

Produktdatenblatt

74 06 250

Kraft-Seitenschneider

DIN ISO 5749 IEC 60900 DIN EN 60900

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



Allgemein

| | |
|---------------|--|
| Artikelnummer | 74 06 250 |
| EAN | 4003773041955 |
| Zange | verchromt |
| Kopf | verchromt |
| Griffe | isoliert mit Mehrkomponenten-Hüllen, VDE-geprüft |
| Gewicht | 453 g |
| Abmessung | 250 x 63 x 22 mm |

Technische Attribute

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

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