

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kable-rozruchowe-1500a-4-5m-geko-g80047-p-21915.html>

## Kable rozruchowe 1500A 4,5m GEKO G80047

Cena brutto	<b>83,74 zł</b>
Cena netto	<b>68,08 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G80047</b>
Kod producenta	<b>G80047</b>
Kod EAN	<b>5901477154720</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Kable rozruchowe 1500A 4,5m GEKO G80047

Przewody rozruchowe o natężeniu 1500A przeznaczone do awaryjnego uruchamiania pojazdów z rozładowanym akumulatorem. Konstrukcja z przekrojem 50 mm<sup>2</sup> i długością 4,5 metra umożliwia bezpieczne przenoszenie wysokiego prądu rozruchowego.

Maksymalny prąd 1500A
Długość 4,5 m
Przekrój wiązki 50 mm <sup>2</sup>
Grubość kabla 14 mm

### Charakterystyka techniczna

#### Natężenie 1500A

Wartość maksymalnego prądu rozruchowego, jaki może przepłynąć przez przewody. 1500A wystarcza do uruchomienia większości pojazdów osobowych, dostawczych oraz lekkich ciężarowych z silnikami benzynowymi i diesla. Im wyższe natężenie, tym większa rezerwa mocy podczas rozruchu.

### Przekrój 50 mm<sup>2</sup>

Pole powierzchni przekroju poprzecznego wiązki miedzianych żył przewodzących. Wartość 50 mm<sup>2</sup> określa fizyczną zdolność przewodzenia prądu i wpływa bezpośrednio na dopuszczalne natężenie oraz spadek napięcia na długości kabla. Większy przekrój oznacza mniejszy opór i lepsze właściwości przewodzące.

### Długość 4,5 metra

Dystans między zaciskami umożliwiającymi połączenie akumulatorów w pojazdach zaparkowanych równolegle lub w lekkim przesunięciu. Długość ta zapewnia komfort pracy nawet przy nietypowym ustawieniu pojazdów, jednocześnie minimalizując straty napięcia wynikające ze zbyt długich przewodów.

### Gumowe uchwyty typu krokodyl

Zaciski z elastycznymi szczękami i izolacją gumową zabezpieczającą przed przypadkowym zwarcie. Oznaczenie kolorystyczne (czerwony plus, czarny minus) ułatwia prawidłowe podłączenie zgodnie z polaryzacją akumulatorów, co zapobiega uszkodzeniu instalacji elektrycznej.

## Specyfikacja techniczna

Model	G80047
Maksymalny prąd	1500A
Długość przewodów	4,5 m
Przekrój wiązki	50 mm <sup>2</sup>
Grubość kabla	14 mm
Oznaczenie polaryzacji	Czerwony (+) / Czarny (-)
Materiał izolacji	Guma elastyczna
Wyposażenie dodatkowe	Torba transportowa

## Zastosowanie

- Awaryjne uruchamianie samochodów osobowych z rozładowanym akumulatorem
- Rozruch pojazdów dostawczych i vanów z silnikami benzynowymi
- Uruchamianie lekkich pojazdów użytkowych z silnikami diesla
- Pomoc drogowa i serwisy mobilne
- Wyposażenie standardowe warsztatów samochodowych
- Użytek prywatny w garażach domowych
- Awaryjne zestawy w flotach pojazdów firmowych

- 
- Rozruch sprzętu budowlanego i maszyn rolniczych (w zależności od mocy silnika)

## Użytkowanie i konserwacja

---

### **Prawidłowe podłączanie**

Przed podłączeniem należy sprawdzić napięcie akumulatorów (oba pojazdy powinny mieć instalację 12V lub oba 24V). Kolejność podłączania: czerwony zacisk do plusa rozładowanego akumulatora, drugi czerwony do plusa akumulatora pomocniczego, czarny do minusa pomocniczego, drugi czarny do masy pojazdu rozruchanego (np. blok silnika) z dala od akumulatora.

### **Przechowywanie**

Kable należy przechowywać w dołączonej torbie, w miejscu suchym, z dala od źródeł ciepła i ostrych przedmiotów. Elastyczny materiał izolacji zachowuje właściwości w niskich temperaturach, co umożliwia użytkowanie zimą bez ryzyka pęknięć.

### **Sprawdzanie stanu technicznego**

Przed każdym użyciem warto sprawdzić stan izolacji (brak pęknięć, przetarć), stan zacisków (brak korozji, sprawne sprężyny szczęk) oraz połączenia kabli z zaciskami (brak poluzowań). Uszkodzone przewody nie powinny być używane ze względu na ryzyko zwarcia lub porażenia.

### **Produkty powiązane**

Rozważ uzupełnienie wyposażenia o starter awaryjny (powerbank rozruchowy), rękawice izolacyjne do pracy przy instalacjach elektrycznych oraz miernik napięcia akumulatora do diagnostyki stanu naładowania przed rozruchem.