

## Produktinformation

# 92 01 04

## 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

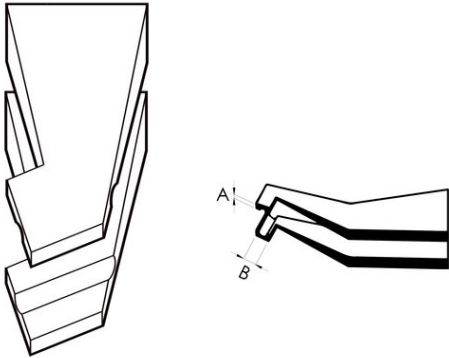
### Allgemein

Artikel-Nr.	92 01 04
EAN	4003773085591
Material	Premium Edelstahl
Greifflächen	glatte Greifflächen
Griffe	Glatt
Gewicht	15 g
Abmessungen	115 x 10 x 11 mm
Reach-konform	Nein
RohS-konform	Nein

### Technische Attribute

Oberfläche	Mattiert
Ausführung	gewinkelt 45°
Spitzenbreite (A)	0,5 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



## Klassifikation

eCl@ss 5.1.4	21040500
ETIM 5.0	EC000182
ETIM 6.0	EC000182
proficl@ss 6.0	EAB696c019

*Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten*