

# Knipex 73 06 160 T. X-Cut Kompakt-Seitenschneider, verchromt, isoliert, Befestigungsöse, 160 mm

**Artikel-Nr.** WL61682 **Hersteller** Knipex**Hersteller-Nr.** 73 06 160 T

X-Cut Kompakt-Seitenschneider, verchromt, isoliert, Befestigungsöse, 160 mm

## TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität **Originalprodukt**Artikelzustand **Neu**Gewicht **0.1 kg**

## NORMEN & KONFORMITÄT

EN 60900 DIN ISO 5749 IEC 60900

## BESCHREIBUNG

### Weitere Ausführungen

**Artikel-Nr. Befestigung für Absturzsicherung**[WL27690](#) nein**WL61682** ja

X-Cut® 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. Zange mit integrierter isolierter Befestigungsöse zum Anbringen einer Absturzsicherung. - Schneidwerte mittelharter Draht (Durchmesser): Ø 3,8mm - Schneidwerte harter Draht (Durchmesser): Ø 2,7mm - Schneidwerte Pianodraht (Durchmesser): Ø 2,2mm - Schneidwert Cu-Kabel, mehrdrähtig: Ø 12,0mm - Schneidwerte weicher Draht (Durchmesser): Ø 4,8mm - Absturzsicherung: Ja - VDE-geprüft: Ja

- Hohe Schneidleistung bei geringem Kraftaufwand durch optimale Abstimmung von Schneidwinkel 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.	WL61682
Modell	73 06 160 T
Hersteller	KNIPEX
Hersteller-Artikel-Nr.	73 06 160 T
Abmessungen (LxBxH)	169 mm x 56 mm x 27 mm
Abmessungen mit Verpackung (LxBxH)	177 mm x 61 mm x 30 mm
Volumen mit Verpackung	0,335 dm <sup>3</sup>
Verkaufseinheit	Stück
Art der Verpackung	Einzelpackung
Normen	DIN EN 60900, DIN ISO 5749   IEC 60900
Produktserie	X-Cut®
RoHS konform	nein
Oberfläche	verchromt
VDE	ja
Befestigung für Absturzsicherung	ja
ESD gerecht	nein
Werkzeuglänge	160 mm
Beschreibung Kopf	verchromt
Griff Ausprägung	VDE, Tethered Tools   isoliert mit Mehrkomponenten-Hüllen, VDE-geprüft; mit integrierter isolierter Befestigungsöse zum Anbringen einer Absturzsicherung
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