

## Produktinformation

**92 91 02**

### Präzisionskreuzpinzette



- Halten selbsttätig: Durch ihre Federkraft eignen sich diese Festhaltepinzetten unter anderem als Helfer beim Einlöten kleiner und kleinster Bauteile
- Für Anwendungen, die eine hochpräzise Selbstschließfunktion erfordern, etwa in der Mikroskopie oder bei feinsten Montage- oder Lötarbeiten
- Für etwa Lötarbeiten an Transistoren, Golddrahtdioden etc.
- Durch perfekte Spitzensymmetrie und Balance für verschiedenste Anwendungen in der Elektronikindustrie geeignet
- Der hochwertige Edelstahl bietet eine hohe Zähigkeit und eine sehr gute Korrosionsbeständigkeit gegenüber einer Vielzahl von atmosphärischen Umgebungen und vielen korrosiven Materialien
- Nur Varianten aus Premium-Edelstahl: in Handarbeit gefertigt, mit hervorragend mattierter, kratz- und spieglfreier Oberfläche
- Nur Varianten aus Premium-Edelstahl: Präzise Kreuzpinzetten für besonders anspruchsvolle Anwendungen überall dort, wo Korrosionsbeständigkeit und Zähigkeit Hauptanforderungen sind
- Die Varianten aus Premium-Edelstahl bieten hohe Temperaturbeständigkeit und exzellente Korrosionsbeständigkeit gegenüber den meisten Chemikalien, Salzen und Säuren
- Premium Edelstahl

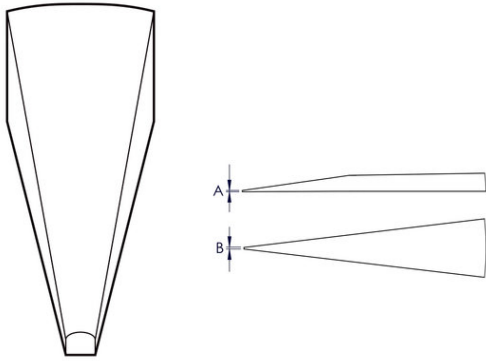
#### Allgemein

Artikel-Nr.	92 91 02
EAN	4003773086819
Material	Premium Edelstahl
Greifflächen	glatte Greifflächen
Griffe	Glatt
Gewicht	12 g
Abmessungen	120 x 10 x 11 mm
Reach	Nein
RohS	Nein

#### Technische Attribute

Oberfläche	Mattiert
Ausführung	Gerade
Spitzenbreite (A)	0,12 mm
Spitzenbreite (B)	0,2 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
Magnetisch	Nicht magnetisierbar (80%)
Verhalten	Leitfähig

## Technische Attribute



## 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*