

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kable-rozruchowe-200a-2-5m-kd1280-kraftdele-p-61373.html>

Kable rozruchowe 200A 2,5m KD1280 KRAFT&DELE

Cena brutto	11,70 zł
Cena netto	9,51 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	KD1280
Kod producenta	KD1280
Kod EAN	5903175333957
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Kable rozruchowe 200A 2,5m KRAFT&DELE KD1280

Przewody rozruchowe KD1280 służą do awaryjnego uruchamiania pojazdów z rozładowanym akumulatorem przy pomocy drugiego pojazdu lub zewnętrznego źródła zasilania. Wykonane z materiałów odpornych na niskie temperatury, z zaciskami wyposażonymi w mocne sprężyny i szerokie klemy zapewniające stabilny kontakt z biegunami akumulatora.

Maks. natężenie prądu 200 A

Długość przewodów 2,5 m

Marka / Model KRAFT&DELE KD1280

Waga 1 kg

Charakterystyka produktu

Natężenie 200 A

Maksymalne natężenie prądu na poziomie 200 A pozwala na skuteczny rozruch silników benzynowych i mniejszych silników wysokoprężnych. Im wyższe dopuszczalne natężenie, tym mniejsze ryzyko przegrzania przewodów podczas dłuższego procesu ładowania rozładowanego akumulatora.

Długość 2,5 m

Przewody o długości 2,5 m umożliwiają połączenie dwóch pojazdów ustawionych przodem do siebie lub obok siebie, bez konieczności precyzyjnego manewrowania. Długość ta sprawdza się w typowych sytuacjach drogowych i na parkingach.

Klemy z mocnymi sprężynami

Szerokie klemy z mocnymi sprężynami zapewniają stabilny zacisk na biegunach akumulatora różnych rozmiarów. Pewny kontakt elektryczny ogranicza ryzyko iskrzenia i utraty połączenia podczas rozruchu.

Odporność na niskie temperatury

Materiały użyte do produkcji przewodów zachowują elastyczność w ujemnych temperaturach, co jest istotne podczas zimowego użytkowania. Sztywne lub pękające przewody mogą prowadzić do uszkodzenia izolacji i utraty bezpieczeństwa użytkownika.

Specyfikacja techniczna

Marka	KRAFT&DELE
Model	KD1280
Maksymalne natężenie prądu	200 A
Długość przewodów	2,5 m
Waga	1 kg
Zawartość zestawu	Kable rozruchowe KD1280, pokrowiec

Zastosowanie

- Awaryjny rozruch samochodu osobowego z rozładowanym akumulatorem
- Uruchamianie pojazdów dostawczych i lekkich samochodów ciężarowych
- Rozruch maszyn budowlanych i pojazdów roboczych na placu budowy
- Uruchamianie ciągników rolniczych i maszyn w gospodarstwach
- Wsparcie rozruchu pojazdów po dłuższym postoju lub w czasie mrozów
- Zastosowanie w warunkach terenowych i poza utwardzonymi drogami

Jak dobrać kable rozruchowe do pojazdu

Natężenie prądu rozruchowego powinno być dopasowane do pojemności skokowej silnika. Kable 200 A sprawdzają się przy silnikach benzynowych do ok. 2,0 l i dieslu do ok. 1,6 l. Dla większych jednostek napędowych — szczególnie silników wysokoprężnych w samochodach dostawczych i maszynach roboczych — zalecane są kable o wyższym dopuszczalnym natężeniu. Długość 2,5 m jest wystarczająca przy standardowym ustawieniu pojazdów, jednak w przypadku pojazdów wielkogabarytowych może być niewystarczająca.

Użytkowanie i przechowywanie

Przed użyciem należy upewnić się, że oba pojazdy są wyłączone, a następnie podłączyć klemy w kolejności: plus do rozładowanego akumulatora, plus do akumulatora pojazdu pomocniczego, minus do akumulatora pojazdu pomocniczego, minus do masy (metalowego elementu karoserii lub bloku silnika) pojazdu z rozładowanym akumulatorem — nie bezpośrednio do bieguna minus. Taka kolejność minimalizuje ryzyko iskrzenia w pobliżu akumulatora.

Po użyciu przewody należy oczyścić z ewentualnych zanieczyszczeń i przechowywać w dołączonym pokrowcu. Regularne sprawdzanie stanu izolacji i zacisków pozwala utrzymać kable w sprawności przez długi czas.