

Produktdatenblatt

73 06 160

KNIPEX X-Cut®

DIN ISO 5749 IEC 60900 DIN EN 60900



- 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-Drähten
- kompakte, gewichtssparende Bauweise
- universell einsetzbar, in Montage, Instandhaltung und Produktion
- 40 % Kraftersparnis im Vergleich zu Standard-Seitenschneidern gleicher Länge
- Chrom-Vanadin-Hochleistungsstahl, geschmiedet, mehrstufig ölgelärtet

Allgemein

| | |
|---------------|--|
| Artikelnummer | 73 06 160 |
| EAN | 4003773075141 |
| Zange | verchromt |
| Kopf | verchromt |
| Griffe | isoliert mit Mehrkomponenten-Hüllen, VDE-geprüft |
| Gewicht | 192 g |
| Abmessung | 160 x 60 x 30 mm |

Technische Attribute

| | |
|---|----------|
| Schneidwerte mittelharter Draht (Durchmesser) | Ø 3,8 |
| Schneidwerte harter Draht (Durchmesser) | Ø 2,7 |
| Schneidwerte Pianodraht (Durchmesser) | Ø 2,2 |
| Schneidwert Cu-Kabel, mehrdrähtig | Ø 12,0 |
| Schneidwerte weicher Draht (Durchmesser) | Ø 4,8 mm |
| 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