

Produktdatenblatt

95 61 190

Drahtseilschere



- für mittelharte Drahtseile bis Ø 6 mm z. B. Bowdenzüge, aber auch für Kabel und Rundstahl geeignet
- mit Öffnungsfeder und Sperrklinke
- Schneiden zusätzlich induktiv gehärtet
- besondere Schneidengeometrie verhindert ein Aufspleißen des Drahtseils
- für harte Drahtseile, auch für Kabel und Rundstahl geeignet
- mit Quetschfunktionen z. B. für Fahrrad-Bowdenhüllen-Endkappen und Bowdenzug-Endhülsen
- präzises, leichtgängiges Schraubgelenk
- im Gelenk liegende Öffnungsfeder, geschützt und unverlierbar; mit Sperrklinke
- Chrom-Vanadin-Hochleistungsstahl, geschmiedet, mehrstufig ölgehärtet

Allgemein	
Artikelnummer	95 61 190
EAN	4003773040651
Kopf	poliert
Griffe	mit Kunststoff überzogen
Gewicht	314 g
Abmessung	190 x 118 x 54 mm

Technische Attribute	
Schneidwert Cu-Kabel, mehrdrähtig	10 mm ²
Schneidwert Cu-Kabel, mehrdrähtig (Durchmesser)	Ø 7,0
Schneidwert Cu-Kabel, feindrähtig (Durchmesser)	Ø 6,0
Schneidwerte Drahtseil (Durchmesser)	Ø 5,0
Schneidwerte mittelharter Draht (Durchmesser)	Ø 4,0
Schneidwerte Pianodraht (Durchmesser)	Ø 2,5
Schneidwerte Eisen (Durchmesser)	Ø 4 mm
AWG	7

Klassifikation	
eCl@ss 5.1.4	21040601
proficl@ss 6.0	AAC479c002

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten