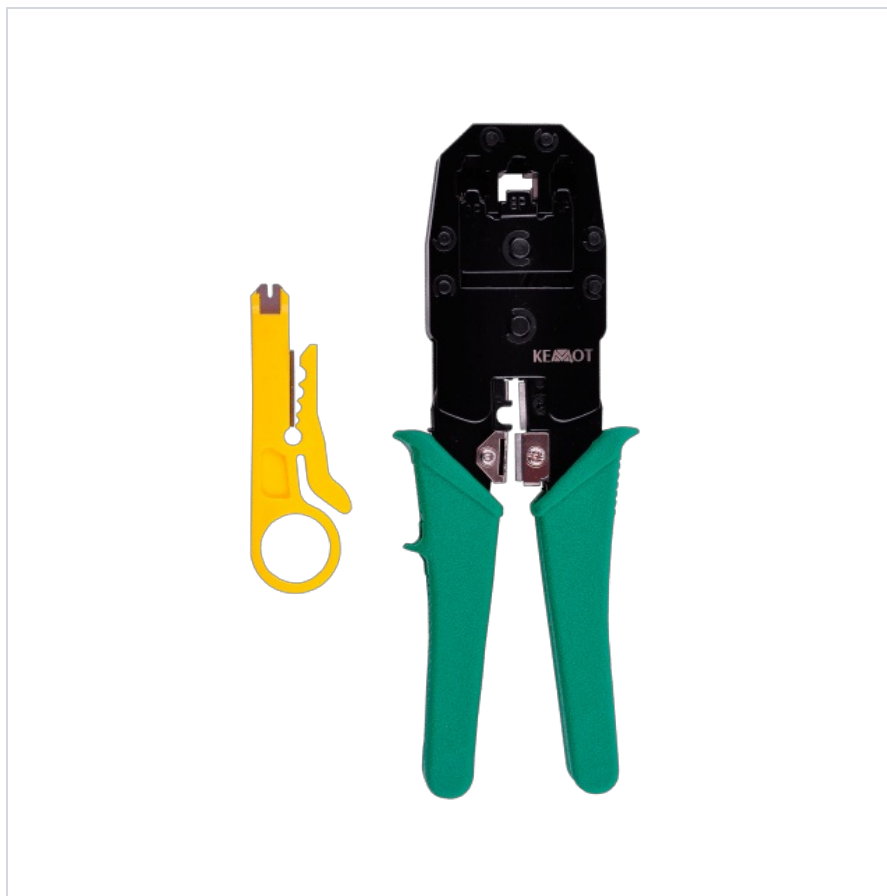


## Zaciskarka wtyków 4P-6P-8P KS-315

---



**KEMOT®**

**Marka:**  
Kemot

**Producent:**  
LECHPOL ELECTRONICS  
LESZEK Spółka  
komandytowa

**Kod produktu:**  
NAR0051

**Kod EAN:**  
5901436722830

### Opis

---

#### Zaciskarka wtyków 4P-6P-8P KS-315

Zaciskarka wtyków 4P-6P-8P KS-315 to wszechstronne narzędzie idealne do użytku zarówno w profesjonalnym serwisie, jak i w warsztacie każdego majsterkowicza. Przeznaczona do zaciskania wtyków telefonicznych oraz komputerowych, zapewnia precyzyjną i wygodną pracę dzięki solidnej konstrukcji i ergonomicznemu designowi.



## Uniwersalne zastosowanie

Zaciskarka KS-315 umożliwia pracę z różnymi typami wtyków, w tym 8P8C (RJ-45), 6P6C (RJ-12), 6P4C (RJ-11), a także 4P4C i 4P2C. Dzięki temu narzędzie jest doskonałe zarówno do instalacji i serwisowania sieci komputerowych, jak i systemów telefonicznych, co sprawia, że jest niezwykle uniwersalne i wszechstronne.

## Ergonomiczne uchwyty dla komfortu pracy

Narzędzie wyposażone jest w gumowe uchwyty, które zapewniają wygodę użytkowania i stabilność w dłoni. Ergonomiczna konstrukcja uchwytów minimalizuje zmęczenie podczas długotrwałej pracy, co pozwala na większą precyzję i efektywność w wykonywaniu połączeń.

## Funkcja obcinania i ściągania izolacji

W zestawie z zaciskarką znajduje się nożyk, który umożliwia obcinanie oraz ściąganie izolacji z przewodów. Ta dodatkowa funkcja sprawia, że KS-315 jest kompletnym narzędziem do przygotowywania kabli, upraszczając proces instalacji i naprawy oraz eliminując konieczność korzystania z dodatkowych narzędzi.

## Opis techniczny

Do zaciskania wtyków:

- 8P8C/RJ-45
- 6P6C/RJ-12
- 6P4C/RJ-11
- 4P4C & 4P2C PLUGS & DEC/OFF SET PLUG-6P6C

## Specyfikacja

Dane logistyczne	
Gabaryt	W001G001-A-2

Jednostka miary	Ilość	Waga netto	Waga brutto	Szer. x Dł. x Wys.
szt.	1 szt.	0.4 Kg	0.45 Kg	14 cm x 26 cm x 3 cm
kart.	50 szt.	20.5 Kg	21.5 Kg	28 cm x 77 cm x 25 cm
k.wew.	5 szt.	1.6 Kg	2.1 Kg	15 cm x 27 cm x 12 cm
paleta	1200 szt.	500 Kg	550 Kg	80 cm x 120 cm x 170 cm