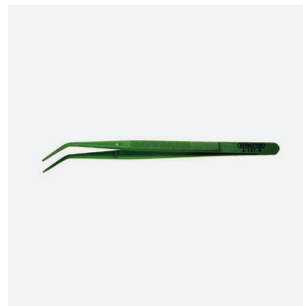
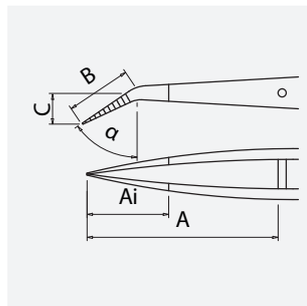


Anatomische Pinzette 150 mm Form 22b mit Führungsstift gezahnt, PTFE-Beschichtung

Art.-Nr.	5-107-9
Bezeichnung	Anatomische Pinzette 150 mm Form 22b mit Führungsstift 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	NB: Normale Spitzen gebogen
Icon Nr.	NB2

Maße und Gewicht

A = 45 mm
B = 18 mm
C = 10 mm
Ai = /
angle = 60°



Gesamtlänge 150 mm
Gewicht 22 g

Anwendung und Technik

Mechanikerpinzette mit rutschfesten Griffrielen für einen sicheren Halt, abgebogene Spitzen, fein gezahnt.

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.