

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

Przedłużacz elektryczny ogrodowy 10m GEKO G17511

Cena brutto	26,55 zł
Cena netto	21,59 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G17511
Kod producenta	G17511
Kod EAN	5901477156328
Producent	Narzędzia GEKO

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 ²
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 mm² lub 2,5 mm² oraz wersje z wieloma gniazdami.