

Elektronik-Vorschneider, 115 mm



Präzisionszangen für feinste Schneidarbeiten, z. B. in Elektronik und Feinmechanik. Durchgestecktes Präzisionsgelenk. Reibungsarme Doppelfeder für ein sanftes und gleichmäßiges Öffnen. Die Politur oder Spiegelpolitur bietet in Verbindung mit einem feinen Ölfilm einen guten Rostschutz - keine Störungen im Schaltkreis durch abblätternde Chromteile. Schneiden zusätzlich lasergehärtet, Schneidhärte mindestens 56 HRC. Vorschneider, mit kleiner Facette. - Schneidwerte mittelharter Draht (Durchmesser): Ø 1,0mm - Schneidwerte harter Draht (Durchmesser): Ø 0,6mm - Schneidwerte weicher Draht (Durchmesser): Ø 2,0mm - Kopfbreite (A): 11mm - Backenlänge (B): 6mm - Backendicke (am Gelenk) (D): 7,5mm - Schneidenlänge mm (C): 16mm

- Präzisionszangen für feinste Schneidarbeiten, z. B. in Elektronik und Feinmechanik
- Durchgestecktes Präzisionsgelenk
- Reibungsarme Doppelfeder für ein sanftes und gleichmäßiges Öffnen
- Die Politur oder Spiegelpolitur bietet in Verbindung mit einem feinen Ölfilm einen guten Rostschutz – keine Störungen im Schaltkreis durch abblätternde Chromteile
- Schneiden zusätzlich lasergehärtet, Schneidhärte mindestens 56 HRC

| | |
|-------------|-----------|
| Artikel-Nr. | WL61614 |
| Modell | 64 02 115 |
| Hersteller | KNIPEX |

Products for the electronic industry



| | |
|-------------------------------------|----------------------------|
| Hersteller-Artikel-Nr. | 64 02 115 |
| Länge | 109 mm |
| Breite | 62 mm |
| Höhe | 17 mm |
| Länge mit Verpackung | 189 mm |
| Breite mit Verpackung | 72 mm |
| Höhe mit Verpackung | 48 mm |
| Volumen mit Verpackung | 0,68 dm ³ |
| Verkaufseinheit | 1 Stück |
| Inhaltseinheit | 1 Stück |
| Art der Verpackung | Einzelpackung |
| Normen | DIN ISO 9654 |
| RoHS konform | nein |
| VDE | nein |
| Backendicke | 7,5 mm |
| ESD gerecht | nein |
| Beschreibung Kopf | spiegelpoliert |
| Griff Ausprägung | mit Mehrkomponenten-Hüllen |
| Länge der Backen | 6 mm |
| Länge der Schneiden | 16 mm |
| Schneidwert Drahtdurchmesser hart | 0,6 mm |
| Schneidwert Drahtdurchmesser mittel | 1 mm |
| Schneidwert Drahtdurchmesser weich | 2 mm |
| Zangenart | Schneidzange |