



Kabelschere:

Ratschenprinzip mit abwinkelbaren Teleskopgriffen.

Der Trick mit dem Knick.

Kabelschere mit abwinkelbaren Teleskopgriffen.



Artikel-Nr.	EAN	↔ mm	⊕ Ø mm	⊕ mm ²	MCM	⚖ g
95 32 038	4003773-071556	550	38	280	550	1980

⊕ Cu- + Al-Mehrleiterkabel, eindrätig und mehrdrätig

Ihr Vertriebspartner



KNIPEX-Werk
C. Gustav Putsch KG
Oberkamper Strasse 13
42349 Wuppertal (Deutschland)
Tel.: +49 (0) 202 – 47 94-0
Fax: +49 (0) 202 – 47 50 58
info@knipex.de
www.knipex.de

L100.0211201/02.103.000/DE Gedruckt in der Bundesrepublik Deutschland.

- ▶ abwinkelbare Griffe zum Einstellen der optimalen Schenkelweite
- ▶ Teleskopgriffe 3-stufig ausziehbar für optimale Hebellänge und Kraftübertragung
- ▶ komfortables Arbeiten durch Ratschenprinzip bis 38 mm Kabeldurchmesser



KNIPEX Quality – Made in Germany

Kabelschere mit verstell- und abwinkelbaren Teleskopgriffen.



Kabelschere mit ungeahnten Möglichkeiten.

Um Kabel in beengten Arbeitsbereichen zu schneiden, brauchten Elektroinstallateure bisher viel Kraft und Geschick. Jetzt macht die neue Kabelschere von KNIPEX das Arbeiten leichter und komfortabler.

Mit den abwinkelbaren Teleskopgriffen lässt sich die Schenkelweite individuell einstellen. So wird die Kraft optimal übertragen. Wer ein ganzes Gebäude verkabeln muss, wird das kraftsparende Ratschenprinzip zu schätzen wissen.

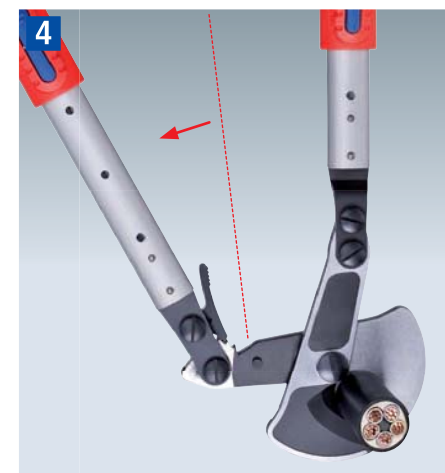
Individuelle Einstellung der Grifflänge und Ratschenprinzip erleichtern das Arbeiten – auch und gerade in beengten Arbeitsbereichen



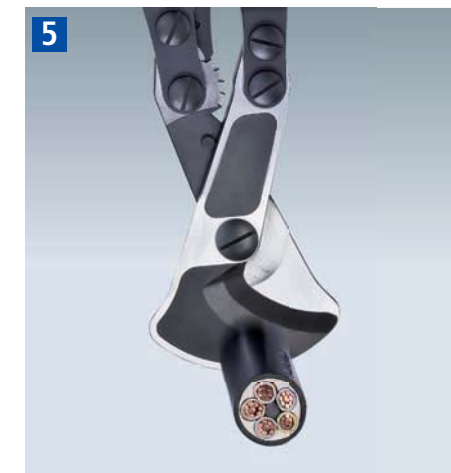
Schenkel auf die gewünschte Weite abwinkeln



- für Kabel bis \varnothing 38 mm, abwinkelbare Griffe zum Einstellen der optimalen Schenkelweite, besonders geeignet zum Arbeiten in beengten Arbeitsbereichen
- komfortables Arbeiten durch Ratschenprinzip und geringes Gewicht
- hochbelastbare Teleskopgriffe aus Aluminium-Ovalrohr ausziehbar bis auf 700 mm für maximalen Hebel bei grossen Kabeldurchmessern; einschiebbar auf 550 mm für minimalen Platzbedarf beim Transport
- auswechselbarer Schneidkopf
- großer Schneidbereich bis max. \varnothing 38 mm (z. B. 4 x 70 mm² NYY) bei Cu- und Al-Kabeln, ein- und mehrdrätig
- leichter, sauberer Schnitt durch optimierte Schneidengeometrie
- nachstellbares Schraubgelenk



Nach dem ersten Teilschnitt die Schenkel per Ratschenprinzip öffnen



Schneid- und Öffnungsvorgang wiederholen, bis das Kabel durchgeschnitten ist

Teleskopgriffe 3-stufig ausziehbar.

Minimale Grifflänge für einfachen Transport – maximale Grifflänge für große Hebelkräfte.

