

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

Zaciskarka sześciokątna do tulejek 0,25-6mm² G01774 GEKO

Cena brutto	30,24 zł
Cena netto	24,59 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G01774
Kod producenta	G01774
Kod EAN	5903418300234
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Zaciskarka sześciokątna do tulejek 0,25–6 mm² GEKO G01774

Ręczna zaciskarka z mechanizmem zapadkowym przeznaczona do zaciskania tulejek kablowych (końcówek ferrule) na przewodach o przekroju 0,25–6 mm². Sześciokątny profil zacisku i samodopasowująca się głowica zapewniają powtarzalny wynik pracy bez konieczności ręcznego dobierania matrycy.

Zakres przekrojów 0,25–6 mm² (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 mm². 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 mm², 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 mm² wymagają osobnego narzędzia o większym zakresie pracy.

Specyfikacja techniczna

Model	G01774
Producent	GEKO
Zakres pracy	0,25–6 mm ² (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