

## Produktdatenblatt

**62 12 120**

### Elektronik-Schrägschneider

DIN ISO 9654



- mit Schneiden für weichen und mittelharten Draht
- ohne Facette, zum flächengleichen Trennen
- Schneiden zusätzlich induktiv gehärtet, Schneidhärte ca. 58 HRC
- 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
- Schneidkopf: Spezial-Werkzeugstahl in Sondergüte, geschmiedet, ölgehärtet

#### Allgemein

|               |                  |
|---------------|------------------|
| Artikelnummer | 62 12 120        |
| EAN           | 4003773048008    |
| Gewicht       | 77 g             |
| Abmessung     | 120 x 49 x 19 mm |

#### Technische Attribute

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

#### Klassifikation

|                |            |
|----------------|------------|
| eCl@ss 5.1.4   | 21040301   |
| proficl@ss 6.0 | AAA947c004 |

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten