

KNIPEX X-CUT

Kompakt und leicht. Kraftvoll und präzise.

Schneidet feinste Drähte ebenso wie mehrdrähtige Kabel und harten Pianodraht.

- durchgestecktes Gelenk: höchste Stabilität bei niedrigem Gewicht
- doppelt gelagerte Gelenkachse für härteste, dauerhafte Beanspruchung
- hohe Schneidleistung bei geringerem Kraftaufwand durch optimale Abstimmung von Schneidwinkel und Übersetzungsverhältnis bei seitlich versetztem Drehpunkt
- 20 % Kraftersparnis im Vergleich zu einem Kraft-Seitenschneider gleicher Länge
- große Öffnungsweite für dickere Kabel
- präziser Schnitt auch bei feinen CU-Drähten
- kompakte, gewichtssparende Bauweise
- universell einsetzbar, in Montage, Instandhaltung und Produktion
- Chrom-Vanadin-Hochleistungsstahl, geschmiedet, ölgehärtet

**20 % Kraftersparnis
im Vergleich zu einem
Kraft-Seitenschneider
gleicher Länge**

KNIPEX X-Cut Der Alleskönner unter den Seitenschneidern

Der X-Cut hat das Talent zum Alleskönner: Der durchgesteckte Seitenschneider von KNIPEX ist kompakt und leicht, zugleich kraftvoll und hochpräzise. Mit seinem breiten Schneidrepertoire bietet er vielseitige Verwendbarkeit in Industrie und Handwerk.

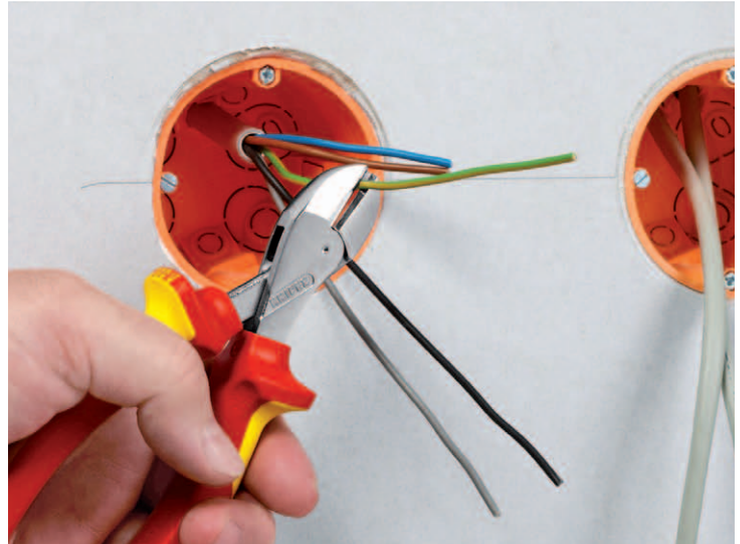
Die hochpräzisen Schneiden des X-Cut trennen feinste Drähte, er hat die Kraft für das mühelose Schneiden von hartem Pianodraht und eine große Schneidöffnung für mehrdrähtige Kabel. Für das Trennen eines mittelharten Drahts (Ø 3 mm) benötigt der X-Cut rund 20 % weniger Kraft als ein konventioneller Seitenschneider gleicher Größe. Weitere anwendungsfreundliche Vorteile bieten die durchgesteckte Gelenkkonstruktion mit einem leichten, spielfreien Gang und eine schlanke Kopfform für gute Zugänglichkeit auch in beengten Arbeitssituationen.

Hart und hochbelastbar.

Profis aus Industrie und Handwerk steht mit dieser KNIPEX-Innovation ein universeller Seitenschneider zur Verfügung, der verschiedenste Schneidthemen in der Schlosserei oder der Elektrowerkstatt abdeckt.

Der X-Cut ist kompakt und leicht, trotzdem hochbelastbar und robust – der neue Alleskönner unter den Seitenschneidern.

Der X-Cut steht mit Mehrkomponenten-Griffhüllen in einer polierten oder verchromten Ausführung sowie als VDE-Version zur Verfügung.



| Artikel-Nr. | EAN 4003773- | ↔ mm | | Zange | Kopf | Griffe | Schneidkapazitäten | | | | | ⚖ g |
|-------------|-----------------|---------|---|----------------------|---------|--|--------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------|
| | | | | | | | ⊙ Ø mm | ◐ Ø mm | ◑ Ø mm | ○ Ø mm | ⊕ Ø mm | |
| 73 02 160 | 075127 | 160 |  | schwarz atramentiert | poliert | mit Mehrkomponenten-Hüllen | 4,8 | 3,8 | 2,7 | 2,2 | 12 | 175 |
| 73 05 160 | 075134 | 160 |  | verchromt | | mit Mehrkomponenten-Hüllen | 4,8 | 3,8 | 2,7 | 2,2 | 12 | 175 |
| 73 06 160 | 075141 | 160 |  | verchromt | | isoliert mit Mehrkomponenten-Hüllen, VDE-geprüft | 4,8 | 3,8 | 2,7 | 2,2 | 12 | 195 |

KNIPEX-Werk C. Gustav Putsch KG

Oberkamper Straße 13
42349 Wuppertal
Germany

Tel.: +49 (0) 202 – 47 94-0
Fax: +49 (0) 202 – 47 74 94

info@knipex.de
www.knipex.de