

## Produktinformation

# 92 08 78 ESD

## SMD-Präzisionspinzette

DIN EN 61340 -5-1



- 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
- Nur ESD-Varianten: erlauben den kontrollierten Ausgleich von Potenzialunterschieden zwischen Bediener und elektronischen Bauteilen
- Nur ESD-Varianten: mit geprüfter, schwarzer Epoxidbeschichtung mit einem Oberflächenwiderstand zwischen  $10^3$  und  $10^9$  Ohm
- Edelstahl

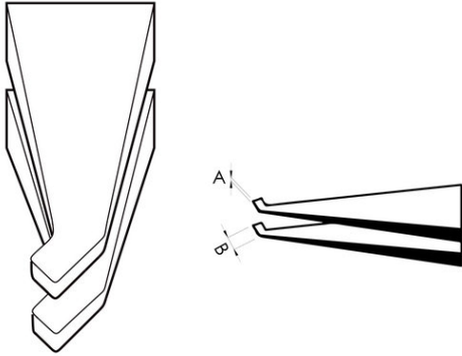
### Allgemein

Artikel-Nr.	92 08 78 ESD
Referenz-Nr.	SM109.SA.NE.B
EAN	4003773054634
Material	Edelstahl
Greifflächen	glatte Greifflächen
Griffe	Glatt
Gewicht	15 g
Abmessungen	118 x 10 x 12 mm
Norm	DIN EN 61340 -5-1
REACH- Konformität	enthält keine SVHC
RoHS- Konformität	nicht anzuwenden

### Technische Attribute

Oberfläche	Mattiert
Ausführung	gewinkelt 45°
Spitzenbreite (A)	0,5 mm
Spitzenbreite (B)	2,5 mm
Ausführung Pinzettenspitze	Positionieren
Korrosionsbeständig	ja
Säurebeständigkeit	Sehr gut
ESD-geprüft	ja
VDE-geprüft	nein
Branchen	Elektronik
Magnetisch	Nicht magnetisierbar (80%)
Verhalten	ableitend

## Technische Attribute



*Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten*