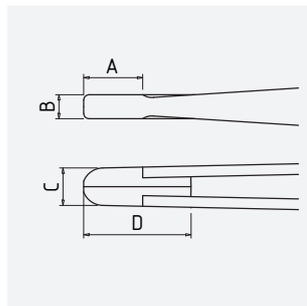


ESD Wärmeableitpinzette 145 mm Form 61 Edelstahl ableitfähig

Art.-Nr.	5-114-7-13
Bezeichnung	ESD Wärmeableitpinzette 145 mm Form 61 Edelstahl ableitfähig
Anwendung	Wärmeableitpinzette, Löt Pinzette
Spezifikation	glatte Greifflächen mit Kupferbacken
Material	Edelstahl
Oberfläche/Beschichtung	ESD pulverbeschichtet
Eigenschaften	rostfrei, antimagnetisch, säurebeständig, ableitfähig
Oberflächenwiderstand	10^6 bis 10^9 Ohm
Form	CU: Kupferbacken
Icon Nr.	CU1

Maße und Gewicht

A = 13 mm
B = 6 mm
C = 5 mm
D = /
Ø = 11 mm



Gesamtlänge 145 mm
Gewicht 23 g

Anwendung und Technik

Wärmeableitpinzette zum Einlöten von Transistoren, Golddrahtdioden.

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