

## Produktdatenblatt

# 75 22 125

## Elektronik-Seitenschneider

DIN ISO 9654

- Präzisionszangen für feine Montagearbeiten, z. B. in Elektronik und Feinmechanik
- mit scharfen, geschliffenen Schneiden für weichen und harten Draht sowie Pianodraht
- Schneiden zusätzlich induktiv gehärtet, Schneidhärte ca. 64 HRC
- reibungsarme Doppelfeder für ein sanftes und gleichmäßiges Öffnen
- für feinste Schneidarbeiten, z. B. in Elektronik und Feinmechanik
- mit kleiner Facette
- Schneidkopf: Spezial-Werkzeugstahl in Sondergüte, geschmiedet, ölgehärtet



### Allgemein

|               |                       |
|---------------|-----------------------|
| Artikelnummer | 75 22 125             |
| EAN           | 4003773040538         |
| Zange         | brüniert              |
| Griffe        | mit Kunststoff-Hüllen |
| Gewicht       | 79 g                  |
| Abmessung     | 125 x 60 x 14 mm      |

### Technische Attribute

|   |                |
|---|----------------|
| Form  | 2              |
| Schneidwerte mittelharter Draht (Durchmesser) | Ø 0,9          |
| Schneidwerte harter Draht (Durchmesser)       | Ø 0,4          |
| Schneidwerte weicher Draht (Durchmesser)      | Ø 0,2 – 1,3 mm |
| Backenlänge                                   | 14 mm          |
| Backendicke (am Gelenk)                       | 6,5 mm         |
| Kopfbreite                                    | 10,5 mm        |

### Klassifikation

|                |            |
|----------------|------------|
| eCl@ss 5.1.4   | 21040302   |
| ETIM 5.0       | EC000165   |
| ETIM 6.0       | EC000165   |
| proficl@ss 6.0 | AAA949c004 |

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten