

ESD SMD Pinzette 120 mm Form 54 Edelstahl Spitze Ø 0,8×1,5 mm ableitfähig

Art.-Nr. 5-064-13

Bezeichnung ESD SMD Pinzette 120 mm Form 54 Edelstahl Spitze Ø 0,8×1,5 mm ableitfähig

Anwendung Greif-, Halte, und Positionierpinzette, Aufnahme für geometrisch geformte Teile (pick-and-place)

Spezifikation mit Rille (Greifmulde)

Material Edelstahl

Oberfläche/Beschichtung ESD pulverbeschichtet

Eigenschaften rostfrei, antimagnetisch, säurebeständig, ableitfähig

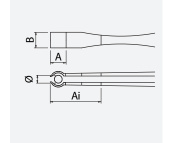
Oberflächenwiderstand 10^6 bis 10^9 Ohm

Form DG: Geometrische Spitzen mit Durchmesser, gerade

Icon Nr. DG2

Maße und Gewicht

A = 2.3 mm B = 1.5 mm Ai = 14 mm $\emptyset = 0.8 \text{ mm}$





Gesamtlänge 120 mm Gewicht 16 g

Anwendung und Technik

Pinzetten für die SMD/THT-Technik, zum Greifen von zylindrischen Bauteilen und Komponenten Mini MELFs, Dioden, Widerstände, oder einfache Aufnahme von Drähten. Zum leichten Ziehen und Stecken von runden oder kubischen Bauelementen eignen sich bauchige oder langhohle Aufnahmen.

100% Edelstahl antimagnetischen, rostfrei und säurebeständig, reflektionsfrei matt feinpoliert. Edelstahl, nichtrostender austenitischer Chrom-Nickel-Qualitätsstahl mit niedrigem Kohlenstoffgehalt, für eine gute Korrosionsbeständigkeit (nicht Seewasser beständig). Die ableitfähige schwarze ESD-Beschichtung erzielt einen Oberflächenableitwiderstand von 10^6 bis 10^9 Ohm.