

Produktinformation

92 23 01

Titanpinzette

- Superleicht und korrosionsbeständig: Pinzetten aus Titan sind enorm widerstandsfähig, auch gegen aggressive Säuren
- Sie sind antimagnetisch antibakteriell, gut leitfähig, lötlötlöslich, blendfrei und extrem hitzebeständig (Schmelzpunkt 1677°C)
- Titan

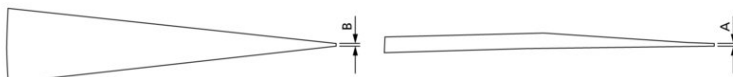


Allgemein

Artikel-Nr.	92 23 01
EAN	4003773085010
Material	Titan
Greifflächen	glatte Greifflächen
Griffe	Glatt
Gewicht	7 g
Abmessungen	110 x 10 x 11 mm
Reach	Nein
RohS	Nein

Technische Attribute

Oberfläche	Mattiert
Ausführung	Gerade
Spitzenbreite (B)	0,15 mm
Ausführung Pinzettenspitze	Nadelspitz
Korrosionsbeständig	Ja
Säurebeständigkeit	Exzellent
ESD-geprüft	Nein
VDE-geprüft	Nein
Branchen	Industrie Elektronik Uhrenhersteller Juwelier Laboratorien in biologischen und medizinischen Anwendungen Medizin Biologie Chirurgie Reinigungs-/chemischen Prozessen
Magnetisch	Nicht magnetisierbar (100%)
Verhalten	Leitfähig



Klassifikation

eCl@ss 5.1.4	21040500
ETIM 5.0	EC000182
ETIM 6.0	EC000182
proficl@ss 6.0	EAB696c019

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten