

Produktdatenblatt

76 22 125

Seitenschneider

DIN ISO 5749

- mit scharfen, exakt schließenden Schneiden für weichen, harten Draht sowie Pianodraht
- Schneiden zusätzlich induktiv gehärtet, Schneidenhärte ca. 63 HRC
- eingelegtes Gelenk
- ohne Facette zum flächengleichen Trennen von weichen Drähten
- Vanadin-Elektrostahl, geschmiedet, mehrstufig ölgehärtet



Allgemein

| | |
|---------------|----------------------------|
| Artikelnummer | 76 22 125 |
| EAN | 4003773048022 |
| Zange | schwarz atramentiert |
| Kopf | poliert |
| Griffe | mit Mehrkomponenten-Hüllen |
| Gewicht | 107 g |
| Abmessung | 125 x 71 x 48 mm |

Technische Attribute

| | |
|--|----------------|
| Form | 2 |
| Schneidwerte weicher Draht (Durchmesser) | Ø 0,4 – 2,5 mm |
| Backenlänge | 16 mm |
| Backendicke (am Gelenk) | 9 mm |
| Kopfbreite | 14,5 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