

#### **Produktinformation**

## 92 51 02

### Mini-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
- 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

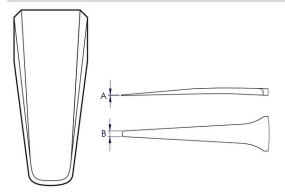
| Allgemein          |                     |
|--------------------|---------------------|
| Artikel-Nr.        | 92 51 02            |
| Referenz-Nr.       | M2A.SA.1            |
| EAN                | 4003773086697       |
| Material           | Premium Edelstahl   |
| Greifflächen       | glatte Greifflächen |
| Griffe             | Glatt               |
| Gewicht            | 6 g                 |
| Abmessungen        | 70 x 8 x 6,5 mm     |
| REACH- Konformität | enthält keine SVHC  |
| RoHS- Konformität  | nicht anzuwenden    |

| Technische Attribute       |  |
|----------------------------|--|
| Oberfläche                 | Mattiert   |
| Ausführung                 | Gerade   |
| Spitzenbreite (A)          | 0,1 mm   |
| Spitzenbreite (B)          | 1,2 mm   |
| Ausführung Pinzettenspitze | Stumpf   |
| 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  |

# **KNIPEX** Quality – Made in Germany



#### **Technische Attribute**



Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten