

Link do produktu: <https://www.mpartner.com.pl/zaciskarka-duzych-zakonczen-kablowych-60el-p-2489.html>



## Zaciskarka dużych zakończeń kablowych 60el.

Cena brutto	<b>105,88 zł</b>
Cena netto	<b>86,08 zł</b>
Dostępność	<b>Niedostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>MP-91268</b>
Producent	<b>mPartner</b>

### Opis produktu

#### Zaciskarka dużych zakończeń kablowych 60el.

##### Charakterystyka:

##### Zestaw z 60 zakończeniami z miedzi pocielanej

Praska przeznaczona do zaciskania tulejek kablowych Cu i Al.

##### Zakres pracy: 6,0 - 50,0 mm<sup>2</sup>.

##### Wbudowane matryce do tulejek: 6-10-16-25-35-50

##### Dane techniczne:

- Głowica praski posiada obrotowe matryce zaciskowe HEX-Tech
- Wysoka jakość użytych materiałów gwarantuje długą żywotność urządzenia,
- Obsługa urządzenia przy pomocy obu rąk.
- Stal narzędziowa, kuta, precyzyjne wykończenie,
- Wygodny miękki i profilowany uchwyt rękojeści,
- Zakres pracy: 6,0 - 50,0 mm<sup>2</sup>,

##### Wymiary:

- długość: 390 mm,
- waga: 1,3 kg.

##### Zestaw 60 zakończeń oczkowych na kabel

Najwyższej jakości produkt miedziany cynowany, przyjazny dla środowiska, bezpieczny w użyciu

Różne końcówki zaciskane zapakowane w podręczne etui z przegródkami

##### Specyfikacja:

- materiał: miedź cynowana
- kolor: srebrny
- ilość: 60 sztuk / 1 zestaw

##### Paczka zawiera:

- 5 sztuk x zaciski SC25-8 (szerokość otworu na przewód 7mm, otwór na śrubę 8,5mm)
- 5 sztuk x zaciski SC25-6 (szerokość otworu na przewód 7mm, otwór na śrubę 6,5mm)
- 5 sztuk x zaciski SC16-8 (szerokość otworu na przewód 6mm, otwór na śrubę 8,5mm)

- 
- 5 sztuk x zaciski SC16-6 (szerokość otworu na przewód 6mm, otwór na śrubę 6,5mm)
  - 10 sztuk x zaciski SC10-8 (szerokość otworu na przewód 5,4mm, otwór na śrubę 8,5mm)
  - 10 sztuk x zaciski SC10-6 (szerokość otworu na przewód 5,4mm, otwór na śrubę 6,5mm)
  - 10 sztuk x zaciski SC6-8 (szerokość otworu na przewód 4,1mm, otwór na śrubę 8,5mm)
  - 10 sztuk x zaciski SC6-6 (szerokość otworu na przewód 4,1mm, otwór na śrubę 6,5mm)