

Karta produktu:

Automatyczny ściągacz izolacji fotowoltaicznych 2,5-6mm² lub zwykłych izolacji 1,25-8mm² czarno-żółty OPT LY700C2

OPT TOOLS



| | |
|-----------------|---------------|
| Producent: | OPT TOOLS |
| Symbol: | 72.5172 |
| Kod producenta: | 307158 YELLOW |
| Kod EAN: | 5905954927074 |

Opis produktu

Ściągacz izolacji do kabli automatyczny 1,25-8mm² oraz solarny 2,5-6mm² OPT LY700C2

Automatyczny ściągacz przeznaczony do zdejmowania izolacji z przewodów **jedno- i wielodrutowych oraz do przewodów w podwójnej izolacji**.

Idealny do ściągania izolacji z przewodów elektrycznych o przekroju **1,25-8mm²** oraz przewodów fotowoltaicznych o przekroju **2,5 / 4 / 6 mm²**.

Narzędzie zostało wyposażone w **sprężynę odbijającą**, która odciąża dłoń i ułatwia pracę. **Dwumateriałowy uchwyt** zapewnia wysoki komfort pracy, a specjalne **przełożenie dźwigni** znacząco ułatwia proces ściągania izolacji, dzięki czemu wymaga on niewielkiej siły.



Charakterystyka:

- Zakres pracy: **uniwersalny 1,25 - 8 mm²**
- Zakres pracy: **kable solarne 2,5 - 6 mm²**
- Wysoka jakość użytych materiałów
- Dzięki specjalnemu przełożeniu dźwigni proces ściągania izolacji wymaga niewielkiej siły
- Sprężyna odbijająca
- Precyzyjne wykonanie



- Regulacja długości ściąganej izolacji
- Ergonomiczna, dwumateriałowa rękojeść
- Kolor: **czarno-żółty**
- Długość: **175 mm**
- Waga: **350 g**