

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przedluzacz-elektryczny-bebnowy-metalowy-3x2-5mm-50m-geko-k00233-keltin-p-33283.html>



## Przedłużacz elektryczny bębnowy metalowy 3x2,5mm 50m GEKO K00233 Keltin

Cena brutto	<b>151,98 zł</b>
Cena netto	<b>123,56 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>K00233</b>
Kod producenta	<b>K00233</b>
Kod EAN	<b>5901477165993</b>
Producent	<b>Keltin</b>

### Opis produktu

#### Przedłużacz bębnowy metalowy GEKO K00233 – 50m, 3x2,5mm<sup>2</sup>, 4 gniazda 230V

Przedłużacz bębnowy w stalowej konstrukcji z 50-metrowym kablem H05VV-F o przekroju 3x2,5mm<sup>2</sup>. Wyposażony w bezpiecznik termiczny, hamulec bębna oraz 4 gniazda schuko z osłonami.

Długość kabla 50 m

Przekrój przewodu 3x2,5 mm<sup>2</sup>

Liczba gniazd 4 × 230V

Zabezpieczenie Bezpiecznik termiczny

### Charakterystyka techniczna

#### Przekrój kabla 3x2,5mm<sup>2</sup>

Grubszy przewód umożliwia bezpieczne zasilanie urządzeń o mocy do 3680W (16A). Przy pełnym rozwinięciu bębna można podłączyć agregaty, spawarki, piece grzewcze czy narzędzia budowlane bez ryzyka przeciążenia.

## Kabel H05VV-F

Oznaczenie H05VV-F określa kabel z żyłami miedzianych o napięciu znamionowym 300/500V, w podwójnej izolacji PVC. Konstrukcja zapewnia elastyczność i odporność na typowe warunki warsztatowe i budowlane.

## Bezpiecznik termiczny

Automatyczne wyłączenie zasilania w przypadku przegrzania kabla – chroni przed pożarem przy zbyt długim użytkowaniu na zwiniętym bębnie lub przeciążeniu. Po ostygnięciu bezpiecznik resetuje się samoczynnie.

## Stalowa konstrukcja bębna

Metalowy bęben i stelaż zwiększają trwałość w warunkach intensywnego użytkowania. Stalowa rama zapewnia stabilność podczas rozwijania kabla i transportu, a hamulec bębna ułatwia kontrolowane zwijanie.

## Specyfikacja techniczna

Model	K00233
Długość kabla	50 m
Przekrój kabla	3 × 2,5 mm <sup>2</sup>
Typ kabla	H05VV-F
Liczba gniazd	4 × 230V (schuko)
Zabezpieczenie gniazd	Klapki ochronne
Bezpiecznik termiczny	Tak
Materiał bębna	Stal
Materiał stelaża	Stal
Dodatkowe elementy	Hamulec bębna, uchwyt na kabel

## Zastosowanie

- Zasilanie elektronarzędzi na budowie (piły, szlifierki, wiertarki)
- Podłączenie agregatów spawalniczych i spawarek inwertorowych
- Zasilanie maszyn warsztatowych z dala od gniazdek stacjonarnych
- Prace ogrodowe – kosy spalinowe, dmuchawy, aeratory elektryczne
- Oświetlenie tymczasowe placów budowy i hal magazynowych
- Zasilanie urządzeń grzewczych (nagrzewnice, promienniki)
- Instalacje tymczasowe podczas remontów i prac wykończeniowych
- Zasilanie sprzętu audio/video na eventach plenerowych

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Rozwijanie kabla przed użyciem

Przy pobieraniu mocy powyżej 1000W należy całkowicie rozwinąć kabel z bębna. Zwinięty kabel nagrzewa się intensywniej, co może wywołać zadziałanie bezpiecznika termicznego lub uszkodzenie izolacji. Przy krótszych odległościach można pozostawić część kabla na bębnie, jeśli moc odbiorników nie przekracza 1000W.

### Sprawdzanie stanu kabla

Przed każdym użyciem warto wizualnie skontrolować kabel pod kątem przełamań, pęknięć izolacji lub śladów przegrzania. Uszkodzony przewód może stanowić zagrożenie porażenia prądem. Regularnie czyść bęben z kurzu i zanieczyszczeń, szczególnie w otworach wentylacyjnych.

### Przechowywanie

Po zakończeniu pracy zwiń kabel równomiernie na bębnie, unikając naprężeń i zgięć pod ostrym kątem. Przechowuj przedłużacz w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła i chemikaliów. Stalowa konstrukcja jest odporna na wilgoć, ale długotrwałe wystawienie na deszcz może prowadzić do korozji.

### Produkty powiązane

Do kompleksowego wyposażenia warsztatu warto rozważyć listwy zasilające z zabezpieczeniem przeciwprzepięciowym, przedłużacze ręczne o mniejszej długości (10-25m) do prac w pomieszczeniach oraz adapter z wyłącznikiem nadprądowym do ochrony sprzętu elektronicznego.