

TITAN Anatomische Pinzette 150 mm Form 22b mit Führungsstift gezahnt

Art.-Nr. 5-037

Bezeichnung TITAN Anatomische Pinzette 150 mm Form 22b mit Führungsstift gezahnt

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

Spezifikation fein gezahnte Greiffläche (Hieb)

Material Titan

Oberfläche/Beschichtung matt poliert

Eigenschaften antibakteriell, antimagnetisch, hitzebeständig, lötzinnabweisend, säurebeständig, blendfrei, rostfrei, see-

wasserbeständig

Oberflächenwiderstand ,

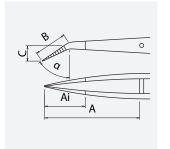
Form NB: Normale Spitzen gebogen

Icon Nr. NB2

Maße und Gewicht

A = 45 mm B = 18 mm C = 10 mm Ai = / $angle = 60^{\circ}$







Anwendung und Technik

Pinzetten bestehen vollständig aus TITAN (Leichtmetall) und entsprechen höchsten technischen Anforderungen. Schmelzpunkt 1941 K (1668°C), Wärmeleitfähigkeit 22W, Elektrische Leitfähigkeit 2.5 x 10^6.