

Produktinformation

62 12 120

Elektronik-Schrägschneider

DIN ISO 9654

- Mit Schneiden für weichen und mittelharten Draht
- Ohne Facette, zum flächengleichen Trennen
- Reibungsarme Doppelfeder für ein sanftes und gleichmäßiges Öffnen
- Durchgestecktes Präzisionsgelenk
- Die Politur bietet in Verbindung mit einem feinen Ölfilm einen guten Rostschutz - keine Störungen im Schaltkreis durch abblätternde Chromteile
- Schneiden zusätzlich lasergehärtet, Schneidhärte mindestens 56 HRC



MM  15°



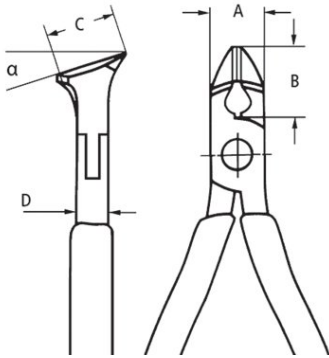
Allgemein

| | |
|--------------------|----------------------------|
| Artikel-Nr. | 62 12 120 |
| EAN | 4003773048008 |
| Kopf | poliert |
| Griffe | mit Mehrkomponenten-Hüllen |
| Gewicht | 70 g |
| Abmessungen | 120 x 67 x 17 mm |
| Norm | DIN ISO 9654 |
| REACH- Konformität | enthält keine SVHC |
| RoHS- Konformität | nicht anzuwenden |

Technische Attribute

| | |
|---|--------------|
| Schneidwerte weicher Draht (Durchmesser) | Ø 0,3 – 1 mm |
| Schneidwerte mittelharter Draht (Durchmesser) | Ø 0,7 mm |
| Backenlänge (B) | 10 mm |
| Backendicke (am Gelenk) (D) | 7,5 mm |
| Schneidenlänge mm (C) | 17 mm |
| Kopfbreite (A) | 11 mm |

Technische Attribute



Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

