

#### **Produktinformation**

#### 73 06 160

#### **KNIPEX X-Cut®**

Kompakt-Seitenschneider Hochübersetzt

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 ölgehärtet



Allgemein	
Artikel-Nr.	73 06 160
EAN	4003773075141
Zange	verchromt
Kopf	verchromt
Griffe	isoliert mit Mehrkomponenten-Hüllen, VDE-geprüft
Gewicht	192 g
Abmessungen	160 x 60 x 30 mm
Norm	DIN ISO 5749 DIN EN 60900 IEC 60900

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, mehrdrähtig	Ø 12,0 mm
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
UNSPSC 13.1	27112114

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

# **KNIPEX** Quality – Made in Germany



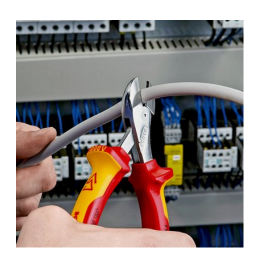








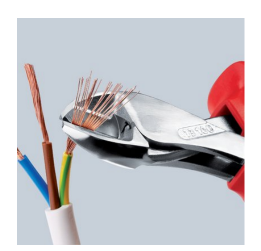




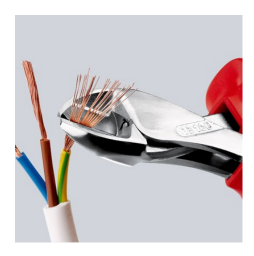
# **KNIPEX** Quality – Made in Germany













# **KNIPEX** Quality – Made in Germany



