

ESD SMD Pinzette 125 mm Form 2ac Edelstahl Winkel 30° ableitfähig

Art.-Nr. 5-862-13

Bezeichnung ESD SMD Pinzette 125 mm Form 2ac Edelstahl Winkel 30° ableitfähig **Anwendung** Bestückungspinzette, SMD/THT, Präzisionspinzette, Formen greifen

Spezifikation glatte Greifflächen

Material Edelstahl

Oberfläche/Beschichtung ESD pulverbeschichtet

Eigenschaften rostfrei, antimagnetisch, säurebeständig, ableitfähig

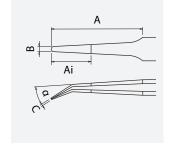
Oberflächenwiderstand 10^6 bis 10^9 Ohm

Form TB: Abgesetzte Spitze gebogen

Icon Nr. TB5

Maße und Gewicht

A = 35 mm B = 2.3 mm C = 0.5 mm Ai = 12 mm $Ai = 30^{\circ}$





Gesamtlänge 125 mm Gewicht 17 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).