

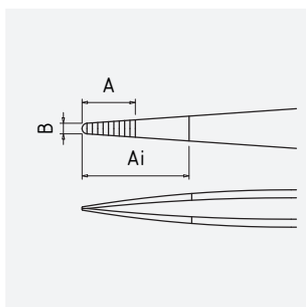
Anatomische Pinzette 145 mm

Form 40 gezahnt, PTFE-Beschichtung

Art.-Nr.	5-117-9
Bezeichnung	Anatomische Pinzette 145 mm Form 40 gezahnt, PTFE-Beschichtung
Anwendung	Elektronik, Feinmechanik, Robotik, Uhrenmacher, Juweliere, Medizintechnik
Spezifikation	fein gezahnte Greiffläche (Hieb)
Material	legierter Stahl
Oberfläche/Beschichtung	PTFE beschichtet
Eigenschaften	antiallergisch beschichtet, hitzebeständig
Oberflächenwiderstand	/
Form	NG: Normale Spitzen gerade
Icon Nr.	NG5

Maße und Gewicht

A = 16 mm
B = 3 mm
Ai = /



Gesamtlänge 145 mm
Gewicht 29 g

Anwendung und Technik

Mechaniker-Pinzetten aus Stahl, schweres Modell, gerade rund breit mit Zahnung.

Aufgrund seiner speziellen Eigenschaften wird PTFE oft im Labor verwendet. Chemikalienresistent, leichtes Säubern und Reinigen, Anti-Haft-Eigenschaft Lotuseffekt, hochtemperaturbeständig (von -270 bis +280°C / +536°F) witterungs- und UV-beständig, sehr gleitfähig bei extrem geringen Reibungskoeffizienten, rostfrei, nicht-antimagnetisch, isolierend.

Werkzeugstahl, Korrosionsschutz durch Oberflächenbehandlung.