

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przedluzacz-elektryczny-bebnowy-3x10mm2-25m-geko-g17500-p-24277.html>

Przedłużacz elektryczny bębnowy 3x1.0mm² 25m GEKO G17500

Cena brutto	95,62 zł
Cena netto	77,74 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G17500
Kod producenta	G17500
Kod EAN	5901477156250
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Przedłużacz bębnowy GEKO G17500 - 25m, 4 gniazda, 3x1.0mm²

Przedłużacz elektryczny na bębnie z kablem o długości 25 metrów i przekroju żył 3x1.0mm². Wyposażony w 4 gniazda schuko, umożliwia jednoczesne zasilanie wielu urządzeń w warunkach domowych i warsztatowych.

Długość kabla 25 m

Liczba gniazd 4 szt.

Przekrój przewodu 3x1.0 mm²

Moc rozwinięty 2300 W

Charakterystyka techniczna

Przekrój przewodu 3x1.0mm²

Przewód trójżyłowy o przekroju 1.0mm² każdej żyły zapewnia bezpieczne przesyłanie prądu do 16A. Konstrukcja z uziemieniem zwiększa bezpieczeństwo użytkownika urządzeń z wtyczką schuko.

Różnica mocy: zwinięty vs rozwinięty

Zwinięty bęben można obciążyć maksymalnie 900W (ok. 4A), rozwinięty – pełne 2300W (10A). Różnica wynika z nagrzewania się zwiniętego kabla, co ogranicza bezpieczną moc pracy.

4 gniazda schuko

Cztery gniazda 230V z uziemieniem pozwalają na jednoczesne podłączenie kilku urządzeń. Rozmieszczenie gniazd na obudowie bębna ułatwia organizację kabli w miejscu pracy.

Stopień ochrony IP20

Ochrona IP20 oznacza zabezpieczenie przed dostępem palców do części przewodzących prąd, ale brak ochrony przed wodą. Przedłużacz przeznaczony wyłącznie do użytku wewnętrznego w suchych pomieszczeniach.

Zasada bezpiecznego użytkowania

Przy obciążeniu powyżej 900W zawsze rozwijaj kabel w całości. Zwinięty przewód działa jak grzałka indukcyjna – nagrzewa się, co może uszkodzić izolację i spowodować zwarcie. Maksymalne natężenie 16A dotyczy wyłącznie w pełni rozwiniętego kabla.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G17500
Napięcie zasilania	230V AC
Długość kabla	25 m
Przekrój przewodów	3 x 1.0 mm ²
Maksymalne natężenie prądu	16 A
Liczba gniazd	4 (schuko z uziemieniem)
Moc przy kablu zwiniętym	900 W (ok. 4A)
Moc przy kablu rozwiniętym	2300 W (10A)
Stopień ochrony	IP20
Przeznaczenie	Użytek wewnętrzny

Zastosowanie

- Zasilanie elektronarzędzi w warsztacie i garażu
- Podłączenie sprzętu ogrodniczego przy pracy wokół domu
- Zasilanie urządzeń budowlanych na placu budowy wewnątrz obiektu

-
- Tymczasowe zasilanie sprzętu biurowego podczas reorganizacji przestrzeni
 - Podłączenie oświetlenia roboczego na większym obszarze
 - Zasilanie urządzeń AGD w trakcie remontów i prac wykończeniowych
 - Praca z odkurzaczami przemysłowymi o dużym zasięgu
 - Zasilanie sprzętu audio i oświetleniowego podczas eventów wewnętrznych

Użytkowanie i konserwacja

Kontrola przed użyciem

Przed każdym uruchomieniem sprawdź stan izolacji kabla, szczególnie w miejscach zginania przy bębnie. Pęknięcia lub przetarcia izolacji dyskwalifikują przedłużacz z użycia. Upewnij się, że wtyczka i gniazda nie wykazują śladów przepalenia lub deformacji.

Rozwijanie kabla

Przy planowanym obciążeniu powyżej 900W zawsze rozwijaj kabel całkowicie. Nawet jeśli nie potrzebujesz pełnej długości, ułóż nadmiar kabla luźno na podłożu – nie zwijaj go ponownie na bębnie podczas pracy.

Przechowywanie

Po zakończeniu pracy nawijaj kabel równomiernie, unikając skrzyżowań i nakładania zwojów. Przechowuj w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła i substancji chemicznych. Nie zostawiaj przedłużacza na zewnątrz – brak ochrony przed wilgocią (IP20) sprawia, że kontakt z wodą może być niebezpieczny.

Obliczanie obciążenia

Aby sprawdzić, czy urządzenia nie przekroczą mocy przedłużacza, zsumuj ich pobór mocy (podany na tabliczce znamionowej lub w instrukcji). Przykład: wiertarka 800W + szlifierka 1200W = 2000W – wymaga rozwiniętego kabla. Odkurzacz 1400W może pracować na zwiniętym bębnie (900W limit przekroczony – rozwiń kabel).