

Produktinformation

74 05 250

Kraft-Seitenschneider

DIN ISO 5749

- Für härteste, dauerhafte Beanspruchung
- Hohe Schneidleistung bei geringem Kraftaufwand durch optimale Abstimmung von Schneidenwinkel und Übersetzungsverhältnis
- Präzisionsschneiden zusätzlich induktiv gehärtet, (Schneidenhärte ca. 64 HRC) für alle Drahtsorten einschließlich Pianodraht
- Chrom-Vanadin-Hochleistungsstahl, geschmiedet, mehrstufig ölgehärtet



Allgemein

| | |
|-------------|----------------------------|
| Artikel-Nr. | 74 05 250 |
| EAN | 4003773039754 |
| Zange | verchromt |
| Kopf | verchromt |
| Griffe | mit Mehrkomponenten-Hüllen |
| Gewicht | 440 g |
| Abmessungen | 250 x 54 x 24 mm |
| Norm | DIN ISO 5749 |
| Reach | Nein |
| RohS | Nein |

Technische Attribute

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

Klassifikation

| | |
|----------------|------------|
| eCl@ss 5.1.4 | 21040302 |
| ETIM 5.0 | EC000165 |
| ETIM 6.0 | EC000165 |
| proficl@ss 6.0 | AAA949c004 |
| UNSPSC 13.1 | 27112114 |

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

