

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/automatyczny-sciagacz-izolacji-kabli-i-przewodow-0-5-6mm-g01777-geko-p-64126.html>



## Automatyczny ściągacz izolacji kabli i przewodów 0,5-6mm G01777 GEKO

Cena brutto	<b>17,79 zł</b>
Cena netto	<b>14,46 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G01777</b>
Kod producenta	<b>G01777</b>
Kod EAN	<b>5903418300326</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Automatyczny ściągacz izolacji kabli i przewodów GEKO G01777

Narzędzie ręczne przeznaczone do zdejmowania izolacji z kabli i przewodów elektrycznych o przekroju 0,5–6 mm<sup>2</sup>. Mechanizm automatyczny samoczynnie dopasowuje siłę cięcia do średnicy przewodu, co minimalizuje ryzyko uszkodzenia żył i skraca czas przygotowania przewodów do podłączenia. Narzędzie wyposażono w zintegrowany obcinacz przewodów.

Model GEKO G01777

Zakres przekrojów 0,5–6 mm<sup>2</sup>

Mechanizm Automatyczny

Funkcja dodatkowa Obcinacz przewodów

### Charakterystyka narzędzia

#### Automatyczne dopasowanie do średnicy

Mechanizm samoczynnie reguluje głębokość nacięcia izolacji w zależności od grubości przewodu. Eliminuje konieczność ręcznego

---

ustawiania noży, co zmniejsza ryzyko przecięcia żył podczas pracy z różnymi typami kabli.

### **Zakres 0,5-6 mm<sup>2</sup>**

Narzędzie obsługuje szeroki zakres przekrojów — od cienkich przewodów sygnałowych (0,5 mm<sup>2</sup>) po typowe przewody instalacyjne stosowane w obwodach 230 V (do 6 mm<sup>2</sup>). Jeden ściągacz zastępuje kilka narzędzi o różnych ustawieniach.

### **Regulacja długości zdejmowanej izolacji**

Możliwość ustawienia długości odsłoniętego odcinka żyły pozwala dostosować narzędzie do wymagań konkretnego złącza, zacisku lub końcówki kablowej — bez konieczności ponownego mierzenia każdego przewodu.

### **Zintegrowany obcinacz przewodów**

Wbudowany obcinacz umożliwia cięcie przewodów bez sięgania po dodatkowe narzędzie. Przyspiesza pracę przy seryjnym przygotowywaniu wiązek kablowych lub skracaniu przewodów na stanowisku montażowym.

### **Ergonomiczna rękojeść antypoślizgowa**

Ukształtowanie chwytu i materiał okładziny rękojeści ograniczają zmęczenie dłoni przy długotrwałym użytkowaniu. Antypoślizgowa powierzchnia zapewnia stabilny chwyt niezależnie od warunków pracy.

### **Konstrukcja do intensywnej pracy**

Narzędzie wykonano z materiałów przystosowanych do codziennego użytkowania w warunkach warsztatowych i instalacyjnych. Mechanizm szczęk utrzymuje precyzję działania przy wielokrotnym, powtarzalnym użyciu.

## Specyfikacja techniczna

---

---

Model	G01777
Producent	GEKO
Typ produktu	Automatyczny ściągacz izolacji
Zakres przewodów	0,5–6 mm <sup>2</sup>
Mechanizm	Automatyczny (samoczynne dopasowanie do średnicy)
Funkcje dodatkowe	Zintegrowany obcinacz przewodów, regulacja długości zdejmowania izolacji
Rękojeść	Ergonomiczna, antypoślizgowa
Przeznaczenie	Kable i przewody elektryczne jedno- i wielożyłowe

## Zastosowanie

---

Ściągacz G01777 przeznaczony jest do prac, w których wymagane jest precyzyjne i powtarzalne zdejmowanie izolacji z przewodów elektrycznych:

- Zdejmowanie izolacji z przewodów jednożyłowych i wielożyłowych
- Przygotowanie końcówek przewodów do zaciskania tulejek kablowych
- Przygotowanie przewodów do lutowania
- Podłączanie przewodów do listew zaciskowych i rozdzielnic
- Prace instalacyjne w budownictwie mieszkaniowym i przemysłowym
- Serwis urządzeń elektrycznych i elektronicznych
- Montaż wiązek kablowych i instalacji tablicowych
- Prace warsztatowe wymagające seryjnego przygotowania przewodów

### Jak sprawdzić kompatybilność z przewodem

Zakres 0,5–6 mm<sup>2</sup> odnosi się do przekroju żyły przewodu, nie do jego zewnętrznej średnicy. Przed użyciem należy upewnić się, że przekrój żyły mieści się w podanym zakresie. Narzędzie współpracuje z typowymi przewodami instalacyjnymi YDY, LgY, H07V-K oraz przewodami sterowniczymi o zbliżonych parametrach. W przypadku przewodów z grubą lub twardą izolacją (np. przewody silikonowe, teflonowe) skuteczność działania może się różnić od standardowych przewodów PVC.