

Produktinformation

92 02 54

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)

Allgemein

Artikel-Nr.	92 02 54
EAN	4003773054610
Material	Edelstahl
Greifflächen	glatte Greifflächen
Griffe	Glatt
Gewicht	14 g
Abmessungen	115 x 10 x 11 mm
REACH- Konformität	enthält keine SVHC
RoHS- Konformität	nicht anzuwenden

Technische Attribute

Oberfläche	Mattiert
Ausführung	gewinkelt 30°
Spitzenbreite (A)	0,6 mm
Spitzenbreite (B)	0,9 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