

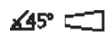
Produktinformation

92 31 01

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
- 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)



| Allgemein | |
|----------------------------|----------------------------|
| Artikel-Nr. | 92 31 01 |
| EAN | 4003773085027 |
| Material | Premium-Edelstahl |
| Greifflächen | glatte Greifflächen |
| Griffe | Glatt |
| Gewicht | 14 g |
| Abmessungen | 120 x 10 x 11 mm |
| REACH- Konformität | enthält keine SVHC |
| RoHS- Konformität | nicht anzuwenden |
| Technische Attribute | |
| Oberfläche | Mattiert |
| Ausführung | gewinkelt 45° |
| Spitzenbreite (A) | 0,09 mm |
| Spitzenbreite (B) | 0,16 mm |
| Ausführung Pinzettenspitze | Nadelspitz |
| Korrosionsbeständig | ja |
| Säurebeständigkeit | Exzellent |
| ESD-geprüft | nein |
| VDE-geprüft | nein |
| Branchen | Industrie |
| Magnetisch | Nicht magnetisierbar (80%) |
| Verhalten | Leitfähig |

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

