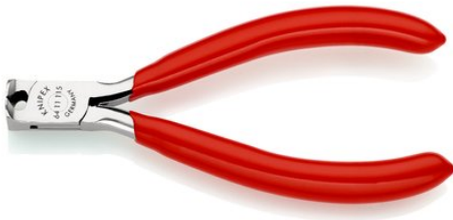


Produktdatenblatt

64 11 115

Elektronik-Vornscheider

DIN ISO 9654



- 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
- Vornscheider, ohne Facette
- Schneidkopf: Spezial-Werkzeugstahl in Sondergüte, geschmiedet, ölgehärtet

| Allgemein | |
|---------------|--------------------------|
| Artikelnummer | 64 11 115 |
| EAN | 4003773017769 |
| Kopf | spiegelpoliert |
| Griffe | mit Kunststoff überzogen |
| Gewicht | 60 g |
| Abmessung | 115 x 61 x 13 mm |

| Technische Attribute | |
|---|-------|
| Schneidwerte mittelharter Draht (Durchmesser) | Ø 0,8 |
| Schneidwerte weicher Draht (Durchmesser) | Ø 1,4 |
| Kopfbreite | 11 mm |
| Backenlänge | 12 mm |
| Backendicke (am Gelenk) | 7 mm |
| Schneidenlänge | 16 mm |

| Klassifikation | |
|----------------|------------|
| eCl@ss 5.1.4 | 21040302 |
| ETIM 5.0 | EC002222 |
| ETIM 6.0 | EC002222 |
| proficl@ss 6.0 | AAA947c004 |

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten