

ESD SMD Kreuzpinzette 120 mm Form 53 Edelstahl, selbsthaltend, ableitfähig

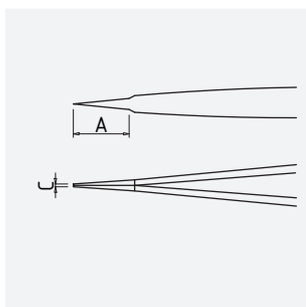
Art.-Nr.	5-057-13
Bezeichnung	ESD SMD Kreuzpinzette 120 mm Form 53 Edelstahl, selbsthaltend, ableitfähig
Anwendung	Bestückungspinzette, SMD/THT, Präzisionspinzette, selbst-haltend
Spezifikation	glatte Greifflächen

Material	Edelstahl
Oberfläche/Beschichtung	ESD pulverbeschichtet
Eigenschaften	rostfrei, antimagnetisch, säurebeständig, ableitfähig
Oberflächenwiderstand	10^6 bis 10^9 Ohm

Form	TG: Abgesetzte Spitze gerade
Icon Nr.	TG1

Maße und Gewicht

A = 10 mm
C = 0.5 mm



Gesamtlänge 120 mm
Gewicht 13 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).