

Drahtseilschere geschmiedet, Ø 7 mm / Ø 5 mm / Ø 4 mm / Ø 2,5 mm



Beschreibung

- Kopf: brüniert
- Griffe: mit Mehrkomponenten-Hüllen
- Mit zwei Pressprofilen für Endhülsen an Bowdenhüllen und Endkappen für Drahtseilzüge
- Komfortables Arbeiten durch handliche, schlanke Bauform und innenliegende Öffnungsfeder
- Geschraubtes Gelenk für präzise Messerführung, nachstellbar
- Hohe Übersetzung für kraftsparendes Arbeiten
- Schneidhärte ca. 64 HRC
- Chrom-Vanadin-Hochleistungsstahl, geschmiedet, mehrstufig ölgehärtet

Produktdetails

Artikel-Nr.	WL36213
Hersteller	KNIPEX
Hersteller-Artikel-Nr.	95 62 190
Modell	95 62 190
Abmessungen (LxBxH)	195 mm x 20 mm x 60 mm
Verkaufseinheit	Stück
ESD gerecht	nein
AWG	7
Scherenart	Drahtseilschere
Schneidwert Cu-Kabel, mehrdrähtig (Durchmesser)	7 mm

Products for the electronic industry



Schneidwert Drahtdurchmesser mittel	4 mm
Schneidwert Durchmesser Pianodraht	2,5 mm

