

Kabelscheren D15 und D20

- zum Schneiden von ein-, mehr- und feindrähtigem Kabel aus Al und Cu
- leichter, sauberer Schnitt, Einhandbetätigung
- kein Quetschen, keine Verformung des Kabels
- nicht für Stahldraht, Drahtseil und hartgezogene Kupferleiter geeignet
- unterschiedliche Beschichtungs- und Griffvarianten



D 15 ohne Öffnungsfeder
without opening spring



D 15 selbstöffnend durch Öffnungsfeder
im Zangengewerbe
self-opening spring in head



D 15s mit Öffnungsfeder und Abisolierfunktion
with opening spring and stripping function



Cable shears D15 and D20

- For cutting single-strand, multi-strand and fine-wire aluminium and copper cables
- Easy, clean cut with one-hand operation
- No crushing or deformation of cables
- Not for steel wire, wire cable or hard-drawn copper cable
- Forged construction with choice of finishes and grips



Art. No.	Ausführung Finish	Griffe Grips	Schneidwerte mm ² Cutting capacity mm ²			Länge Length mm	Gewicht Weight g
			●	●●	●●●		
D 15 ohne Öffnungsfeder (Kabel max. Ø 15 mm) D15 without opening spring (Max cable dia. 15 mm)							
700 015 3	brüniert burnished	Kunststoff überzogen plastic coated	Cu 16 Al 35	Cu 50 Al 50	Cu 70	170	210
700 015 36	brüniert burnished	stabiler Kunststoffgriff reinforced plastic grips	Cu 16 Al 35	Cu 50 Al 50	Cu 70	170	240
700 015 6	verchromt chrome plated	Kunststoff überzogen plastic coated	Cu 16 Al 35	Cu 50 Al 50	Cu 70	170	210
700 015 66	verchromt chrome plated	stabiler Kunststoffgriff reinforced plastic grips	Cu 16 Al 35	Cu 50 Al 50	Cu 70	170	240
D 15 mit Öffnungsfeder (Kabel max. Ø 15 mm) D15 with opening spring (Max cable dia. 15 mm)							
700 016 3	brüniert burnished	Kunststoff überzogen plastic coated	Cu 16 Al 35	Cu 50 Al 50	Cu 70	170	210
700 016 36	brüniert burnished	stabiler Kunststoffgriff reinforced plastic grips	Cu 16 Al 35	Cu 50 Al 50	Cu 70	170	240
700 016 6	verchromt chrome plated	Kunststoff überzogen plastic coated	Cu 16 Al 35	Cu 50 Al 50	Cu 70	170	210
700 016 66	verchromt chrome plated	stabiler Kunststoffgriff reinforced plastic grips	Cu 16 Al 35	Cu 50 Al 50	Cu 70	170	240
D 15s mit Abisolierfunktion (Kabel max. Ø 12 mm) D15s with stripping function (Max cable dia. 12 mm)							
700 116 3	brüniert burnished	Kunststoff überzogen plastic coated	Cu 16 Al 35	Cu 50 Al 50	Cu 70	170	210

Weiterführende Informationen zu Schneidwerten finden Sie unter www.rennsteig.com
For more information on cutters see www.rennsteig.com

links: Kabelschnitt mit Seitenschneider:
hoher Kraftaufwand, unsauberer Schnitt,
starkes Verformen und Quetschen des Kabels

Left: Cutting a cable with a conventional wire
cutter. High force is required, and the cable is
squeezed and deformed.

rechts: Kabelschnitt mit Kabelschneider:
leichter, sauberer Schnitt ohne Verformung des
Kabels

Right: Cutting a cable with a cable cutter.
Easier and cleaner cut without deformation

patentiert
patented



D 20 mit Doppelschneide für Vor- und Fertigschnitt
Double blade for precut and finishing cut

Art. No.	Ausführung Finish	Griffe Grips	Schneidwerte mm ² Cutting capacity mm ²			Länge Length mm	Gewicht Weight g
			●	●●	●●●		
D 20 (Kabel max. Ø 20 mm) (Max cable dia. 20 mm)							
700 020 3	brüniert burnished	Kunststoff überzogen plastic coated	Cu 16 Al 50	Cu 70 Al 70	Cu 95	200	300
700 020 36	brüniert burnished	stabiler Kunststoffgriff reinforced plastic grips	Cu 16 Al 50	Cu 70 Al 70	Cu 95	200	340
700 020 6	verchromt chrome plated	Kunststoff überzogen plastic coated	Cu 16 Al 50	Cu 70 Al 70	Cu 95	200	300
700 020 66	verchromt chrome plated	stabiler Kunststoffgriff reinforced plastic grips	Cu 16 Al 50	Cu 70 Al 70	Cu 95	200	340

Weiterführende Informationen zu Schneidwerten finden Sie unter www.rennsteig.com
For more information on cutters see www.rennsteig.com