

Produktinformation

92 94 91

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, Drahtdioden 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

| Allgemein | |
|--------------------|-----------------------|
| Artikel-Nr. | 92 94 91 |
| EAN | 4003773055006 |
| Material | Edelstahl |
| Greifflächen | gezahnte Greifflächen |
| Griffe | Geriffelt |
| Gewicht | 34 g |
| Abmessungen | 160 x 11,5 x 13 mm |
| REACH- Konformität | enthält keine SVHC |
| RoHS- Konformität | nicht anzuwenden |

| Technische Attribute | |
|----------------------------|---|
| Oberfläche | Mattiert |
| Spitzenbreite (A) | 1,3 mm |
| Spitzenbreite (B) | 4,5 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 Änderungen und Irrtümer vorbehalten