

Produktinformation

92 23 05

Titanpinzette



- Besonders geeignet für Feinarbeiten, die Korrosionsbeständigkeit, hohe Festigkeit und niedriges Gewicht erfordern
 Die hochwertige Titan-Legierung bietet eine hohe
- Die hochwertige Titan-Legierung bietet eine hohe Temperaturbeständigkeit und eine sehr gute Korrosionsbeständigkeit bei Raumtemperatur gegenüber Luft, Meer und einer Vielzahl von Industrieumgebungen
- Für Reinigungs- oder chemische Prozesse, bei hohen Temperaturen, in Biologie, Medizin oder Chirurgie
- 100-prozentig antimagnetisch
- Antibakteriell
- Titan

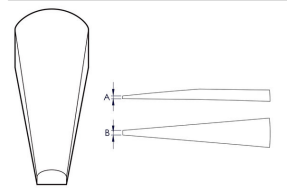
Allgemein	
Artikel-Nr.	92 23 05
Referenz-Nr.	3.TA.0
EAN	4003773054726
Material	Titan
Greifflächen	glatte Greifflächen
Griffe	Glatt
Gewicht	10 g
Abmessungen	120 x 10 x 11 mm
REACH- Konformität	enthält keine SVHC
RoHS- Konformität	nicht anzuwenden

Technische Attribute	
Oberfläche	Mattiert
Ausführung	Gerade
Spitzenbreite (A)	0,3 mm
Spitzenbreite (B)	0,5 mm
Ausführung Pinzettenspitze	Spitz
Korrosionsbeständig	ja
Säurebeständigkeit	Exzellent
ESD-geprüft	nein
VDE-geprüft	nein
Branchen	Industrie Elektronik Uhrenhersteller Juwelier Laboratorien in biologischen und medizinischen Anwendungen Medizin Biologie Chirugie Reinigungs-/chemischen Prozessen
Magnetisch	Nicht magnetisierbar (100%)
Verhalten	Leitfähig

KNIPEX Quality – Made in Germany



Technische Attribute



Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten