

Greif-Pinzette 125 mm Form 55 Edelstahl langhohl Ø 2×10 mm

Art.-Nr. 5-016-7

Bezeichnung Greif-Pinzette 125 mm Form 55 Edelstahl langhohl Ø 2×10 mm

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

Spezifikation mit Rille (Greifmulde)

Edelstahl **Material** Oberfläche/Beschichtung matt poliert

Eigenschaften rostfrei, antimagnetisch, säurebeständig

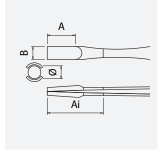
Oberflächenwiderstand

Form DG: Geometrische Spitzen mit Durchmesser, gerade

DG3 Icon Nr.

Maße und Gewicht

 $A = 10.5 \, \text{mm}$ B = 3.1 mmAi = / $\emptyset = 2 \, \text{mm}$





Gesamtlänge 125 mm Gewicht 15 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).