

## Produktinformation

# 74 06 180

## Kraft-Seitenschneider

DIN ISO 5749 IEC 60900 DIN EN 60900

- 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



⚡ 1000 V 



| Allgemein   |  |
|-------------|--|
| Artikel-Nr. | 74 06 180  |
| EAN         | 4003773022985                                    |
| Zange       | verchromt  |
| Kopf        | verchromt  |
| Griffe      | isoliert mit Mehrkomponenten-Hüllen, VDE-geprüft |
| Gewicht     | 280 g  |
| Abmessungen | 180 x 57 x 26 mm                                 |
| Norm        | DIN ISO 5749 DIN EN 60900 IEC 60900              |
| Reach       | Nein   |
| RohS        | Nein   |

| Technische Attribute                          |          |
|---|----------|
| Form  | 0        |
| Schneidwerte mittelharter Draht (Durchmesser) | Ø 3,8 mm |
| Schneidwerte harter Draht (Durchmesser)       | Ø 2,7 mm |
| Schneidwerte Pianodraht (Durchmesser)         | Ø 2,2 mm |
| VDE-geprüft                                   | Ja       |

| 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