

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kable-rozruchowe-1500a-6m-geko-g80048-p-21916.html>

Kable rozruchowe 1500A 6m GEKO G80048

Cena brutto	98,45 zł
Cena netto	80,04 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G80048
Kod producenta	G80048
Kod EAN	5901477154737
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Kable rozruchowe 1500A 6m GEKO G80048

Profesjonalne kable rozruchowe o natężeniu 1500A, przeznaczone do awaryjnego uruchamiania pojazdów z rozładowanym akumulatorem. Przekrój 50 mm² i długość 6 metrów zapewniają skuteczny rozruch zarówno samochodów osobowych, jak i pojazdów dostawczych.

Maksymalny prąd 1500A

Długość kabla 6 m

Przekrój wiązki 50 mm²

Grubość kabla 14 mm

Charakterystyka techniczna

Natężenie 1500A

Wartość 1500A określa maksymalny prąd rozruchowy, jaki kable mogą bezpiecznie przewodzić. Parametr ten pozwala na uruchomienie pojazdów o pojemności silnika do około 5000 cm³ (benzyna) lub 3000 cm³ (diesel). Wystarczający dla większości samochodów osobowych, SUV-ów oraz lekkich pojazdów dostawczych.

Przekrój 50 mm²

Przekrój wiązki kabla wpływa bezpośrednio na jego przewodność elektryczną. Wartość 50 mm² zapewnia niskie opory wewnętrzne, co minimalizuje straty energii podczas przekazywania prądu rozruchowego. Większy przekrój oznacza mniejsze nagrzewanie się kabli podczas użytkowania.

Długość 6 metrów

Sześciometrowa długość umożliwia podłączenie pojazdu pomocniczego zaparkowanego w różnych konfiguracjach względem pojazdu rozładowanego. Szczególnie przydatne w warunkach ograniczonej przestrzeni manewrowej lub przy parkingu równoległym.

Oznaczenia polaryzacji

Kable oznaczone kolorami według standardu: czerwony (+) dla bieguna dodatniego, czarny (-) dla ujemnego. Wyraźne oznaczenia minimalizują ryzyko błędnego podłączenia, które mogłoby uszkodzić instalację elektryczną pojazdu lub spowodować zwarcie.

Specyfikacja techniczna

Model	G80048
Maksymalny prąd rozruchowy	1500A
Długość kabla	6 m
Przekrój wiązki	50 mm ²
Grubość kabla	14 mm
Typ uchwytów	Gumowe z zabezpieczeniem
Materiał przewodów	Miedź, elastyczna izolacja
Oznaczenie polaryzacji	Czerwony (+), czarny (-)
Opakowanie	Torba transportowa

Zastosowanie

- Awaryjny rozruch samochodów osobowych z rozładowanym akumulatorem
- Uruchamianie pojazdów SUV i crossoverów
- Rozruch lekkich pojazdów dostawczych i vanów
- Pomoc drogowa i assistance
- Zastosowanie w warsztatach samochodowych
- Wyposażenie pojazdów flotowych
- Użytek prywatny jako element wyposażenia awaryjnego
- Działalność mobilnych serwisów mechanicznych

Użytkowanie i bezpieczeństwo

Procedura podłączenia

Przed przystąpieniem do rozruchu należy sprawdzić napięcie obu akumulatorów (musi być zgodne, zazwyczaj 12V). Kolejność podłączania: najpierw czerwony kabel do (+) rozładowanego akumulatora, drugi koniec czerwonego do (+) akumulatora pomocniczego, czarny kabel do (-) akumulatora pomocniczego, drugi koniec czarnego do masy pojazdu rozładowanego (blok silnika, z dala od akumulatora). Po rozruchu odłączać w odwrotnej kolejności.

Kompatybilność z pojazdem

Przed zakupem należy sprawdzić pojemność akumulatora w pojeździe. Kable 1500A są odpowiednie dla akumulatorów o pojemności do około 100-120 Ah. W przypadku większych pojazdów (ciężarówki, maszyny budowlane) należy rozważyć kable o wyższym natężeniu i większym przekroju.

Przechowywanie

Kable należy przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczone przed wilgocią i temperaturami ekstremalnymi. Przed użyciem warto sprawdzić stan izolacji oraz czystość zacisków. Uchwyty powinny pewnie chwytać bieguny akumulatora bez luzów.

Produkty powiązane

Do kompleksowego wyposażenia awaryjnego warto rozważyć: startery akumulatorowe (powerbanki rozruchowe), kompresory samochodowe, apteczki pierwszej pomocy, trójkąty ostrzegawcze oraz latarki LED o dużej mocy.