

## Produktinformation

# 92 01 02

### SMD-Präzisionspinzette



- Für Arbeiten an SMD-Bauelementen (SMD=Surface mounted device): Die feine Geometrie der SMD-Pinzetten erlaubt Arbeiten auch an elektronischen Bauteilen, die sich mittels lötfähiger Anschlussflächen direkt auf die Platine löten lassen
- In Handarbeit gefertigt: mit polierten Kanten und hervorragend mattierter, kratz- und spiefelfreier Oberfläche
- Für Montagearbeiten, Laborprozesse, Reinraumumgebungen, Leiterplattenreparaturen und Nacharbeiten in der Elektronikindustrie
- Hochwertiger Premium-Edelstahl: hohe Temperaturbeständigkeit und exzellente Korrosionsbeständigkeit gegenüber den meisten Chemikalien, Salzen und Säuren
- Antimagnetisch zur Vermeidung elektromagnetischer Schäden
- Die Vielfalt der Formen und Backenausführungen ermöglicht ein sicheres Halten, Positionieren und Kontrollieren von kleinen Komponenten auf engstem Raum
- Auch im Set erhältlich (92 00 03)
- Premium-Edelstahl

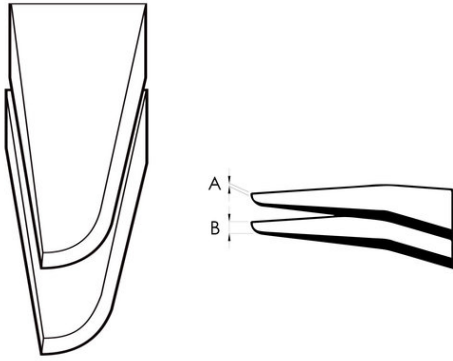
#### Allgemein

Artikel-Nr.	92 01 02
Referenz-Nr.	SM107.SA.1
EAN	4003773085539
Material	Premium-Edelstahl
Greifflächen	glatte Greifflächen
Griffe	Glatt
Gewicht	15 g
Abmessungen	120 x 10 x 11 mm
REACH- Konformität	enthält keine SVHC
RoHS- Konformität	nicht anzuwenden

#### Technische Attribute

Oberfläche	Mattiert
Ausführung	Doppelgewinkelt 35°
Spitzenbreite (A)	0,15 mm
Spitzenbreite (B)	1,5 mm
Ausführung Pinzettenspitze	Positionieren
Korrosionsbeständig	ja
Säurebeständigkeit	Exzellent
ESD-geprüft	nein
VDE-geprüft	nein
Branchen	Elektronik
Magnetisch	Nicht magnetisierbar (80%)
Verhalten	Leitfähig

## Technische Attribute



*Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten*