

# Knipex 95 62 190. Drahtseilschere, geschmiedet, 7 mm / 5 mm / 4 mm / 2,5 mm, 190 mm

**Artikel-Nr.** WL36213 **Hersteller** Knipex**Hersteller-Nr.** 95 62 190

Drahtseilschere, geschmiedet, 7 mm / 5 mm / 4 mm / 2,5 mm, 190 mm

## TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität **Originalprodukt**Artikelzustand **Neu**Gewicht **0.1 kg**

## BESCHREIBUNG

### Weitere Ausführungen

**Artikel-Nr. Befestigung für Absturzsicherung****WL36213** nein[WL61930](#) ja

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. Schneidenhärte ca. 64 HRC. - Schneidwerte Pianodraht (Durchmesser): Ø 2,5mm - Schneidwert Cu-Kabel, mehrdrähtig (Durchmesser): Ø 7,0mm - Schneidwerte Drahtseil (Durchmesser): Ø 5,0mm - Schneidwerte mittelharter Draht (Durchmesser): Ø 4,0mm - AWG: 7

- 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
- Schneidenhärte ca. 64 HRC

## Produktdetails

Artikel-Nr.	WL36213
Modell	95 62 190
Hersteller	KNIPEX
Hersteller-Artikel-Nr.	95 62 190
Abmessungen (LxBxH)	195 mm x 60 mm x 20 mm
Abmessungen mit Verpackung (LxBxH)	229 mm x 119 mm x 52 mm
Volumen mit Verpackung	1,417 dm <sup>3</sup>
Verkaufseinheit	Stück
Art der Verpackung	Einzelpackung
RoHS konform	nein
VDE	nein
Befestigung für Absturzsicherung	nein
ESD gerecht	nein
Werkzeuglänge	190 mm
AWG	7
Griff Ausprägung	mit Mehrkomponenten-Hüllen
Scherenart	Drahtseilschere
Schneidwert Cu-Kabel, mehrdrätig (Durchmesser)	7 mm
Schneidwert Drahtdurchmesser mittel	4 mm
Schneidwert Durchmesser Pianodraht	2,5 mm