

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

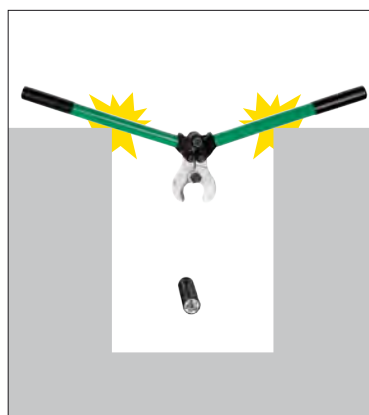
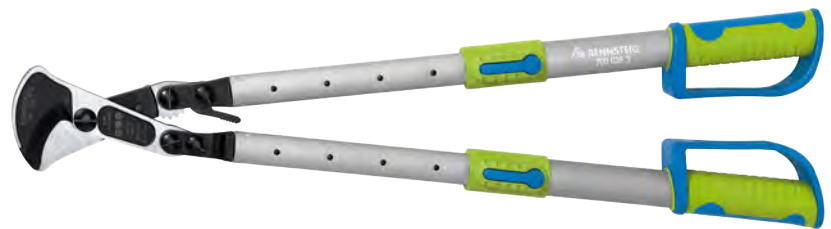
- zum Schneiden von ein-, mehr- und feindrätigem Kabel aus Al und Cu
- besonders geeignet unter beengten Arbeitsbedingungen
- abwinkelbare Teleskopgriffe zum Einstellen der optimalen Griffweite
- komfortables Arbeiten durch Ratschenprinzip und geringes Gewicht
- nicht für Drahtseile oder Stahldraht geeignet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



Cable shears D 38

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

Art. No.	Kopf Head	Griffe Handles	Schneidekapazität Cutting capacity		Länge Length mm	Gewicht Weight g
			mm	mm ² 		
D 38						
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	Ø 38	280	570–770	2000
700 038 3 0	Ersatzmesserkit replacement cutting head					



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