

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kable-rozruchowe-500a-2-5m-kd1283-kraftdele-p-61376.html>

## Kable rozruchowe 500A 2,5m KD1283 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>16,88 zł</b>
Cena netto	<b>13,72 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>KD1283</b>
Kod producenta	<b>KD1283</b>
Kod EAN	<b>5903175333988</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Kable rozruchowe 500A 2,5m KRAFT&DELE KD1283

Kable rozruchowe KD1283 umożliwiają uruchomienie pojazdu z rozładowanym akumulatorem przy pomocy drugiego pojazdu lub zewnętrznego źródła zasilania. Przeznaczone do samochodów osobowych, dostawczych oraz maszyn roboczych zasilanych akumulatorami 12V i 24V.

Maks. natężenie prądu 500 A

Długość kabli 2,5 m

Waga 1,12 kg

Model KD1283

### Charakterystyka produktu

#### Natężenie 500 A

Wartość 500 A określa maksymalny prąd rozruchowy, jaki kable mogą bezpiecznie przewodzić. Im wyższe natężenie, tym skuteczniejszy rozruch przy silnie rozładowanym akumulatorze lub w niskich temperaturach, gdy silnik stawia większy opór.

Parametr ten decyduje o kompatybilności z pojazdami o wyższym zapotrzebowaniu rozruchowym.

### **Długość 2,5 m**

Długość przewodów wpływa na swobodę ustawienia pojazdów względem siebie podczas rozruchu. 2,5 m pozwala na połączenie dwóch samochodów ustawionych obok siebie lub nosem do nosa, bez konieczności precyzyjnego manewrowania. W przypadku pojazdów wolnobieżnych lub maszyn roboczych o większych gabarytach długość ta może być niewystarczająca.

### **Zaciski z mocnymi sprężynami**

Sprężyny w klemach odpowiadają za siłę docisku do bieguna akumulatora. Mocniejsza sprężyna ogranicza ryzyko zsunęcia się zacisku podczas pracy, co mogłoby przerwać obwód lub spowodować iskrzenie. Szeroki rozstaw szczęk ułatwia podłączenie do akumulatorów z dużymi biegunami lub w trudno dostępnych miejscach pod maską.

### **Odporność na niskie temperatury**

Materiał izolacji i żyły przewodów zachowuje elastyczność w ujemnych temperaturach. Kable nieodporne na mróz sztywnieją i trudniej je rozwinąć oraz podłączyć, co ma bezpośrednie znaczenie zimą, gdy potrzeba rozruchu pojawia się najczęściej.

## Specyfikacja techniczna

Marka	KRAFT&DELE
Model	KD1283
Maksymalne natężenie prądu	500 A
Długość kabli	2,5 m
Waga	1,12 kg
Zawartość zestawu	Kable rozruchowe, pokrowiec

## Zastosowanie

- Rozruch samochodu osobowego z rozładowanym akumulatorem przy pomocy drugiego pojazdu
- Uruchamianie samochodów dostawczych i vanów w warunkach zimowych
- Rozruch maszyn budowlanych (koparki, ładowarki, agregaty) na placach budowy
- Uruchamianie ciągników rolniczych i maszyn rolniczych w trakcie sezonu
- Wsparcie rozruchowe pojazdów ciężarowych z akumulatorami 24V
- Awaryjny rozruch pojazdów w terenie, z dala od serwisu

---

## Jak dobrać kable rozruchowe do pojazdu

Kluczowym parametrem jest maksymalne natężenie prądu. Dla samochodów osobowych z silnikiem benzynowym wystarczają kable 200–300 A. Pojazdy z silnikiem diesla, dostawcze oraz maszyny robocze wymagają kabli o natężeniu 400–600 A lub wyższym. Wartość prądu rozruchowego (CCA) akumulatora podana jest na jego etykiecie — kable powinny obsługiwać co najmniej tyle amperów. Długość 2,5 m jest wystarczająca przy standardowym ustawieniu pojazdów obok siebie; do pojazdów o większym rozstawie osi lub gabarytach zalecane są kable 3,5–5 m.

## Użytkowanie i przechowywanie

---

Przed użyciem należy upewnić się, że oba pojazdy są wyłączone. Zaciski podłącza się w kolejności: biegun dodatni rozładowanego akumulatora, biegun dodatni akumulatora pomocniczego, biegun ujemny akumulatora pomocniczego, a na końcu masę na bloku silnika lub metalowym elemencie nadwozia pojazdu rozładowanego (nie bezpośrednio do bieguna ujemnego). Po udanym rozruchu kolejność odłączania jest odwrotna. Pokrowiec dołączony do zestawu chroni kable przed zabrudzeniem i uszkodzeniem mechanicznym podczas przechowywania w bagażniku.