

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	<b>33,88 zł</b>
Cena netto	<b>27,54 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>KD1284</b>
Kod producenta	<b>KD1284</b>
Kod EAN	<b>5903175333995</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### 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.