

Produktinformation

95 61 190

Drahtseilschere

Geschmiedet

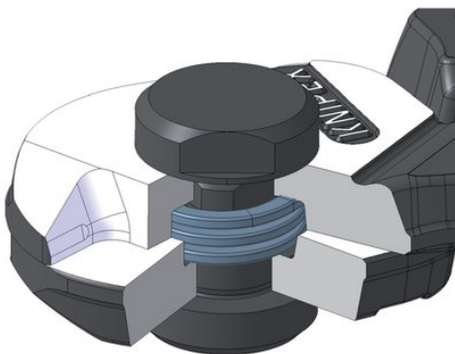
- Mit zwei Pressprofilen für Endhülsen an Bowdenhüllen und Endkappen für Drahtseilzüge
- Komfortables Arbeiten durch handliche, schlanke Bauform und innenliegende Öffnungsfeder
- Geschraubtes Gelenk für präzise Messerführung, nachstellbar
- Hohe Übersetzung für kraftsparendes Arbeiten
- Schneidenhärte ca. 64 HRC



MM

| Allgemein | |
|---|--------------------------|
| Artikel-Nr. | 95 61 190 |
| EAN | 4003773040651 |
| Kopf | poliert |
| Griffe | mit Kunststoff überzogen |
| Gewicht | 310 g |
| Abmessungen | 190 x 60 x 20 mm |
| REACH- Konformität | enthält keine SVHC |
| RoHS- Konformität | nicht anzuwenden |
| Technische Attribute | |
| Schneidwert Cu-Kabel, mehrdrähtig | 10 mm ² |
| Schneidwert Cu-Kabel, mehrdrähtig (Durchmesser) | Ø 7,0 mm |
| Schneidwert Cu-Kabel, feindrähtig (Durchmesser) | Ø 6,0 mm |
| Schneidwerte Drahtseil (Durchmesser) | Ø 5,0 mm |
| Schneidwerte mittelharter Draht (Durchmesser) | Ø 4,0 mm |
| Schneidwerte Pianodraht (Durchmesser) | Ø 2,5 mm |
| Schneidwerte Eisen (Durchmesser) | Ø 4 mm |
| AWG | 8 |

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten



innenliegende Öffnungsfeder