

Produktinformation

92 21 01

Präzisionspinzette



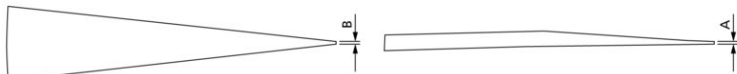
- Hochwertiger Premium Edelstahl für besonders anspruchsvolle Anwendung
- Widerstandsfähig und präzise: Präzisionspinzetten aus Premium-Edelstahl bieten gute Korrosionsbeständigkeit gegenüber den meisten Chemikalien, Salzen und Säuren
- Typische Anwendungen für die Pinzetten sind die Elektronikindustrie, Uhrenhersteller, Juweliere, Laboratorien und medizinische Anwendungen in mäßig aggressiven chemischen Umgebungen
- Wird im Allgemeinen verwendet, wenn Korrosionsbeständigkeit und Zähigkeit Hauptanforderungen sind.
- Premium Edelstahl

Allgemein

Artikel-Nr.	92 21 01
EAN	4003773085041
Material	Premium Edelstahl
Greifflächen	glatte Greifflächen
Griffe	Glatt
Gewicht	22 g
Abmessungen	120 x 10 x 13 mm
Reach	Nein
RohS	Nein

Technische Attribute

Oberfläche	Mattiert
Ausführung	Gerade
Spitzenbreite (B)	0,9 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
Magnetisch	Nicht magnetisierbar (80%)
Verhalten	Leitfähig



Klassifikation

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

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten