

Produktinformation

73 02 160

KNIPEX X-Cut®

Kompakt-Seitenschneider

Hochübersetzt

DIN ISO 5749



- 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 02 160
EAN	4003773075127
Zange	schwarz atramentiert
Kopf	poliert
Griffe	mit Mehrkomponenten-Hüllen
Gewicht	175 g
Abmessungen	160 x 60 x 21 mm
Norm	DIN ISO 5749
Reach-konform	Nein
RohS-konform	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

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



durchgestecktes Gelenk: höchste Stabilität bei niedrigem Gewicht

