

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zaciskarka-sześciokątna-do-tulejek-0-25-6mm2-g01774-geko-p-64002.html>

## Zaciskarka sześciokątna do tulejek 0,25-6mm<sup>2</sup> G01774 GEKO

Cena brutto	<b>27,91 zł</b>
Cena netto	<b>22,69 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G01774</b>
Kod producenta	<b>G01774</b>
Kod EAN	<b>5903418300234</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Zaciskarka sześciokątna do tulejek 0,25–6 mm<sup>2</sup> GEKO G01774

Ręczna zaciskarka z mechanizmem zapadkowym przeznaczona do zaciskania tulejek kablowych (końcówek ferrule) na przewodach o przekroju 0,25–6 mm<sup>2</sup>. Sześciokątny profil zacisku i samodopasowująca się głowica zapewniają powtarzalny wynik pracy bez konieczności ręcznego dobierania matrycy.

Zakres przekrojów 0,25–6 mm<sup>2</sup> (AWG 23–10)

Typ zacisku Sześciokątny (HEX)

Mechanizm Zapadkowy (ratchet)

Długość narzędzia ok. 175 mm

### Charakterystyka narzędzia

#### Sześciokątny profil zacisku (HEX)

Zacisk sześciokątny obejmuje tulejkę równomiernie na całym obwodzie, co eliminuje ryzyko jednostronnego odkształcenia. Przekłada się to na stabilny kontakt elektryczny i odporność połączenia na drgania oraz wyciąganie przewodu.

### Automatyczny mechanizm zapadkowy

Mechanizm ratchet blokuje szczęki w trakcie ściskania i zwalnia je dopiero po osiągnięciu pełnego zacisku. Uniemożliwia to przypadkowe niedociśnięcie tulejki, które mogłoby skutkować wzrostem rezystancji przejścia lub obluzowaniem przewodu.

### Samodopasowująca się głowica

Narzędzie automatycznie dobiera siłę i głębokość zacisku do aktualnie używanej tulejki w całym zakresie 0,25–6 mm<sup>2</sup>. Nie wymaga wymiany matryc ani ręcznej regulacji przed każdą zmianą przekroju przewodu.

### Uchwyty z tworzywa TPR

Antypoślizgowa powłoka z termoplastycznego elastomeru (TPR) amortyzuje wibracje i zapewnia pewny chwyt przy zmiennych warunkach pracy — zarówno w suchym warsztacie, jak i podczas prac w terenie. Zmniejsza zmęczenie dłoni przy powtarzalnych czynnościach zaciskania.

### Jak sprawdzić kompatybilność z tulejkami

Zaciskarka G01774 współpracuje ze standardowymi tulejkami kablowymi (ferrule) w zakresie 0,25–6 mm<sup>2</sup>, oznaczonymi zgodnie z normą DIN 46228. Przed zakupem należy upewnić się, że przekrój stosowanych tulejek mieści się w tym zakresie. Tulejki o przekroju powyżej 6 mm<sup>2</sup> wymagają osobnego narzędzia o większym zakresie pracy.

## Specyfikacja techniczna

Model	G01774
Producent	GEKO
Zakres pracy	0,25–6 mm <sup>2</sup> (AWG 23–10)
Typ zacisku	Sześciokątny (HEX)
Mechanizm zapadkowy	Tak (ratchet)
Materiał konstrukcji	Stal
Materiał rękojeści	TPR (antypoślizgowy elastomer termoplastyczny)
Długość narzędzia	ok. 175 mm
Zastosowanie	Tulejki kablowe (ferrule)

---

## Typowe zastosowania

---

- Montaż tulejek kablowych na przewodach jednodrutowych i wielodrutowych
- Okablowanie rozdzielnic elektrycznych i tablic sterowniczych
- Instalacje automatyki przemysłowej i szaf sterowniczych
- Prace serwisowe przy urządzeniach elektrycznych i elektronicznych
- Montaż i naprawa systemów alarmowych oraz sygnalizacyjnych
- Instalacje oświetleniowe — przygotowanie końcówek przewodów do zacisków
- Prace instalacyjne na obiektach budowlanych i przemysłowych
- Zastosowania warsztatowe wymagające powtarzalnego zaciskania tulejek