


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 % Kräftersparnis im Vergleich zu Standard-Seitenschneidern gleicher Länge
- Präzisionsschneiden zusätzlich induktiv gehärtet, (Schneidenhärte ca. 62 HRC) für alle Drahtsorten einschließlich Pianodraht

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
CO ₂ Fußabdruck (PCF)	274 g CO ₂ e
Anteil Recycling-Material	> 90 %
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

