

## X-Cut® Kompakt-Seitenschneider hochübersetzt, schwarz atramentiert, 160 mm



### Beschreibung

KNIPEX X-Cut® schneidet präzise feinste Drähte ebenso wie mehrdräftige 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. - Schneidwerte mittelharter Draht (Durchmesser): Ø 3,8mm - Schneidwerte harter Draht (Durchmesser): Ø 2,7mm - Schneidwerte Pianodraht (Durchmesser): Ø 2,2mm - Schneidwert Cu-Kabel, mehrdräftig: Ø 12,0mm - Schneidwerte weicher Draht (Durchmesser): Ø 4,8mm

- 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

### Produktdetails

Artikel-Nr.	WL27689
Modell	73 02 160

Products for the electronic industry



Hersteller	KNIPEX
Hersteller-Artikel-Nr.	73 02 160
Abmessungen (LxBxH)	165 mm x 21 mm x 60 mm
Verkaufseinheit	Stück
Normen	DIN ISO 5749
RoHS konform	nein
Oberfläche	schwarz atramentiert
ESD gerecht	nein
VDE	nein
Werkzeuglänge	160 mm
Art Seitenschneider	Seitenschneider
Griff Ausprägung	mit Mehrkomponenten-Hüllen
Schneidwert Cu-Kabel, mehrdrähtig	12 mm <sup>2</sup>
Schneidwert Cu-Kabel, mehrdrähtig (Durchmesser)	12 mm
Schneidwert Drahtdurchmesser hart	2,7 mm
Schneidwert Drahtdurchmesser mittel	3,8 mm
Schneidwert Drahtdurchmesser weich	4,8 mm
Schneidwert Durchmesser Pianodraht	2,2 mm