

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kable-rozruchowe-1200a-4-5m-kd1286-kraftdele-p-61379.html>

## Kable rozruchowe 1200A 4,5m KD1286 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>62,22 zł</b>
Cena netto	<b>50,59 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>KD1286</b>
Kod producenta	<b>KD1286</b>
Kod EAN	<b>5903175334015</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Kable rozruchowe 1200A 4,5m — Kraft&Dele KD1286

Kable rozruchowe KD1286 służą do uruchamiania pojazdu z rozładowanym akumulatorem przy pomocy zewnętrznego źródła zasilania — drugiego pojazdu lub prostownika. Zestaw przeznaczony jest do samochodów osobowych, dostawczych oraz innych pojazdów z akumulatorami 12V i 24V.

Maksymalne natężenie 1200 A

Długość kabli 4,5 m

Producent Kraft&Dele

Model KD1286

### Charakterystyka kabli rozruchowych KD1286

#### Natężenie 1200 A

Wysoka wartość maksymalnego natężenia prądu pozwala na skuteczny rozruch silników benzynowych i diesla w samochodach osobowych oraz pojazdach dostawczych. Im wyższa wartość natężenia, tym mniejsze ryzyko przegrzania kabli podczas transferu prądu.

### Długość 4,5 m

Kable o długości 4,5 m umożliwiają swobodne ustawienie pojazdów względem siebie — zarówno przód do przodu, jak i w innych konfiguracjach. Długość ta jest wystarczająca w większości sytuacji drogowych, gdy oba pojazdy stoją obok siebie lub naprzeciwko.

### Odporność na niskie temperatury

Izolacja kabli zachowuje elastyczność w ujemnych temperaturach, co ma praktyczne znaczenie zimą — kable nie twardnieją i nie pękają podczas rozwijania. Jest to szczególnie istotne, ponieważ rozruch z obcego akumulatora najczęściej potrzebny jest właśnie przy mrozach.

### Klemy z mocnymi sprężynami

Szeroki rozstaw szczęk klem oraz mocne sprężyny zapewniają stabilne mocowanie do biegunów akumulatora. Pewny kontakt elektryczny jest kluczowy dla bezpiecznego i skutecznego przepływu prądu — luźne połączenie może powodować iskrzenie lub brak rozruchu.

## Jak dobrać kable rozruchowe do pojazdu?

Przy wyborze kabli rozruchowych należy zwrócić uwagę na natężenie prądu rozruchowego akumulatora pojazdu (parametr CCA lub EN podany na etykiecie akumulatora). Kable KD1286 o maksymalnym natężeniu 1200 A są odpowiednie dla większości samochodów osobowych i dostawczych. Długość 4,5 m jest standardem zapewniającym komfort użytkowania w typowych warunkach drogowych.

## Specyfikacja techniczna

Model	KD1286
Producent	Kraft&Dele
Maksymalne natężenie prądu	1200 A
Długość kabli	4,5 m
Typ klem	Sprężynowe, szeroki rozstaw szczęk
Odporność na temperaturę	Tak — izolacja odporna na niskie temperatury
Wyposażenie dodatkowe	Pokrowiec do przechowywania

---

## Zastosowanie

---

- Rozruch samochodu osobowego z rozładowanym akumulatorem
- Rozruch pojazdów dostawczych i SUV-ów
- Awaryjny rozruch w warunkach zimowych przy niskich temperaturach
- Wspomaganie rozruchu pojazdów z silnikami diesla o wysokim zapotrzebowaniu na prąd startowy
- Przenoszenie energii między akumulatorami 12V i 24V
- Wyposażenie awaryjne do przechowywania w bagażniku

## Użytkowanie i przechowywanie

---

Przed użyciem należy upewnić się, że oba pojazdy są wyłączone, a kolejność podłączania klem jest prawidłowa: najpierw plus (+) do rozładowanego akumulatora, następnie plus (+) do akumulatora dawcy, potem minus (-) do akumulatora dawcy, a ostatni zacisk minus (-) do masy pojazdu odbiorcy (np. metalowego elementu silnika) — nie bezpośrednio do bieguna rozładowanego akumulatora. Po zakończeniu rozruchu klemy odłącza się w odwrotnej kolejności.

Dołączony pokrowiec ułatwia przechowywanie kabli w bagażniku i chroni je przed uszkodzeniami mechanicznymi oraz zabrudzeniem.