

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kable-rozruchowe-800a-4-5m-kd1284-kraftdele-p-61377.html>

Kable rozruchowe 800A 4,5m KD1284 KRAFT&DELE

Cena brutto	34,72 zł
Cena netto	28,23 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD1284
Kod producenta	KD1284
Kod EAN	5903175333995
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Kable rozruchowe 800A 4,5 m — Kraft&Dele KD1284

Kable rozruchowe KD1284 służą do uruchomienia pojazdu z rozładowanym akumulatorem poprzez podłączenie go do sprawnego źródła zasilania — drugiego pojazdu lub zewnętrznego zasilacza. Przewody o natężeniu 800 A i długości 4,5 m umożliwiają rozruch samochodów osobowych, dostawczych oraz innych pojazdów z akumulatorem 12 V lub 24 V.

Maksymalne natężenie 800 A

Długość kabli 4,5 m

Marka Kraft&Dele

Model KD1284

Charakterystyka kabli rozruchowych KD1284

Natężenie 800 A

Wartość 800 A określa maksymalny prąd rozruchowy, jaki kable są w stanie bezpiecznie przewodzić. Wyższe natężenie pozwala na rozruch silników o większej pojemności skokowej oraz ułatwia uruchamianie pojazdów w niskich temperaturach, gdy akumulator

oddaje mniej energii.

Długość 4,5 m

Długość przewodów wynosi 4,5 m, co zapewnia elastyczność przy ustawianiu pojazdów względem siebie. Pozwala to na podłączenie kabli nawet wtedy, gdy oba pojazdy stoją przodem do siebie lub jeden z nich jest zaparkowany bokiem.

Klemy z mocnymi sprężynami i szerokim rozstawem

Klemy krokodylkowe wyposażone w mocne sprężyny zapewniają stabilny zacisk na biegunach akumulatora lub innych punktach podłączenia. Szeroki rozstaw szczęk umożliwia pewne uchwycenie zarówno standardowych, jak i większych zacisków akumulatorowych.

Odporność na niskie temperatury

Izolacja przewodów zachowuje elastyczność w ujemnych temperaturach, co ma znaczenie przy zimowym użytkowaniu. Sztywne kable utrudniają manewrowanie i podłączanie zacisków, szczególnie w warunkach mrozu.

Jak prawidłowo podłączyć kable rozruchowe

Kolejność podłączania: (1) czerwony zacisk do bieguna (+) rozładowanego akumulatora, (2) czerwony zacisk do bieguna (+) sprawnego akumulatora, (3) czarny zacisk do bieguna (-) sprawnego akumulatora, (4) czarny zacisk do masy pojazdu z rozładowanym akumulatorem (np. metalowy element silnika, nie bezpośrednio do bieguna -). Odłączanie następuje w odwrotnej kolejności.

Specyfikacja techniczna

Model	KD1284
Marka	Kraft&Dele
Maksymalne natężenie prądu	800 A
Długość kabli	4,5 m
Wyposażenie dodatkowe	Pokrowiec do przechowywania

Zastosowanie

- Rozruch samochodów osobowych z rozładowanym akumulatorem
- Rozruch samochodów dostawczych i vanów
- Uruchamianie pojazdów po dłuższym postoju (np. sezonowym)
- Rozruch w niskich temperaturach zimowych, gdy akumulator traci pojemność
- Awaryjne uruchomienie pojazdu na parkingu lub przy drodze
- Podłączenie do zewnętrznego zasilacza rozruchowego (boostera)
- Użytkowanie w pojazdach z instalacją 12 V i 24 V

Użytkowanie i przechowywanie

Po każdym użyciu kable należy odłączyć w prawidłowej kolejności, oczyścić zaciski z ewentualnych zanieczyszczeń i przechowywać w dołączonym pokrowcu. Pokrowiec chroni przewody przed mechanicznym uszkodzeniem i ułatwia transport w bagażniku. Przed użyciem warto sprawdzić stan izolacji — widoczne pęknięcia lub przetarcia dyskwalifikują kabel z użytkowania ze względów bezpieczeństwa.

Dobór kabli rozruchowych — na co zwrócić uwagę

Natężenie 800 A jest wystarczające dla większości samochodów osobowych i lekkich pojazdów dostawczych z silnikiem benzynowym do około 3,0 l oraz dieslem do około 2,5 l. Do pojazdów ciężarowych i maszyn budowlanych z dużymi silnikami wysokoprężnymi wymagane są kable o wyższym natężeniu (1000 A i powyżej). Długość 4,5 m pozwala na swobodne ustawienie pojazdów bez konieczności ich bezpośredniego zestawiania zderzak do zderzaka.