

## Kabelschaar, gesmeed, 190 mm



Met twee persprofielen voor eindmantels op Bowdenmantels en eindkappen voor kabels. Comfortabel om mee te werken dankzij handig, slank ontwerp en interne openingsveer. Boutverbinding voor nauwkeurige bladgeleiding, verstelbaar. Hoge overbrengingsverhouding voor inspanningsbesparend werken. Snijkanthardheid ca. 64 HRC. - Snijwaarde Cu-kabel, geslagen: 10mm<sup>2</sup> - Snijwaarde Cu-kabel, geslagen (diameter): Ø 7.0mm - Snijwaarde Cu-kabel, fijndradig (diameter): Ø 6,0mm<sup>2</sup> - Snijwaarden draadkabel (diameter): Ø 5.0mm - Snijwaarden middelharde draad (diameter): Ø 4.0mm - Snijwaarden pianodraad (diameter): Ø 2,5mm - Snijwaarden ijzer (diameter): Ø 4mm - AWG: 7

- Met twee persprofielen voor eindmantels op Bowdenmantels en eindkappen voor kabels
- Comfortabel werken door handig, slank ontwerp en interne openingsveer
- Boutverbinding voor nauwkeurige bladgeleiding, verstelbaar
- Hoge overbrengingsverhouding voor inspanningsbesparend werken
- Snijkanthardheid ca. 64 HRC

Artikelnr.	WL61927
Model	95 61 190
Fabrikant	KNIPEX
Fabrikant artikelnr.	95 61 190
GPSR-fabrikantgegevens	KNIPEX-Werk Oberkamper Strasse 13 DE-42349 Wuppertal-Cronenberg www.knipex.de
Lengte	195 mm
Breedte	60 mm
Hoogte	20 mm
Lengte met verpakking	229 mm
Breedte met verpakking	119 mm

Products for the electronic industry



Hoogte met verpakking	52 mm
Volume met verpakking	1,417 dm <sup>3</sup>
Verkoopeenheid	1 stuk
Inhoudseenheid	1 stuk
Soort verpakking	Individuele verpakking
RoHS-conform	nee
VDE	nee
ESD-compatibel	nee
Gereedschapslengte	190 mm
AWG	7
Beschrijving Hoofd	gepolijst
Greep (uitdrukking)	bedekt met plastic
Snijwaarde koperkabel, geslagen	10 mm <sup>2</sup>
Snijwaarde koperkabel, geslagen (diameter)	7 mm
Snijwaarde draaddiameter (medium)	4 mm