

## Produktinformation

### 73 06 160 T

#### KNIPEX X-Cut®

#### Kompakt-Seitenschneider



- Schneidet präzise feinste Drähte ebenso wie mehrdrätige Kabel und harten Pianodraht
- Kraftvoll, leicht und universell
- Hohe Schneidleistung bei geringem Kraftaufwand durch optimale Abstimmung von Schneidenwinkel und Übersetzungsverhältnis
- Durchgestecktes Gelenk: höchste Stabilität bei niedrigem Gewicht
- Doppelt gelagerte Gelenkachse für harte, dauerhafte Beanspruchung
- Große Öffnungsweite für dickere Kabel
- Präziser Schnitt auch bei feinen Cu-Litzen
- Kompakte, gewichtssparende Bauweise
- Universell einsetzbar, in Montage, Instandhaltung und Produktion
- 40 % Kraftersparnis im Vergleich zu Standard-Seitenschneidern gleicher Länge
- Zange mit integrierter isolierter Befestigungsöse zum Anbringen einer Absturzsicherung

| Allgemein          |   |
|--------------------|---|
| Artikel-Nr.        | 73 06 160 T   |
| EAN                | 4003773081487   |
| Zange              | verchromt   |
| Kopf               | verchromt   |
| Griffe             | isoliert mit Mehrkomponenten-Hüllen, VDE-geprüft; mit integrierter isolierter Befestigungsöse |
| Gewicht            | 185 g   |
| Abmessungen        | 160 x 56 x 27 mm  |
| Norm               | DIN ISO 5749 DIN EN 60900 IEC 60900   |
| REACH- Konformität | enthält keine SVHC  |
| RoHS- Konformität  | nicht anzuwenden  |

| Technische Attribute                          |           |
|---|-----------|
| Schneidwerte mittelharter Draht (Durchmesser) | Ø 3,8 mm  |
| Schneidwerte harter Draht (Durchmesser)       | Ø 2,7 mm  |
| Schneidwerte Pianodraht (Durchmesser)         | Ø 2,2 mm  |
| Schneidwert Cu-Kabel, mehrdrätig              | Ø 12,0 mm |
| Absturzsicherung                              | ja        |
| VDE-geprüft                                   | ja        |

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

