

Produktinformation

92 02 54

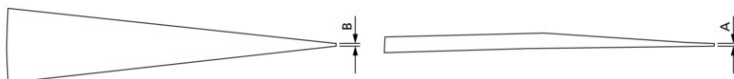
SMD-Präzisionspinzette

- Feinste Geometrie für filigrane Bauteile: SMD-Präzisionspinzetten erlauben durch die Vielfalt an Backenausführungen zuverlässiges Arbeiten auch auf engstem Raum
- Optimiert für Elektronik-Arbeiten mit SMD-Bauteilen (Halbleiter, Chip-Bauteile und elektromechanische Komponenten o.ä.).



Allgemein	
Artikel-Nr.	92 02 54
EAN	4003773054610
Greifflächen	glatte Greifflächen
Griffe	Glatt
Gewicht	14 g
Abmessungen	115 x 10 x 11 mm
Reach	Nein
RohS	Nein

Technische Attribute	
Oberfläche	Mattiert
Ausführung	gewinkelt 30°
Spitzenbreite (B)	0,85 mm
Ausführung Pinzettenspitze	Positionieren
Korrosionsbeständig	Ja
Säurebeständigkeit	Exzellent
ESD-geprüft	Nein
VDE-geprüft	Nein
Branchen	Elektronik
Magnetisch	Nicht magnetisierbar (80%)
Verhalten	Leitfähig



Klassifikation	
eCl@ss 5.1.4	21040500
ETIM 5.0	EC000182
ETIM 6.0	EC000182
proficl@ss 6.0	EAB696c019
UNSPSC 13.1	27112105

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten