

## Kabelschere D38 Cable Shears D38



Optimaler Krafteinsatz durch Knickarmmechanik

Optimum force transfer through jointed arm



Optimierte Schneidengeometrie mit Präzisionsschliff, 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 feindrähtigem 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



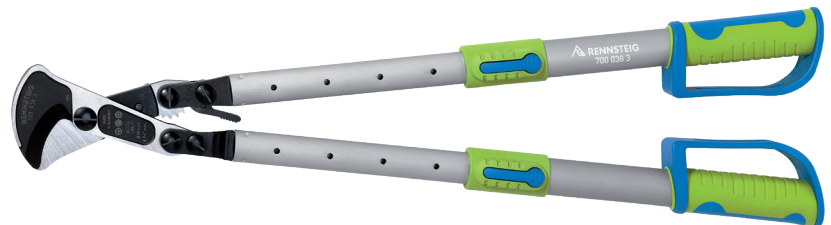
570 mm  
620 mm  
670 mm  
720 mm  
770 mm

## 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)



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

