

Produktinformation

92 38 75 ESD

Universalpinzette ESD

DIN EN 61340 -5-1

- Elektrisch ableitende Beschichtung: Universalpinzetten in ESD-Ausführung gleichen Potentialunterschiede zwischen ihrem Nutzer und den Bauteilen kontrolliert aus
- Sie erfüllen die Anforderungen der Elektronik- und Feinmechanikindustrie und schützen empfindliche Bauteile
- Edelstahl

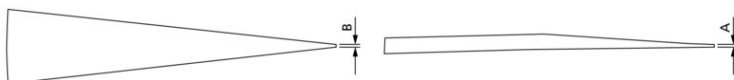


Allgemein

Artikel-Nr.	92 38 75 ESD
EAN	4003773085218
Material	Edelstahl
Greifflächen	glatte Greifflächen
Griffe	Glatt
Gewicht	15 g
Abmessungen	118 x 10 x 12 mm
Norm	DIN EN 61340 -5-1
Reach	Nein
RohS	Nein

Technische Attribute

Oberfläche	Mattiert
Ausführung	gewinkelt 35°
Spitzenbreite (B)	0,3 mm
Ausführung Pinzettenspitze	Nadelspitz
Korrosionsbeständig	Ja
Säurebeständigkeit	Sehr gut
ESD-geprüft	Ja
VDE-geprüft	Nein
Branchen	Elektronik
Magnetisch	Nicht magnetisierbar (80%)
Verhalten	ableitend





Klassifikation	
eCl@ss 5.1.4	21040500
ETIM 5.0	EC000182
ETIM 6.0	EC000182
proficl@ss 6.0	EAB696c019
UNSPSC 13.1	27112149

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten