

## Obcinak do kabli (zasada działania grzechotki), lakierowany na czarno, izolowany, 250 mm



Do cięcia kabli miedzianych i aluminiowych, pełnych i ze splotem. Nie nadaje się do drutu stalowego, lin stalowych i najdrobniejszych skrętek (bardzo elastycznych). Hartowane krawędzie tnące z precyzyjnym szlifem. Tnie gładko i czysto bez zgniatania. Obsługa jedną ręką dzięki zasadzie działania grzechotki. Niskie zapotrzebowanie na moc dzięki bardzo wysokiemu przełożeniu. Dwubiegowy napęd zapadkowy ułatwiający cięcie. Łatwa obsługa dzięki niewielkiemu ciężarowi i kompaktowej budowie - możliwość zastosowania również w ograniczonych przestrzeniach. Zabezpieczenie przed przygnieceniem zapobiega urazom związanym z przygnieceniem. - Wartość cięcia kabla Cu, żyły: 240mm<sup>2</sup> - Wartość cięcia kabla Cu, żyły: Ø 32mm - MCM: 500 - Sprawdzone w VDE: Tak

- Do cięcia kabli Cu i Al, litych i skręcanych
- Nie nadaje się do drutu stalowego, lin stalowych i przewodów o drobnych żyłach (bardzo elastycznych)
- Hartowane krawędzie tnące z precyzyjnym szlifem
- Tnie gładko i czysto bez zgniatania
- Obsługa jedną ręką dzięki zasadzie działania grzechotki
- Niskie zapotrzebowanie na moc dzięki bardzo wysokiemu przełożeniu
- Dwubiegowy napęd zapadkowy ułatwiający cięcie
- Łatwa obsługa dzięki niewielkiemu ciężarowi i kompaktowej budowie - możliwość stosowania również w ograniczonych przestrzeniach
- Zabezpieczenie przed przygnieceniem zapobiega urazom spowodowanym zgnieceniem

|   |  |
|---|--|
| <b>Numer artykułu.</b>                                    | <b>WL61908</b>   |
| Model   | 95 36 250  |
| Producent   | KNIPEX   |
| Numer artykułu producenta.                                | 95 36 250  |
| Dane producenta GPSR                                      | KNIPEX-Werk<br>Oberkamper Strasse 13<br>DE-42349 Wuppertal-Cronenberg<br>www.knipex.de |
| Długość   | 257 mm   |
| Szerokość   | 115 mm   |
| Wysokość  | 20 mm  |
| Długość z opakowaniem                                     | 330 mm   |
| Szerokość z opakowaniem                                   | 165 mm   |
| Wysokość z opakowaniem                                    | 40 mm  |
| Objętość z opakowaniem                                    | 2,178 dm <sup>3</sup>  |
| Jednostka sprzedaży                                       | 1 sztuka   |
| Jednostka treści  | 1 sztuka   |
| Rodzaj opakowania   | Opakowanie jednostkowe   |
| Standardy   | DIN EN 60900   IEC 60900   |
| Zgodny z RoHS   | nie  |
| Powierzchnia  | czarny lakierowany   |
| VDE   | tak  |
| Zgodny z ESD  | nie  |
| Długość narzędzia   | 250 mm   |
| Rodzaj nożyc bocznych                                     | Nożyce do cięcia kabli   |
| Uchwyt (wyrażenie)  | VDE   izolowane tuleje wielokomponentowe,<br>sprawdzone przez VDE                      |
| Kabel miedziany o wysokiej wartości, linka                | 240 mm <sup>2</sup>  |
| Wartość cięcia kabla miedzianego, linkowego<br>(średnica) | 32 mm  |

## Inne wersje

| Numer artykułu. | Długość narzędzia |
|-----------------|-------------------|
| <b>WL61908</b>  | <b>250 mm</b>     |
| WL61909         | 280 mm            |