

Produktdatenblatt

74 21 250

Kraft-Seitenschneider

DIN ISO 5749

- mit angeschmiedeter Gelenkachse für härteste, dauerhafte Beanspruchung
- optimal für alle Drahtsorten einschließlich Pianodraht
- hohe Schneidleistung bei geringem Kraftaufwand durch optimale Abstimmung von Schneidenwinkel und Übersetzungsverhältnis
- Präzisions-Schneiden zusätzlich induktiv gehärtet, Schneidhärte ca. 64 HRC
- 12° gewinkelter Kopf bietet Freiraum zum Greifen
- Chrom-Vanadin-Hochleistungsstahl, geschmiedet, mehrstufig ölgehärtet



| Allgemein | |
|---------------|--------------------------|
| Artikelnummer | 74 21 250 |
| EAN | 4003773045021 |
| Zange | schwarz atramentiert |
| Kopf | poliert |
| Griffe | mit Kunststoff überzogen |
| Gewicht | 405 g |
| Abmessung | 250 x 55 x 50 mm |

| Technische Attribute | |
|---|-------|
| Form | 2 |
| Schneidwerte mittelharter Draht (Durchmesser) | Ø 4,6 |
| Schneidwerte harter Draht (Durchmesser) | Ø 3,5 |
| Schneidwerte Pianodraht (Durchmesser) | Ø 3,0 |

| 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