

Produktinformation

64 12 115

Elektronik-Vornschneider

DIN ISO 9654



- Vornschneider, mit kleiner Facette
- 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, Schneidenhärte mindestens 56 HRC



| Allgemein | |
|--------------------|----------------------------|
| Artikel-Nr. | 64 12 115 |
| EAN | 4003773040743 |
| Kopf | spiegelpoliert |
| Griffe | mit Mehrkomponenten-Hüllen |
| Gewicht | 70 g |
| Abmessungen | 115 x 70 x 17 mm |
| Norm | DIN ISO 9654 |
| REACH- Konformität | enthält keine SVHC |
| RoHS- Konformität | nicht anzuwenden |

| Technische Attribute | |
|---|----------|
| Schneidwerte weicher Draht (Durchmesser) | Ø 1,4 mm |
| Schneidwerte mittelharter Draht (Durchmesser) | Ø 0,8 mm |
| Kopfbreite (A) | 11 mm |
| Backenlänge (B) | 6 mm |
| Backendicke (am Gelenk) (D) | 7 mm |
| Schneidenlänge mm (C) | 16 mm |

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

