

Obcinak do lin stalowych, kuty, 190 mm



Z dwoma profilami prasowanymi do tulei końcowych na płaszczach Bowdena i kapturków końcowych na linach stalowych. Wygodna w pracy dzięki poręcznej, smukłej konstrukcji i wewnętrznej sprężynie otwierającej. Przegub śrubowy do precyzyjnego prowadzenia ostrza, regulowany. Wysokie przełożenie dla pracy oszczędzającej wysiłek. Twardość krawędzi tnącej ok. 64 HRC. - Wartość cięcia Cu-cable, stranded: 10mm² - Wartość cięcia Cu-cable, stranded (średnica): Ø 7,0mm - Wartość cięcia Przewód Cu, drobnożyłowy (średnica): Ø 6,0mm² - Wartości cięcia przewód drutowy (średnica): Ø 5,0mm - Wartości cięcia drut średnio twardy (średnica): Ø 4,0mm - Wartości cięcia drut fortepianowy (średnica): Ø 2,5mm - Wartości cięcia żelazko (średnica): Ø 4mm - AWG: 7

- Z dwoma profilami prasowanymi do tulei końcowych na płaszczach Bowdena i kapturków końcowych na linach stalowych
- Wygodna praca dzięki poręcznej, smukłej konstrukcji i wewnętrznej sprężynie otwierającej
- Przegub śrubowy do precyzyjnego prowadzenia ostrza, regulowany
- Wysokie przełożenie dla pracy oszczędzającej wysiłek
- Twardość krawędzi tnącej ok. 64 HRC

| | |
|----------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|
| Numer artykułu. | WL61927 |
| Model | 95 61 190 |
| Producent | KNIPEX |
| Numer artykułu producenta. | 95 61 190 |
| Dane producenta GPSR | KNIPEX-Werk Oberkamper Strasse 13 DE-42349 Wuppertal-Cronenberg www.knipex.de |
| Długość | 195 mm |
| Szerokość | 60 mm |

| | |
|--------------------------------------------------------|-----------------------------|
| Wysokość | 20 mm |
| Długość z opakowaniem | 229 mm |
| Szerokość z opakowaniem | 119 mm |
| Wysokość z opakowaniem | 52 mm |
| Objętość z opakowaniem | 1,417 dm ³ |
| Jednostka sprzedaży | 1 sztuka |
| Jednostka treści | 1 sztuka |
| Rodzaj opakowania | Opakowanie jednostkowe |
| Zgodny z RoHS | nie |
| VDE | nie |
| Zgodny z ESD | nie |
| Długość narzędzia | 190 mm |
| AWG | 7 |
| Opis Głowa | polerowana |
| Uchwyt (wyrażenie) | pokryty tworzywem sztucznym |
| Kabel miedziany o wysokiej wartości, linka | 10 mm ² |
| Wartość cięcia kabla miedzianego, linkowego (średnica) | 7 mm |
| Wartość cięcia średnicy drutu (średnia) | 4 mm |