

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



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. - Schneidwerte Pianodraht (Durchmesser): Ø 2,5mm - Schneidwert Cu-Kabel, mehrdrätig (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
- Schneidhärte ca. 64 HRC

Artikel-Nr.	WL36213
Modell	95 62 190
Hersteller	KNIPEX
Hersteller-Artikel-Nr.	95 62 190
Länge	195 mm
Breite	60 mm
Höhe	20 mm
Länge mit Verpackung	229 mm
Breite mit Verpackung	119 mm

Höhe mit Verpackung	52 mm
Volumen mit Verpackung	1,417 dm ³
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Art der Verpackung	Einzelpackung
RoHS konform	nein
VDE	nein
ESD gerecht	nein
Befestigung für Absturzsicherung	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

Weitere Ausführungen

Artikel-Nr.	Befestigung für Absturzsicherung
WL61930	ja
WL36213	nein