

Produktinformation

73 06 160

KNIPEX X-Cut®

Kompakt-Seitenschneider

Hochübersetzt

DIN ISO 5749 IEC 60900 DIN EN 60900



⚡ 1000 V 



- Schneidet präzise feinste Drähte ebenso wie mehrdrähtige 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

Allgemein

| | |
|--------------------|--|
| Artikel-Nr. | 73 06 160 |
| EAN | 4003773075141 |
| Zange | verchromt |
| Kopf | verchromt |
| Griffe | isoliert mit Mehrkomponenten-Hüllen, VDE-geprüft |
| Gewicht | 175 g |
| Abmessungen | 160 x 60 x 28 mm |
| Norm | DIN ISO 5749 DIN EN 60900 IEC 60900 |
| REACH- Konformität | enthält keine SVHC |
| RoHS- Konformität | nicht anzuwenden |

Technische Attribute

| | |
|---|-----------|
| Schneidwerte weicher Draht (Durchmesser) | Ø 4,8 mm |
| 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, mehrdrähtig | Ø 12,0 mm |
| VDE-geprüft | ja |

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten



