

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zaciskarka-do-tulejek-0-25-10mm2-geko-g01772-p-18237.html>

## Zaciskarka do tulejek 0,25-10mm<sup>2</sup> GEKO G01772

Cena brutto	<b>25,50 zł</b>
Cena netto	<b>20,73 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G01772</b>
Kod producenta	<b>G01772</b>
Kod EAN	<b>5901477134432</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Zaciskarka do tulejek 0,25-10mm<sup>2</sup> GEKO G01772

Narzędzie ręczne przeznaczone do zaciskania tulejek końcówek kabli elektrycznych w zakresie przekrojów 0,25-10 mm<sup>2</sup>. Umożliwia pracę zarówno z tulejkami izolowanymi, jak i nieizolowanymi, w systemie czterokątnego zaciskania.

Zakres tulejek pojedynczych 0,25-10 mm<sup>2</sup>

Zakres tulejek podwójnych 2 × 0,5-4 mm<sup>2</sup>

System zaciskania Czterokątny

Długość całkowita 175 mm

### Charakterystyka techniczna

#### Czterokątny system zaciskania

Profil matrycy w kształcie kwadratu zapewnia równomierne rozłożenie siły docisku na całym obwodzie tulejki. Eliminuje to ryzyko nierównomiernego zacisku i zapewnia stabilne połączenie elektryczne przewodu z tulejką.

#### Trzystopniowa blokada szczęk

Mechanizm zatraskowy pozwala na zabezpieczenie szczęk w trzech pozycjach podczas procesu zaciskania. Umożliwia to kontrolowane prowadzenie operacji i uniknięcie przedwczesnego rozwarcia narzędzia przed pełnym zakończeniem zacisku.

### Uniwersalność zastosowania

Kompatybilność z tulejkami izolowanymi i nieizolowanymi rozszerza zakres zastosowań. Możliwość zaciskania tulejek podwójnych ( $2 \times 0,5-4 \text{ mm}^2$ ) pozwala na łączenie dwóch przewodów w jednej tulejce, co znajduje zastosowanie w rozdzielnicach i instalacjach wieloprzewodowych.

### Ergonomiczne rękojeści

Rączki wykonane z tworzywa sztucznego z częściowym gumowaniem zwiększają komfort pracy przy wielokrotnym zaciskaniu. Redukcja poślizgu i lepszy rozkład siły nacisku zmniejszają zmęczenie dłoni podczas długotrwałej pracy.

## Specyfikacja techniczna

Model	G01772
Producent	GEKO
Zakres tulejek pojedynczych	0,25 - 10 mm <sup>2</sup>
Zakres tulejek podwójnych	$2 \times 0,5 - 4 \text{ mm}^2$
System zaciskania	Czterokątny
Blokada szczęk	Trzystopniowa
Materiał rączek	Tworzywo sztuczne częściowo gumowane
Długość całkowita	175 mm
Typ tulejek	Izolowane i nieizolowane

## Zastosowanie

- Montaż instalacji elektrycznych w budownictwie mieszkaniowym i przemysłowym
- Przygotowanie przewodów w rozdzielnicach i szafach sterowniczych
- Prace serwisowe przy urządzeniach elektrycznych i elektronicznych
- Montaż systemów automatyki i sterowań przemysłowych
- Instalacje fotowoltaiczne - zakańczanie przewodów DC
- Prace elektromontażowe w branży automotive
- Instalacje oświetleniowe i sygnalizacyjne
- Łączenie przewodów w instalacjach niskoprądowych

### Zakres przekroju przewodu - jak go odczytać

---

Oznaczenie 0,25-10 mm<sup>2</sup> odnosi się do pola przekroju poprzecznego przewodu mierzonego w milimetrach kwadratowych. Wartość ta określa średnicę żyły miedzianej i jest standardowym parametrem stosowanym w elektrotechnice. Przed zakupem tulejek należy sprawdzić przekrój przewodów – jest on zazwyczaj oznaczony na izolacji kabla lub w dokumentacji technicznej instalacji.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed rozpoczęciem pracy należy dobrać odpowiedni rozmiar tulejki do przekroju przewodu. Tulejka powinna być wsunięta na odsłonięty fragment przewodu do oporu. Podczas zaciskania szczęki powinny być ustawione prostopadle do osi tulejki.

Po zakończeniu zacisku należy sprawdzić wizualnie i mechanicznie (lekkim pociągnięciem) trwałość połączenia. Prawidłowo zaciśnięta tulejka nie powinna się obracać ani przesuwac na przewodzie.

Narzędzie wymaga okresowego czyszczenia z zanieczyszczeń i resztek izolacji. Mechanizm szczęk można lekko naoliwić olejem technicznym w celu zachowania płynności działania. Nie należy stosować zacisku do materiałów innych niż tulejki miedziane lub aluminiowe.

### Produkty powiązane

Do pracy z zaciskarką zaleca się posiadanie: zestawu tulejek końcówek w różnych przekrojach (0,25-10 mm<sup>2</sup>), ściągacza izolacji z regulacją przekroju, multimetru do weryfikacji ciągłości połączeń oraz organizera na tulejki umożliwiającego szybki dostęp do odpowiednich rozmiarów podczas pracy.