

## Schneiden *Cutting*

**Komfortabel arbeiten unter  
beengten Bedingungen.**  
*Comfortable working  
in cramped conditions.*



Bedarfsgerechte Griff­  
einstellung durch Teleskoparme

*Telescope arms adjust to the  
available working space*

Art. No. 700 038 3

570 mm

620 mm

670 mm

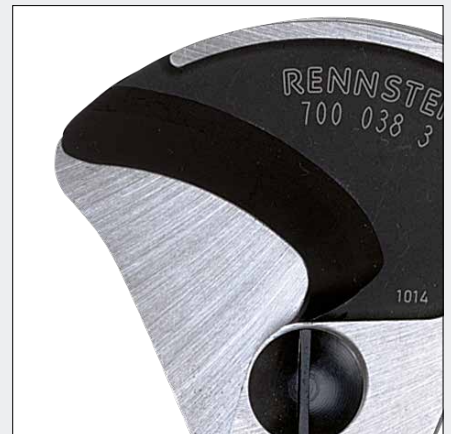
720 mm

770 mm



Optimaler Krafteinsatz durch Knickarmmechanik

*Optimum force transfer through jointed arm*



Optimierte Schneidengeometrie mit Präzisions­  
schliff, nachstellbares Schraubgelenk,  
vergüteter Spezialstahl

*Ideal blade geometry with precision grind and  
adjustable joint, hardened special steel*



Leichtes, hochfestes Aluminiumrohr,  
2K-Griffe mit Klemmschutz

*Light, rigid aluminium handles  
with 2-component grips and pinch protection*

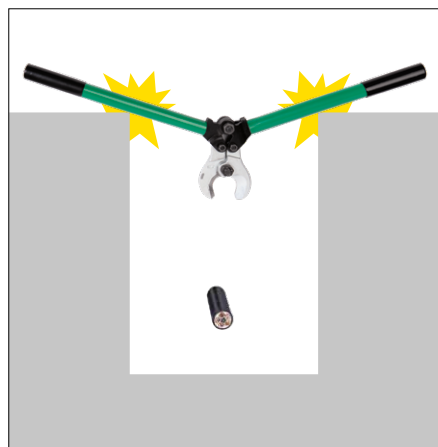


## Kabelschere D 38

- zum Schneiden von ein-, mehr- und feindrätigem Kabel aus Al und Cu
- nicht für Drahtseile oder Stahldraht geeignet
- besonders geeignet unter beengten Arbeitsbedingungen
- abwinkelbare Teleskopgriffe zum Einstellen der optimalen Griffweite
- komfortables Arbeiten durch Ratschenprinzip und geringes Gewicht
- auswechselbarer Schneidkopf



D 38



## Cable shears D 38

- For cutting single-strand, multi-strand and fine-wire aluminium and copper cables
- Not for steel wire or wire cable
- Ideal for cramped working spaces
- Jointed telescope arms adjust for the ideal grip width
- Ratchet action and low weight for easy working
- Replaceable cutting head



Art. No.	Kopf Head	Griffe Handles	Schneidwerte mm <sup>2</sup> Cutting capacity mm <sup>2</sup>			Länge Length mm	Gewicht Weight g
<b>D 38 (Kabel max. Ø 38 mm) (Max cable dia. 38 mm)</b>							
700 038 3	brüniert, Schneide geschliffen burnished, bright ground blades	Teleskoparme aus eloxiertem Aluminiumrohr mit 2K-Griffen telescope arms of anodized aluminium tubing with two-component grips	Cu 300 Al 400	Cu 300	Cu 280 Al 280	570–770	2000
700 038 3 0	Ersatzmesserkit replacement cutting head						

Weiterführende Informationen zu Schneidwerten finden Sie unter [www.rennsteig.com](http://www.rennsteig.com)  
For more information on cutters see [www.rennsteig.com](http://www.rennsteig.com)

