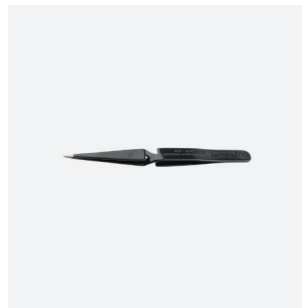
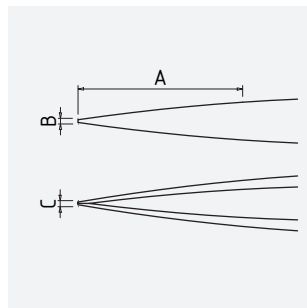


ESD SMD Kreuzpinzette 125 mm Form 31 Edelstahl selbsthaltend,ableitfähig

Art.-Nr.	5-857-13
Bezeichnung	ESD SMD Kreuzpinzette 125 mm Form 31 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	NG: Normale Spitzen gerade
Icon Nr.	NG1

Maße und Gewicht

A = 48 mm
B = 0.4 mm
C = 0.8 mm



Gesamtlänge 125 mm
Gewicht 15 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).