

## **Produktinformation**

## 92 01 03

## **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 spiegelfreier 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)

Allgemein	
Artikel-Nr.	92 01 03
EAN	4003773085546
Material	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	Gerade	
Spitzenbreite (A)	0,3 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 Änderungen und Irrtümer vorbehalten