

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przedluzacz-elektryczny-bebnowy-3x15mm2-25m-geko-g17501-p-24278.html>

## Przedłużacz elektryczny bębnowy 3x1.5mm2 25m GEKO G17501

Cena brutto	<b>119,12 zł</b>
Cena netto	<b>96,85 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G17501</b>
Kod producenta	<b>G17501</b>
Kod EAN	<b>5901477156267</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Przedłużacz bębnowy 25m GEKO G17501

Przedłużacz bębnowy z przewodem 3×1,5 mm<sup>2</sup> o długości 25 metrów, wyposażony w 4 gniazda. Rozwiązanie do zasilania urządzeń elektrycznych w miejscach oddalonych od źródła prądu – w warsztatach, na budowach, w ogrodach i garażach.

Długość przewodu 25 m

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

Moc rozwinięty 3200 W

Liczba gniazd 4 szt.

### Charakterystyka techniczna

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

Trzy żyły o przekroju 1,5 mm<sup>2</sup> (faza, zero, uziemienie) zapewniają bezpieczne przesyłanie prądu do 16A. Przekrój ten jest standardem dla przedłużaczy domowych i półprofesjonalnych, wystarczającym dla większości narzędzi i urządzeń.

#### Różnica mocy: zwinięty vs rozwinięty

Zwinięty przewód może przenosić maksymalnie 1100 W, rozwinięty - 3200 W. Ograniczenie dla zwiniętego kabla wynika z nagrzewania się przewodu w zwojach. Przed podłączeniem urządzeń o mocy powyżej 1100 W należy całkowicie rozwinąć bęben.

#### 4 gniazda zasilające

Cztery gniazda umożliwiają jednoczesne podłączenie kilku urządzeń. Suma mocy wszystkich podłączonych odbiorników nie może przekraczać 1100 W (zwinięty) lub 3200 W (rozwinięty).

#### Stopień ochrony IP20

Oznaczenie IP20 wskazuje na ochronę przed przedmiotami większymi niż 12,5 mm, brak ochrony przed wodą. Przedłużacz przeznaczony wyłącznie do użytku wewnętrznego - w suchych pomieszczeniach.

#### Ważne przy użytkowaniu

Przed podłączeniem urządzeń o mocy powyżej 1100 W (np. grzejniki, sprężarki, elektronarzędzia) zawsze rozwijaj przewód w całości. Zwinięty kabel nagrzewa się i może ulec uszkodzeniu lub stanowić zagrożenie pożarowe.

## Specyfikacja techniczna

Model	G17501
Napięcie zasilania	230 V
Długość przewodu	25 m
Przekrój przewodów	3 × 1,5 mm <sup>2</sup>
Maksymalne natężenie prądu	16 A
Moc maksymalna (zwinięty)	1100 W
Moc maksymalna (rozwinięty)	3200 W
Liczba gniazd	4 szt.
Stopień ochrony	IP20
Przeznaczenie	Użytek wewnętrzny

## Typowe zastosowania

- Zasilanie elektronarzędzi w warsztacie lub garażu
- Podłączenie urządzeń budowlanych w trakcie remontów
- Zasilanie kosiarek elektrycznych i narzędzi ogrodowych

- 
- Tymczasowe zasilanie sprzętu w pomieszczeniach magazynowych
  - Podłączenie oświetlenia w miejscach oddalonych od gniazdek
  - Zasilanie urządzeń podczas prac porządkowych
  - Podłączenie odkurzaczy przemysłowych

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed każdym użyciem sprawdź stan przewodu i wtyczki – pęknięcia, przetarcia lub uszkodzenia izolacji dyskwalifikują sprzęt. Unikaj zginania przewodu pod ostrym kątem w miejscu wyjścia z bębna.

Po zakończeniu pracy nawijaj przewód równomiernie, bez skrzyżowań. Przechowuj w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła. Nie używaj przedłużacza w warunkach wilgotnych, na zewnątrz podczas opadów ani w pobliżu wody.

Regularnie czyść gniazda z kurzu sprężonym powietrzem. Nie podłączaj urządzeń o łącznej mocy przekraczającej dopuszczalne wartości – może to spowodować przegrzanie przewodu i uszkodzenie instalacji.