

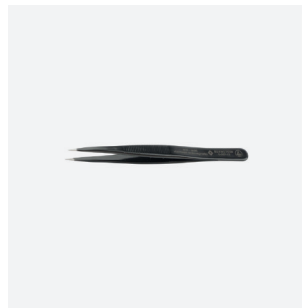
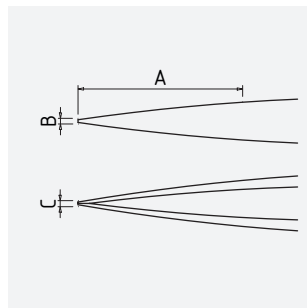
ESD SMD Universal-Pinzette

110 mm Form AC Edelstahl, kurz stabil, ableitfähig

Art.-Nr.	5-087-13
Bezeichnung	ESD SMD Universal-Pinzette 110 mm Form AC Edelstahl, kurz stabil, ableitfähig
Anwendung	Bestückungspinzette, SMD/THT, Präzisionspinzette
Spezifikation	glatte Greifflächen
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 = 60 mm
B = 0.2 mm
C = 0.4 mm



Gesamtlänge 110 mm
Gewicht 18 g

Anwendung und Technik

Pinzetten für die SMD/THT-Technik.

Edelstahl, nichtrostender austenitischer Chrom-Nickel-Qualitätsstahl mit niedrigem Kohlenstoffgehalt, für eine gute Korrosionsbeständigkeit (nicht Seewasser beständig).