

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przedluzacz-elektryczny-ze-zwijakiem-automatycznym-15m-1-5m-4-p-49632.html>

## Przedłużacz elektryczny ze zwijakiem automatycznym 15m + 1,5m (4)

Cena brutto	<b>203,85 zł</b>
Cena netto	<b>165,73 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G17521</b>
Kod producenta	<b>G17521</b>
Kod EAN	<b>5901477193620</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Przedłużacz elektryczny ze zwijakiem automatycznym Geko G17521 - 15m + 1,5m

Przedłużacz bębnowy z mechanizmem automatycznego nawijania kabla przeznaczony do stałego montażu w pomieszczeniach warsztatowych, magazynowych i garażach. System blokady długości kabla umożliwia dostosowanie zasięgu do aktualnych potrzeb bez konieczności ręcznego zwijania.

Długość kabla 15 m + 1,5 m zasilający

Przekrój przewodu 3x1,5 mm<sup>2</sup>

Typ montażu Ściana/sufit/słup

Klasa ochrony IP20

### Charakterystyka techniczna

#### **Automatyczne zwijanie z blokadą**

Sprężynowy mechanizm nawijania eliminuje ręczne zwijanie kabla po zakończeniu pracy. Blokada pozwala zatrzymać przewód na dowolnej długości - wystarczy delikatnie pociągnąć i puścić, aby aktywować zatrask. Ponowne szarpnięcie zwalnia blokadę i pozwala na zwijanie lub dalsze rozwijanie.

### Przekrój przewodu 3×1,5 mm<sup>2</sup>

Trójżyłowy kabel miedziany o przekroju 1,5 mm<sup>2</sup> na żyłę zapewnia obciążalność do około 3000 W (przy pełnym rozwinięciu). Przekrój ten stanowi kompromis między elastycznością kabla a bezpiecznym przewodzeniem prądu dla typowych narzędzi elektrycznych i sprzętu biurowego.

### Obrotowy uchwyt montażowy

Metalowy wspornik z możliwością obrotu 180° w płaszczyźnie pionowej umożliwia montaż na ścianie, suficie lub słupie konstrukcyjnym. Obrót ułatwia dostosowanie kierunku wyciągania kabla do układu stanowiska pracy. W zestawie znajdują się śruby i kołki rozporowe.

### Uchwyt kulisty na końcu kabla

Plastikowa kulka zamontowana przy gnieździe wyjściowym ułatwia chwytanie kabla podczas wyciągania i zapobiega przypadkowemu wciągnięciu końcówki do obudowy bębna. Rozwiązanie przydatne przy pracy w rękawicach lub w miejscach o ograniczonej widoczności.

## Specyfikacja techniczna

Producent	Geko
Model	G17521
Długość kabla roboczego	15 m
Długość kabla zasilającego	1,5 m
Przekrój przewodu	3×1,5 mm <sup>2</sup>
Napięcie zasilania	230 V~, 50 Hz
Liczba gniazd wyjściowych	4 × 230 V
Wymiary obudowy bębna	27,5 × 27,5 cm
Wymiary uchwyty montażowego	3,5 × 13,5 cm
Waga	4,4 kg
Klasa ochrony	IP20
Typ montażu	Obrotowy uchwyt (ściana/sufit/słup)
Zawartość zestawu	Przedłużacz, uchwyt montażowy, śruby, kołki

## Zastosowanie

- Warsztaty samochodowe – zasilanie lamp roboczych, szlifierek, kompresorów
- Magazyny i hale – podłączenie wózków paletowych, narzędzi elektrycznych
- Garaże domowe – zasilanie elektronarzędzi, odkurzaczy, ładowarek
- Pomieszczenia biurowe – elastyczne zasilanie sprzętu komputerowego, drukarek

- 
- Centra serwisowe – dostęp do zasilania przy stanowiskach naprawczych
  - Pomieszczenia techniczne – zasilanie urządzeń diagnostycznych i testujących
  - Zaplecza sklepów – podłączenie urządzeń pomocniczych, narzędzi

### **Klasa ochrony IP20 – ograniczenia stosowania**

Oznaczenie IP20 wskazuje, że obudowa chroni przed wnikaniem ciał stałych o średnicy powyżej 12,5 mm (np. palce), ale nie zapewnia ochrony przed wodą i wilgocią. Przedłużacz przeznaczony jest wyłącznie do użytku w suchych pomieszczeniach zamkniętych. Nie należy stosować na zewnątrz, w wilgotnych piwnicach, przy myciu pojazdów ani w miejscach narażonych na opady lub rozlanie płynów.

## **Użytkowanie i konserwacja**

---

### **Montaż**

Przed montażem należy sprawdzić nośność podłoża – przy pełnym obciążeniu (4,4 kg + masa podłączonych urządzeń) ściana lub sufit muszą zapewnić bezpieczne mocowanie. Uchwyt montować na wysokości umożliwiającej swobodne wyciągnięcie kabla bez zginania się. Po zamocowaniu sprawdzić stabilność i swobodę obrotu uchwytu.

### **Zasady bezpiecznego użytkowania**

Przed pierwszym użyciem rozwinąć kabel w całości i sprawdzić stan izolacji oraz wtyczek. Przy regularnym użyciu zaleca się pełne rozwinięcie kabla – zwinięty przewód pod obciążeniem może się nadmiernie nagrzewać. Nie przekraczać maksymalnego obciążenia określonego w instrukcji producenta. Unikać ostrych zagięć kabla przy wylocie z bębna.

### **Konserwacja**

Okresowo czyścić obudowę bębna z kurzu i zanieczyszczeń za pomocą suchej szmatki. Sprawdzać stan mechanizmu blokady – w przypadku trudności z zatrzymywaniem kabla skontaktować się z serwisem. Nie rozbierać obudowy samodzielnie – naprężony mechanizm sprężynowy wymaga specjalistycznej obsługi. Przechowywać w suchym pomieszczeniu z kablem całkowicie zwiniętym.

### **Produkty uzupełniające**

Do zasilania urządzeń o większym poborze mocy (np. spawarek, grzejników) warto rozważyć przedłużacze z przewodem o przekroju 2,5 mm<sup>2</sup> lub 4 mm<sup>2</sup>. W pomieszczeniach narażonych na wilgoć należy stosować przedłużacze w klasie ochrony IP44 lub wyższej, wyposażone w zabezpieczenie różnicowo-prądowe.