

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przewody-rozruchowe-200a-yt-83151-yato-p-4246.html>

## Przewody rozruchowe 200a YT-83151 YATO

Cena brutto	<b>28,47 zł</b>
Cena netto	<b>23,15 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-83151</b>
Kod producenta	<b>YT-83151</b>
Kod EAN	<b>5906083831515</b>
Producent	<b>YATO</b>
Jednostka	<b>KPL</b>
Obciążenie nominalne [A]	<b>200</b>
Długość	<b>2,5</b>

### Opis produktu

#### Przewody rozruchowe 200A YT-83151 YATO

Przewody rozruchowe do awaryjnego uruchamiania pojazdów z rozładowanym akumulatorem. Konstrukcja z linki miedzianej w gumowej izolacji zapewnia stabilny przepływ prądu nawet w niskich temperaturaturach.

Obciążenie nominalne 200A

Długość przewodów 2,5 m

Materiał przewodu Linka miedziana

Izolacja Gumowa

#### Charakterystyka przewodów rozruchowych YATO

##### Linka miedziana w konstrukcji przewodu

Miedź charakteryzuje się niską rezystancją elektryczną, co przekłada się na minimalne straty energii podczas przepływu prądu. Konstrukcja z linki zapewnia elastyczność przewodu i ułatwia podłączanie w trudnych warunkach.

### Obciążenie nominalne 200 amperów

Parametr określający maksymalny ciągły prąd, jaki mogą bezpiecznie przewodzić kable. Wartość 200A wystarcza do uruchamiania większości samochodów osobowych oraz lekkich pojazdów dostawczych z silnikami benzynowymi i diesla.

### Gumowa izolacja odporna na niskie temperatury

Powłoka gumowa zachowuje elastyczność w warunkach minusowych temperatur, co ma znaczenie podczas zimowej eksploatacji. Sztywne przewody utrudniają manipulację i mogą ulec uszkodzeniu przy zginaniu na mrozie.

### Długość 2,5 metra

Dystans umożliwiający podłączenie między akumulatorami pojazdów ustawionych równolegle lub pod kątem. Przy większym odstępnie pojazdy można ustawić bliżej siebie, przy mniejszej długości kabli zwiększa się ryzyko niewystarczającego zasięgu.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-83151
Producent	YATO
Obciążenie nominalne	200A
Długość przewodów	2,5 m
Materiał przewodu	Linka miedziana
Rodzaj izolacji	Gumowa
Jednostka sprzedaży	Komplet (2 przewody z zaciskami)
Wyposażenie dodatkowe	Etui transportowe

## Zastosowanie przewodów rozruchowych 200A

- Awaryjne uruchamianie samochodów osobowych z rozładowanym akumulatorem
- Rozruch pojazdów dostawczych o małej i średniej ładowności
- Pomoc drogowa dla kierowców w trasie
- Wyposażenie warsztatów samochodowych i punktów serwisowych
- Użytkowanie przez floty pojazdów i firmy transportowe
- Zastosowanie w gospodarstwach rolnych do uruchamiania maszyn rolniczych
- Przechowywanie w pojeździe jako element awaryjnego wyposażenia

---

## Użytkowanie i zasady bezpieczeństwa

---

### **Poprawna kolejność podłączania przewodów rozruchowych**

Czerwony przewód podłącza się najpierw do bieguna dodatniego (+) rozładowanego akumulatora, następnie do bieguna dodatniego akumulatora pomocniczego. Czarny przewód łączy się z biegunem ujemnym (-) akumulatora pomocniczego, a drugi koniec z masą pojazdu rozładowanego (niemalowany element metalowy z dala od akumulatora). Odłączanie następuje w odwrotnej kolejności. Nieprawidłowe podłączenie może uszkodzić instalację elektryczną pojazdu.

### **Przechowywanie przewodów rozruchowych**

Przewody należy przechowywać w dołączonym etui w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła i ostrych krawędzi. Przed schowaniem warto sprawdzić stan zacisków i izolacji. Uszkodzona izolacja wymaga wymiany przewodów ze względów bezpieczeństwa.

Przewody rozruchowe 200A stanowią podstawowe wyposażenie awaryjne pojazdu. Parametry techniczne modelu YT-83151 odpowiadają potrzebom większości użytkowników samochodów osobowych i lekkich pojazdów użytkowych.