

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przedluzacz-elektryczny-ogrodowy-10m-geko-g17511-p-24284.html>

## Przedłużacz elektryczny ogrodowy 10m GEKO G17511

Cena brutto	<b>25,74 zł</b>
Cena netto	<b>20,93 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G17511</b>
Kod producenta	<b>G17511</b>
Kod EAN	<b>5901477156328</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Przedłużacz elektryczny ogrodowy 10m GEKO G17511

Przedłużacz bębnowy z przewodem o długości 10 metrów, przeznaczony do zasilania urządzeń elektrycznych w gospodarstwie domowym i ogrodzie. Model G17511 wyposażony w przewód o przekroju  $2 \times 1,0 \text{ mm}^2$  umożliwia bezpieczne podłączenie narzędzi o mocy do 2300 W w stanie rozwiniętym.

Długość przewodu 10 m

Przekrój przewodów  $2 \times 1,0 \text{ mm}^2$

Moc rozwinięty 2300 W

Liczba gniazd 1 gniazdo

### Charakterystyka techniczna

#### Przekrój przewodu $2 \times 1,0 \text{ mm}^2$

Przekrój  $1,0 \text{ mm}^2$  na każdą żyłę przewodu wystarcza do bezpiecznego przesyłu prądu o natężeniu do 10A. Przy napięciu 230V umożliwia to zasilanie urządzeń o mocy maksymalnej 2300W w stanie rozwiniętym. Przekrój ten jest standardem dla przedłużaczy domowych i ogrodowych o długości do 10 metrów.

## Różnica mocy: zwinięty vs rozwinięty

Zwinięty przedłużacz można obciążyć mocą maksymalną 900W, podczas gdy rozwinięty wytrzymuje 2300W. Różnica wynika z nagrzewania się zwiniętego przewodu – nawinięte zwoje działają jak grzejnik, ograniczając bezpieczną moc. Przed podłączeniem urządzeń powyżej 900W należy zawsze rozwinąć cały przewód.

## Stopień ochrony IP20

Oznaczenie IP20 wskazuje, że przedłużacz jest zabezpieczony przed dostępem do części pod napięciem palcami lub przedmiotami o średnicy powyżej 12,5 mm, ale nie posiada ochrony przed wodą. Produkt przeznaczony do użytku wewnętrznego lub w suchych warunkach zewnętrznych pod zadaszeniem.

## Jedno gniazdo wtykowe

Przedłużacz zakończony pojedynczym gniazdem 230V typu Schuko. Rozwiązanie dedykowane do zasilania jednego urządzenia, np. kosiarki elektrycznej, podkaszarki, dmuchawy do liści lub innych narzędzi ogrodowych wymagających zasięgu przewodu.

## Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G17511
Napięcie zasilania	230 V
Długość przewodu	10 m
Przekrój przewodów	2 × 1,0 mm <sup>2</sup>
Maksymalne natężenie prądu	10 A
Stopień ochrony	IP20
Obciążenie zwiniętego przedłużacza	900 W
Obciążenie rozwiniętego przedłużacza	2300 W
Liczba gniazd	1 gniazdo 230V

## Typowe zastosowania

- Zasilanie kosiarek elektrycznych na działce lub w ogrodzie
- Podłączenie podkaszarek i wykaszarek elektrycznych
- Zasilanie dmuchaw i odkurzaczy ogrodowych
- Praca z elektronarzędziami w garażu lub warsztacie
- Podłączenie agregatów myjących i myjek ciśnieniowych
- Zasilanie lamp i oświetlenia zewnętrznego pod zadaszeniem
- Podłączenie urządzeń podczas prac remontowych i budowlanych

## Zasady bezpiecznego użytkowania

---

Przed podłączeniem urządzeń o mocy powyżej 900W należy całkowicie rozwinąć przewód z bębna. Nie należy używać przedłużacza w warunkach wilgotnych lub podczas opadów – stopień ochrony IP20 nie zabezpiecza przed wodą. Sprawdź moc podłączanego urządzenia na jego tabliczce znamionowej i upewnij się, że nie przekracza 2300W. Regularnie kontroluj stan techniczny przewodu i wtyczek.

### Produkty powiązane

Do zasilania urządzeń w warunkach zewnętrznych z ochroną przed wilgocią warto rozważyć przedłużacze o stopniu ochrony IP44. Dla większej mocy lub większej liczby urządzeń dostępne są modele z przekrojem przewodu 1,5 mm<sup>2</sup> lub 2,5 mm<sup>2</sup> oraz wersje z wieloma gniazdami.