

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/sciagacz-izolacji-wielofunkcyjny-zestaw-konektorow-i-opasek-260el-geko-g01776-p-21662.html>



## Ściągacz izolacji wielofunkcyjny + zestaw konektorów i opasek 260el. GEKO G01776

Cena brutto	<b>37,77 zł</b>
Cena netto	<b>30,71 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G01776</b>
Kod producenta	<b>G01776</b>
Kod EAN	<b>5901477152368</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Ściągacz izolacji wielofunkcyjny GEKO G01776 z zestawem akcesoriów 260 elementów

Wielofunkcyjne narzędzie do zdejmowania izolacji z przewodów jednożyłowych i wielożyłowych oraz zaciskania końcówek konektorowych. Zestaw zawiera 100 konektorów kablowych i 160 opasek zaciskowych.

Zakres roboczy 0,2 - 6 mm

Końcówki konektorowe 22-10 AWG (1,5-6 mm)

Długość całkowita 205 mm

Elementy w zestawie 260 szt.

### Charakterystyka techniczna

#### Czołowy mechanizm hartowany

Hartowana stal w mechanizmie roboczym zapewnia odporność na zużycie i precyzję cięcia. Konstrukcja wytrzymuje wielokrotne użycie bez utraty ostrości ostrzy.

### Szczęki z utwardzonej stali

Wysokogatunkowa stal poddana obróbce cieplnej gwarantuje trwałość elementów tnących. Utwardzone szczęki zachowują geometrię nawet przy pracy z twardszymi izolacjami.

### Dwumateriałowy uchwyt ergonomiczny

Połączenie twardego tworzywa z miękkim komponentem antypoślizgowym redukuje zmęczenie dłoni podczas długotrwałej pracy. Uchwyt zapewnia pewny chwyt nawet w rękawicach roboczych.

### Funkcja zaciskania konektorów

Wbudowany mechanizm pozwala na zaciskanie końcówek konektorowych w zakresie 22-10 AWG bez konieczności używania dodatkowych narzędzi. Eliminuje potrzebę posiadania oddzielnej zaciskarki.

## Specyfikacja techniczna

Model	G01776
Producent	GEKO
Zakres roboczy (średnica przewodu)	0,2 - 6 mm
Obsługiwane końcówki konektorowe	22-10 AWG (1,5 - 6 mm)
Długość całkowita narzędzia	205 mm
Materiał szczęk	Stal wysokogatunkowa utwardzona
Typ uchwytu	Dwumateriałowy ergonomiczny
Zawartość zestawu	Ściągacz + 100 konektorów + 160 opasek (260 elementów)
Funkcje	Zdejmowanie izolacji, cięcie przewodów, zaciskanie konektorów

### Co oznacza AWG?

AWG (American Wire Gauge) to amerykański standard określający średnicę przewodów. Zakres 22-10 AWG odpowiada przekrojom 0,33-5,26 mm<sup>2</sup>, co w praktyce obejmuje typowe instalacje elektryczne 230V oraz niskonapięciowe systemy 12-24V.

## Zastosowanie

- Instalacje elektryczne domowe i przemysłowe 230V/400V

- 
- Montaż systemów niskonapięciowych 12V/24V (LED, automotive)
  - Prace przy instalacjach telekomunikacyjnych
  - Montaż systemów alarmowych i monitoringu
  - Przygotowywanie przewodów do skrzynek rozdzielczych
  - Serwis urządzeń elektrycznych i elektronicznych
  - Instalacje fotowoltaiczne (przewody DC)
  - Prace przy instalacjach automatyki budynkowej

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić stan ostrzy i mechanizmu zaciskowego. Ściągacz działa na zasadzie precyzyjnego cięcia izolacji bez uszkodzania żyły przewodzącej – wymagane jest dopasowanie głębokości cięcia do grubości izolacji.

Zakres 0,2-6 mm obejmuje przewody od bardzo cienkich (np. przewody sygnałowe) do standardowych instalacyjnych (do 6 mm<sup>2</sup>). Przy przewodach wielożyłowych należy pracować na pojedynczych żyłach po uprzednim rozdzieleniu wiązki.

Po zakończeniu pracy zaleca się usunięcie resztek izolacji z mechanizmu tnącego. Szczęki można oczyścić szczotką lub sprężonym powietrzem. Ruchome elementy warto okresowo nasmarować kroplą oleju technicznego, co wydłuży żywotność narzędzia.

### Przechowywanie konektorów i opasek

Konektory kablowe należy przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczone przed wilgocią. Opaski zaciskowe z tworzywa sztucznego tracą elastyczność pod wpływem UV – należy unikać długotrwałego wystawiania na światło słoneczne.

### Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy z instalacjami elektrycznymi warto rozważyć: miernik napięcia, zestaw wkrętaków izolowanych, taśmę izolacyjną oraz skrzynkę narzędziową do organizacji akcesoriów elektrycznych.