

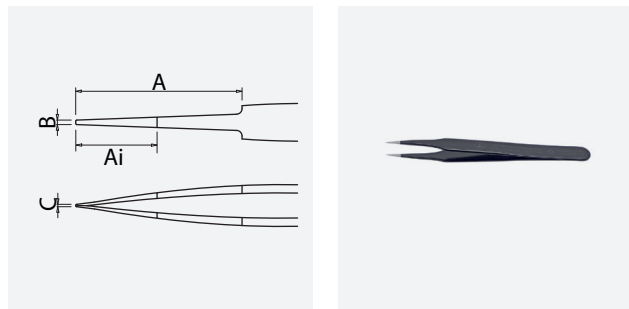
ESD SMD Pinzette ULTRA FINE

120 mm Form 2 Edelstahl, sehr spitz, ableitfähig

| | |
|--------------------------------|---|
| Art.-Nr. | 5-051-UF-13 |
| Bezeichnung | ESD SMD Pinzette ULTRA FINE 120 mm Form 2 Edelstahl, sehr spitz, ableitfähig |
| Anwendung | Elektronik, Bestückung SMD/THT, Feinmechanik, Robotik, Uhrenmacher, Juweliere, Medizintechnik, Präzisionsarbeiten |
| Spezifikation | glatte Greifflächen, Spizentoleranz +/-0.05 |
| Material | Edelstahl |
| Oberfläche/Beschichtung | ESD pulverbeschichtet |
| Eigenschaften | rostfrei, antimagnetisch, säurebeständig, ableitfähig |
| Oberflächenwiderstand | 10^6 bis 10^9 Ohm |
| Form | TG: Abgesetzte Spitze gerade |
| Icon Nr. | TG2 |

Maße und Gewicht

A = 35 mm
 B = 0.4 mm
 C = 0.2 mm
 Ai = 12 mm



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 Spitzenmaß 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 feingpoliert. 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.