

Produktdatenblatt

73 06 160 T

KNIPEX X-Cut®

DIN ISO 5749 IEC 60900 DIN EN 60900



- schneidet präzise feinste Drähte ebenso wie mehrdrätige 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
- Chrom-Vanadin-Hochleistungsstahl, geschmiedet, mehrstufig ölgehärtet

Allgemein

Artikelnummer	73 06 160 T
EAN	4003773081487
Zange	verchromt
Kopf	verchromt
Griffe	isoliert mit Mehrkomponenten-Hüllen, VDE-geprüft; mit integrierter isolierter Befestigungsöse zum Anbringen einer Absturzsicherung
Gewicht	205 g
Abmessung	160 x 56 x 28 mm

Technische Attribute

Schneidwerte mittelharter Draht (Durchmesser)	Ø 3,8
Schneidwerte harter Draht (Durchmesser)	Ø 2,7
Schneidwerte Pianodraht (Durchmesser)	Ø 2,2
Schneidwert Cu-Kabel, mehrdrätig	Ø 12,0
Schneidwerte weicher Draht (Durchmesser)	Ø 4,8 mm
Absturzsicherung	Ja
VDE-geprüft	Ja

Klassifikation

eCl@ss 5.1.4	21040302
ETIM 5.0	EC000165
ETIM 6.0	EC000165
proficl@ss 6.0	AAA949c004

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten