

KNIPEX KP-6462120, Pinzette, 1,1 cm, 2 cm, 7 mm, 7 mm, 17 mm

Elektronik-Vornschnneider DIN ISO 9654

| | |
|---------------------|------------------|
| Gruppe | Elektrowerkzeuge |
| Hersteller | KNIPEX |
| Hersteller Art. Nr. | 64 62 120 |
| EAN/UPC | 4003773046998 |



Beschreibung

- Präzisionszangen für feinste Schneidarbeiten, z. B. in Elektronik und Feinmechanik.
- durchgestecktes Präzisionsgelenk.
- reibungsarme Doppelfeder für ein sanftes und gleichmäßiges Öffnen.
- die Politur oder Spiegelpolitur (nur Ausführung 2) bietet in Verbindung mit einem feinen Ölfilm einen guten Rostschutz – keine Störungen im Schaltkreis durch abblätternde Chromteile.
- Schneiden zusätzlich induktiv gehärtet, Schneidhärte min. 56 HRC.
- Spezial-Werkzeugstahl in Sondergüte, geschmiedet, ölgehärtet.

Hauptmerkmale

| | Allgemein |
|------------------|-----------|
| Typ | Pinzette |
| Klemmbacke Weite | 1,1 cm |
| Klemmbacke Länge | 2 cm |
| Breite | 17 mm |
| Länge (mm) | 120 mm |
| Höhe | 67 mm |

Ausführliche Details

| | Merkmale |
|------------------|-------------------------|
| Typ | Pinzette |
| Klemmbacke Weite | 1,1 cm |
| Klemmbacke Länge | 2 cm |
| Klemmbacke Dicke | 7 mm |
| Schnittlänge | 7 mm |
| | Gewicht und Abmessungen |
| Breite | 17 mm |
| Länge (mm) | 120 mm |

| | |
|----------------------------|-------|
| Höhe | 67 mm |
| Gewicht | 70 g |
| Verpackungsdaten | |
| Anzahl der Zangen | 1 |
| Technische Details | |
| Nachhaltigkeitszertifikate | RoHS |