

Delrin Pinzette 125 mm mit auswechselbaren Spitzen 1,5 mm breit, isolierend

Art.-Nr. 5-441

Bezeichnung Delrin Pinzette 125 mm mit auswechselbaren Spitzen 1,5 mm breit, isolierend

Anwendung Feinmechanik, Elektronik, Bestückung SMD/THT, Präzisionsarbeiten, Juweliere, Uhrmacher

Spezifikation glatte Greifflächen für hohe Belastung ohne Verformung

Material Edelstahl + Delrin

Oberfläche/Beschichtung matt poliert

Eigenschaften abriebfest, antimagnetisch, antistatisch, isolierend, säurebeständig, stabil, verschleißfest

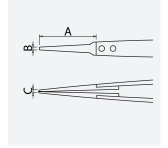
Oberflächenwiderstand 10^13 bis 10^15 Ohm

Form AG: Auswechselbare Spitzen gerade

Icon Nr. AG1

Maße und Gewicht

A = 26 mm B = 1.4 mmC = 1 mm





Gesamtlänge 125 mm Gewicht 17 g

Anwendung und Technik

Spezialpinzetten mit auswechselbaren DELRIN Spitzen für sehr empfindliche Bauteile.

DELRIN ist ein universeller Kunststoff für Funktionsteile in der Feinmechanik oder im Apparatebau mit hervorragenden technischen Eigenschaften: niedriger Reibwiderstand, gute Abriebfestigkeit, hervorragendes Federvermögen, hohe Ermüdungsfestigkeit, gute elektrische Eigenschaften, hohe Durchschlagfestigkeit, niedriger dielektrischer Verlustfaktor, gute Chemikalienfestigkeit besonders gegen Lösungsmittel, sehr beständig gegen Spannungsrissbildung. Der Pinzettenkörper aus hochwertigem Edelstahl ist antimagnetisch und säurebeständig.