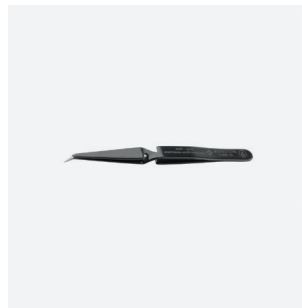
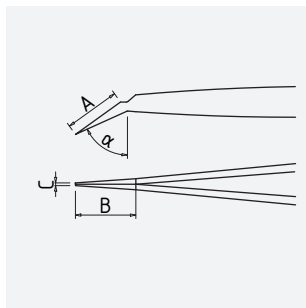


ESD SMD Kreuzpinzette 125 mm Form 31c Edelstahl selbsthaltend, ableitfähig

Art.-Nr.	5-858-13
Bezeichnung	ESD SMD Kreuzpinzette 125 mm Form 31c 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	NB: Normale Spitzen gebogen
Icon Nr.	NB1

Maße und Gewicht

A = 6 mm
B = 6.5 mm
C = 0.7 mm
angle = 30°



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).