

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	61,20 zł
Cena netto	49,76 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin
Numer katalogowy	KD1286
Kod producenta	KD1286
Kod EAN	5903175334015
Producent	KRAFT&DELE

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.