

Produktinformation

73 06 160 SB

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-Drähten
- Kompakte, gewichtssparende Bauweise
- Universell einsetzbar, in Montage, Instandhaltung und Produktion
- 40 % Kräftersparnis im Vergleich zu Standard-Seitenschneidern gleicher Länge
- Chrom-Vanadin-Hochleistungsstahl, geschmiedet, mehrstufig ölgehärtet

Allgemein

| | |
|-------------|--|
| Artikel-Nr. | 73 06 160 SB |
| EAN | 4003773075363 |
| Zange | verchromt |
| Kopf | verchromt |
| Griffe | isoliert mit Mehrkomponenten-Hüllen, VDE-geprüft |
| Gewicht | 195 g |
| Abmessungen | 160 x 85 x 20 mm |
| Norm | DIN ISO 5749 DIN EN 60900 IEC 60900 |
| Reach | Nein |
| RohS | Nein |

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 |

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



