellung von elektronischen Bauteilen sowie für andere allgemeine Anwendungen und garantieren eine perfekte Symmetrie und Balance der Spitzen
- Auch im Set erhältlich (92 00 02)
- Premium Edelstahl

| Allgemein | |
|--------------|---------------------|
| Artikel-Nr. | 92 21 02 |
| EAN | 4003773085065 |
| Material | Premium Edelstahl |
| Greifflächen | glatte Greifflächen |
| Griffe | Glatt |
| Gewicht | 12 g |
| Abmessungen | 110 x 9,5 x 11 mm |
| Reach | Nein |
| RohS | Nein |

| Technische Attribute | |
|----------------------------|--|
| Oberfläche | Mattiert |
| Ausführung | Gerade |
| Spitzenbreite (A) | 0,12 mm |
| Spitzenbreite (B) | 0,18 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



| Klassifikation | |
|----------------|------------|
| eCl@ss 5.1.4 | 21040500 |
| ETIM 5.0 | EC000182 |
| ETIM 6.0 | EC000182 |
| proficl@ss 6.0 | EAB696c019 |

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

