

ESD Geometrische Pinzetten Satz

3-tlg

Art.-Nr.	5-130-A
Bezeichnung	ESD Geometrische Pinzetten Satz 3-tlg
Anwendung	Greif-, Halte, und Positionierpinzette, Aufnahme für geometrisch geformte Teile (pick-and-place)
Spezifikation	Maße siehe Datenblätter der Einzelartikel (Piktogramm)
Material	Edelstahl
Oberfläche/Beschichtung	ESD pulverbeschichtet
Eigenschaften	rostfrei, antimagnetisch, säurebeständig, ableitfähig
Oberflächenwiderstand	10^6 bis 10^9 Ohm
Gesamtlänge	Maße 160 × 85 × 20 mm
Gewicht	Gewicht 95 g

Anwendung und Technik

Greif-, Halte, und Positionierpinzette, Aufnahme für geometrisch geformte Teile (pick-and-place). Alle denkbaren Aufnahmeformen sind möglich. Zum leichten Ziehen und Stecken von runden oder kubischen Bauelementen eignen sich bauchige oder langhohle mit entsprechender Aufnahme.

100% Edelstahl antimagnetischen, rostfrei und säurebeständig, reflektionsfrei matt feingepoliert. 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. Etui bestehend aus ESD Kunstleder, EPA geeignet für elektrostatisch geschützte Bereiche (ESD Arbeitsplatz/ESD Schutzzone entspricht Norm DIN EN 61340-5-1), ableitfähig 10^6 Ohm. Das Kunstleder ist schwer entflammbar, biokompatibel und enthält ein ableitfähiges Klettband um statische Aufladung beim Öffnen zu verhindern.

Stückliste

SMD Pinzetten Satz bestehend aus:

5-030-0 ESD ableitfähiges Etui 3 Leerfächer

5-013-7-13 ESD Bestückungspinzette 125 mm Form 63 Edelstahl diagonal-
Ø 1.5×5 mm ableitfähig

5-014-7-13 ESD Bestückungspinzette 120 mm Form 52 Edelstahl Ø 3×4 mm ab-
leitfähig

5-062-13 ESD SMD Pinzette 115 mm Form 59 Edelstahl Spitze Ø 0,8×1.5 mm 35°
ableitfähig

