

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

Przewody rozruchowe 400a YT-83152 YATO

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

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.