

## Produktinformation

# 92 89 04

## Wechselspitzen ESD

Für 92 81 04



- Für besonders anspruchsvolle Feinarbeiten: mit hoher Korrosionsbeständigkeit und Zähigkeit
- Maximal oberflächenschonend für die Handhabung empfindlicher elektronischer Komponenten, mikro-mechanischer Teile sowie von Glas- und Keramikbauteilen
- Für Elektronik- und Feinmechanikindustrie, Uhrenhersteller, Juweliere
- In Handarbeit gefertigte Grundkörper: mit polierten Kanten und hervorragend mattierter, kratz- und spiefelfreier Oberfläche
- Grundkörper aus hochwertigem Premium-Edelstahl: hohe Temperaturbeständigkeit und exzellente Korrosionsbeständigkeit gegenüber den meisten Chemikalien, Salzen und Säuren
- Die Wechselspitzen bestehen aus 30% kohlenstoffaserverstärktem Kunststoff: elektrisch und thermisch sehr gut leitfähig, kratzsicher und mit hohem Abriebwiderstand
- Die austauschbaren, kohlenstoffaserverstärkten Kunststoffspitzen haben einen Oberflächenwiderstand zwischen  $10^2$  und  $10^4$  Ohm zum kontrollierten Ausgleich von Potenzialunterschieden zwischen Bediener und elektronischen Bauteilen
- Die Wechselspitzen sind dauerhaft temperaturstabil bis 130 °C, kurzfristig bis zu 190 °C
- Die kohlenstoffaserverstärkten Kunststoffspitzen sind vollelastisch, ermüdungsbeständig, vibrationsdämpfend sowie wasserabweisend
- Gute chemische Beständigkeit der Spitzen gegenüber den meisten Ölen, Fetten, Kraftstoffen und unpolaren Lösungsmitteln
- Mit der Genauigkeit und Stabilität einer regulären Pinzette: Die Kunststoffspitzen haben eine spielfreie 3-Punkte-Verbindung (2 Fixierungen an den Stegen, eine Schraube), die dem Benutzer eine perfekte und spielfreie Befestigung am Grundkörper garantieren
- Mit Sparpotential: Das Spitzensortiment umfasst eine Auswahl an unterschiedlichsten Formen. Je nach Anwendung müssen lediglich Spitzen nachgekauft werden

### Allgemein

Artikel-Nr.	92 89 04
Referenz-Nr.	A249CF
EAN	4003773087168
Material	Premium-Edelstahl
Greifflächen	glatte Greifflächen
Gewicht	1 g
Abmessungen	40 x 8 x 4 mm
REACH- Konformität	enthält keine SVHC
RoHS- Konformität	nicht anzuwenden

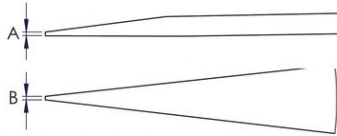
### Technische Attribute

Oberfläche	Mattiert
Ausführung	Gerade
Spitzenbreite (A)	1 mm
Spitzenbreite (B)	2 mm
Ausführung Pinzettenspitze	Stumpf
Korrosionsbeständig	ja
Säurebeständigkeit	Sehr gut
ESD-geprüft	ja
VDE-geprüft	nein
Branchen	Industrie Elektronik Uhrenhersteller Juwelier
Magnetisch	Nicht magnetisierbar (100%)

## Technische Attribute

Verhalten

ableitend



Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten