

Produktdatenblatt

95 62 190 T

Drahtseilschere



- 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
- besondere Schneidengeometrie verhindert ein Aufspleißen des Drahtseils
- Zange mit Befestigungsöse zum Anbringen einer Absturzsicherung
- Chrom-Vanadin-Hochleistungsstahl, geschmiedet, mehrstufig ölgehärtet

Allgemein	
Artikelnummer	95 62 190 T
EAN	4003773080206
Gewicht	370 g
Abmessung	190 x 65 x 24 mm
Technische Attribute	
Schneidwerte Pianodraht (Durchmesser)	Ø 2,5
Schneidwert Cu-Kabel, mehrdrähtig (Durchmesser)	Ø 7,0
Schneidwerte Drahtseil (Durchmesser)	Ø 5,0
Schneidwerte mittelharter Draht (Durchmesser)	Ø 4,0
AWG	7
Absturzsicherung	Ja
Klassifikation	
eCl@ss 5.1.4	21040601
proficl@ss 6.0	AAC479c002

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten