

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przewody-rozruchowe-400a-yt-83152-yato-p-4271.html>

## Przewody rozruchowe 400a YT-83152 YATO

Cena brutto	<b>35,28 zł</b>
Cena netto	<b>28,68 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-83152</b>
Kod producenta	<b>YT-83152</b>
Kod EAN	<b>5906083831522</b>
Producent	<b>YATO</b>
Długość	<b>2,5</b>
Jednostka	<b>KPL</b>
Obciążenie nominalne [A]	<b>400</b>

### Opis produktu

#### Przewody rozruchowe 400A YT-83152 YATO

Przewody rozruchowe do awaryjnego uruchamiania silników benzynowych i diesla w pojazdach osobowych oraz dostawczych. Model z linką miedzianą i gumową izolacją zapewniającą elastyczność w niskich temperaturach.

Obciążenie nominalne 400A

Długość przewodów 2,5 m

Materiał przewodnika Linka miedziana

Typ izolacji Gumowa

#### Charakterystyka przewodów rozruchowych 400A

##### Obciążenie nominalne 400 amperów

Wartość określająca maksymalny prąd rozruchowy, jaki mogą bezpiecznie przewodzić kable. Parametr 400A wystarcza do uruchomienia większości silników benzynowych o pojemności do 3,0 l oraz diesla do 2,5 l w pojazdach osobowych i lekkich dostawczych.

### Linka miedziana jako przewodnik

Miedź charakteryzuje się wysoką przewodnością elektryczną, minimalizując opory i straty napięcia podczas przepływu dużych prądów rozruchowych. Konstrukcja w formie linki zapewnia elastyczność przewodów, ułatwiając ich układanie i podłączanie do zacisków akumulatora.

### Gumowa izolacja odporna na mróz

Powłoka gumowa zachowuje elastyczność w szerokim zakresie temperatur, w tym w warunkach zimowych poniżej zera. Zapobiega to sztywnieniu przewodów w mrozie, co ułatwia ich rozwijanie i podłączanie oraz chroni przed uszkodzeniami mechanicznymi podczas użytkowania.

### Długość robocza 2,5 metra

Parametr określający dystans między zaciskami przewodów. Długość 2,5 m umożliwia podłączenie akumulatorów w dwóch pojazdach zaparkowanych równolegle lub w lekkim przesunięciu, typowym podczas akcji rozruchu awaryjnego na parkingu lub w garażu.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-83152
Producent	YATO
Obciążenie nominalne	400 A
Długość przewodów	2,5 m
Materiał przewodnika	Linka miedziana
Typ izolacji	Gumowa
Wyposażenie dodatkowe	Etui do przechowywania

## Zastosowanie przewodów rozruchowych

- Awaryjne uruchamianie silników benzynowych w pojazdach osobowych
- Rozruch silników wysokoprężnych w autach osobowych i dostawczych
- Pomoc drogowa przy rozładowanym akumulatorze
- Uruchamianie pojazdów po długim postoju w niskich temperaturach
- Wyposażenie warsztatów samochodowych i stacji obsługi
- Element zestawu narzędzi awaryjnych w pojeździe
- Użycie w gospodarstwach z wieloma pojazdami mechanicznymi

---

## Użytkowanie i konserwacja przewodów

---

### Zasady bezpiecznego podłączania

Przed podłączeniem przewodów należy wyłączyć zapłon w obu pojazdach. Kolejność podłączania: czerwony zacisk do bieguna dodatniego (+) rozładowanego akumulatora, drugi czerwony do (+) akumulatora pomocniczego, czarny zacisk do (-) akumulatora pomocniczego, drugi czarny do masy pojazdu z rozładowanym akumulatorem, z dala od akumulatora. Po rozruchu odłączać w odwrotnej kolejności.

### Przechowywanie i konserwacja

Po użyciu przewody należy oczyścić z zabrudzeń i wilgoci, następnie zwinąć i umieścić w dołączonym etui. Przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczonym przed bezpośrednim nasłonecznieniem i kontaktem z ostrymi przedmiotami. Regularnie sprawdzać stan izolacji i zacisków przed sezonem zimowym.

### Ograniczenia użytkowania

Przewody o obciążeniu 400A są przeznaczone do silników o określonej pojemności. W przypadku większych jednostek napędowych, pojazdów ciężarowych lub maszyn budowlanych konieczne są przewody o wyższym natężeniu prądu nominalnego, zazwyczaj 600A lub więcej. Sprawdzić wymagania producenta pojazdu przed użyciem.