

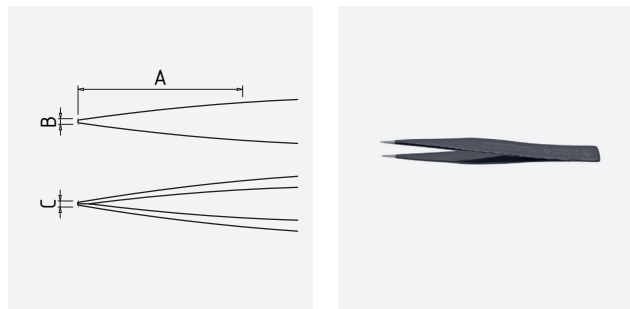
ESD SMD Pinzette ULTRA FINE

130 mm Form PSF Edelstahl, sehr spitz, ableitfähig

Art.-Nr.	5-078-UF-13
Bezeichnung	ESD SMD Pinzette ULTRA FINE 130 mm Form PSF Edelstahl, sehr spitz, ableitfähig
Anwendung	Elektronik, Bestückung SMD/THT, Feinmechanik, Robotik, Uhrenmacher, Juweliere, Medizintechnik, Präzisionsarbeiten
Spezifikation	glatte Greifflächen, Spizentoleranz +/-0.05
Material	Edelstahl
Oberfläche/Beschichtung	ESD pulverbeschichtet
Eigenschaften	rostfrei, antimagnetisch, säurebeständig, ableitfähig
Oberflächenwiderstand	10^6 bis 10^9 Ohm
Form	NG: Normale Spitzen gerade
Icon Nr.	NG1

Maße und Gewicht

A = 50 mm
B = 1 mm
C = 0.2 mm



Gesamtlänge 130 mm
Gewicht 20 g

Anwendung und Technik

Für präzise Greif-, Halte-, und Positionier-Arbeiten in Laboren, an Prüfeinrichtungen vor allem unter dem Mikroskop. Mit einem Spitzenmaß von 0,2 mm bei einer Toleranz von +/-0,05, auch zur Ausstattung von Robotertechnik geeignet (pick-and-place), ermöglicht wiederholgenaue Einstellung.

100% Edelstahl antimagnetischen, rostfrei und säurebeständig, reflektionsfrei matt feingepoliert. Edelstahl, nichtrostender austenitischer Chrom-Nickel-Qualitätsstahl mit niedrigem Kohlenstoffgehalt, für eine gute Korrosionsbeständigkeit (nicht Seewasser beständig). Die ableitfähige schwarze ESD-Beschichtung erzielt einen Oberflächenableitwiderstand von 10^6 bis 10^9 Ohm.