

SMD Pinzette ULTRA FINE 120 mm Form 7a Edelstahl Winkel 40° sehr spitz

Art.-Nr. 5-055-UF

Bezeichnung SMD Pinzette ULTRA FINE 120 mm Form 7a Edelstahl Winkel 40° sehr spitz

Anwendung Elektronik, Bestückung SMD/THT, Feinmechanik, Robotik, Uhrenmacher, Juweliere, Medizintechnik,

Präzisionsarbeiten

Spezifikation glatte Greifflächen, Spitzentoleranz +/-0.05

MaterialEdelstahlOberfläche/Beschichtungmatt poliert

Eigenschaften rostfrei, antimagnetisch, säurebeständig

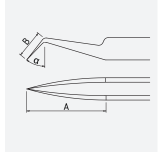
Oberflächenwiderstand /

Form TB: Abgesetzte Spitze gebogen

Icon Nr. TB2

Maße und Gewicht

A = 35 mm B = 10 mm $angle = 50^{\circ}$





Gesamtlänge 120 mm Gewicht 15 g

Anwendung und Technik

Für präzise Greif-, Halte, und Positionier-Arbeiten in Laboren, an Prüfeinrichtungen vor allem unter dem Mikroskop. Mit einem Spitzen maß von 0,2 mm bei einer Toleranz von +/-0,05, auch zur Ausstattung von Robotertechnik geeignet (pick-and-place), ermöglicht wiederholgenaue Einstellung.

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).