

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kable-rozruchowe-1000a-4-5m-kd1285-kraftdele-p-61378.html>

## Kable rozruchowe 1000A 4,5m KD1285 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>42,16 zł</b>
Cena netto	<b>34,28 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>KD1285</b>
Kod producenta	<b>KD1285</b>
Kod EAN	<b>5903175334008</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Kable rozruchowe 1000A 4,5m — KRAFT&DELE KD1285

KD1285 to kable rozruchowe przeznaczone do uruchamiania pojazdów z rozładowanym akumulatorem. Obsługują prąd do 1000A, co pozwala na skuteczny rozruch silników benzynowych i diesla w samochodach osobowych, dostawczych oraz maszynach roboczych. Długość 4,5 m umożliwia połączenie pojazdów ustawionych w różnych konfiguracjach, bez konieczności ich przemieszczania.

Prąd rozruchowy 1000 A

Długość kabli 4,5 m

Waga 1,62 kg

Przeznaczenie Osobowe, dostawcze, maszyny

### Charakterystyka techniczna

#### **Prąd rozruchowy 1000A**

Wartość 1000A to parametr określający maksymalne natężenie prądu, jakie kable mogą bezpiecznie przewodzić podczas rozruchu.

Im większy silnik i pojemność akumulatora, tym wyższy prąd jest potrzebny do uruchomienia pojazdu. Wartość 1000A pozwala obsłużyć zarówno małe silniki benzynowe, jak i większe jednostki diesla w samochodach dostawczych.

### Długość 4,5 m

Standardowe kable rozruchowe mają zwykle 2,5-3 m długości. Wersja 4,5 m daje wyraźnie większą swobodę manewru — pojazdy nie muszą stać zderzak w zderzak. Przydatne zwłaszcza w sytuacjach, gdy pojazd z rozładowanym akumulatorem stoi w miejscu trudnym do podjechania od przodu.

### Klemy z mocnymi sprężynami

Zaciski z szerokimi szczękami i sprężynami o dużej sile docisku zapewniają stabilne połączenie z biegunami akumulatora. Luźno trzymające klemy mogą powodować iskrzenie lub przerwy w przepływie prądu podczas rozruchu — masywna konstrukcja zacisków minimalizuje to ryzyko.

### Odporność na niskie temperatury

Materiał izolacji kabli zachowuje elastyczność w niskich temperaturach, co ma praktyczne znaczenie zimą — sztywne kable są trudniejsze w obsłudze i bardziej podatne na uszkodzenia mechaniczne podczas rozwijania i zwijania na mrozie.

## Prawidłowa kolejność podłączania kabli rozruchowych

Aby uniknąć uszkodzenia elektroniki pojazdu lub ryzyka iskrzenia przy akumulatorze, należy zachować właściwą kolejność: (1) czerwony kabel — biegun (+) rozładowanego akumulatora, (2) czerwony kabel — biegun (+) pojazdu dawcy, (3) czarny kabel — biegun (-) pojazdu dawcy, (4) czarny kabel — masa pojazdu biorcy (metalowy element silnika lub nadwozia, nie biegun akumulatora). Odłączanie w odwrotnej kolejności.

## Specyfikacja techniczna

Model	KD1285
Marka	KRAFT&DELE
Prąd rozruchowy	1000 A
Długość kabli	4,5 m

---

Kolor przewodów	Czerwony i czarny
Przeznaczenie	Samochody osobowe i dostawcze
Akcesoria w zestawie	Pokrowiec fabryczny
Waga	1,62 kg

## Zastosowanie

---

- Rozruch samochodu osobowego z rozładowanym akumulatorem
- Uruchamianie samochodów dostawczych i busów
- Rozruch pojazdów z silnikami diesla o większej pojemności
- Awaryjne uruchamianie maszyn roboczych i rolniczych
- Wyposażenie awaryjne w bagażniku — użycie w terenie i poza miastem
- Rozruch pojazdów po dłuższym postoju (np. sezonowym)
- Wsparcie pojazdów z osłabionymi akumulatorami w sezonie zimowym

## Skład zestawu

Kable rozruchowe KD1285 oraz pokrowiec fabryczny do przechowywania i transportu.