

Produktinformation

92 95 89

Universalkreuzpinzette



- 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
- Edelstahl

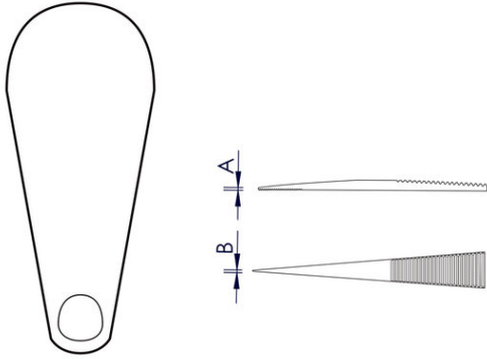
Allgemein

Artikel-Nr.	92 95 89
Referenz-Nr.	29.SA.B
EAN	4003773055013
Material	Edelstahl
Greifflächen	gezahnte Greifflächen
Griffe	Glatt
Gewicht	33 g
Abmessungen	165 x 11 x 20 mm
REACH- Konformität	enthält keine SVHC
RoHS- Konformität	nicht anzuwenden

Technische Attribute

Oberfläche	Mattiert
Ausführung	Gerade
Spitzenbreite (A)	0,8 mm
Spitzenbreite (B)	1 mm
Ausführung Pinzettenspitze	Stumpf
Korrosionsbeständig	ja
Säurebeständigkeit	Sehr gut
ESD-geprüft	nein
VDE-geprüft	nein
Branchen	Industrie Elektronik Uhrenhersteller Juwelier
Magnetisch	Nicht magnetisierbar (80%)
Verhalten	Leitfähig

Technische Attribute



Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten