

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kable-rozruchowe-4-m-35-mm2-skr-35-schmith-p-30678.html>

## Kable rozruchowe 4 m - 35 mm<sup>2</sup> SKR-35 SCHMITH

Cena brutto	<b>141,05 zł</b>
Cena netto	<b>114,67 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>SKR-35</b>
Kod producenta	<b>SKR-35</b>
Kod EAN	<b>5902004710242</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Kable rozruchowe 4 m - 35 mm<sup>2</sup> SKR-35 SCHMITH

Profesjonalny zestaw przewodów rozruchowych przeznaczony do awaryjnego uruchamiania pojazdów z rozładowanym akumulatorem. Przewód z linki miedzianej o przekroju 35 mm<sup>2</sup> zapewnia stabilny transfer prądu przy obsłudze silników o dużej pojemności.

Przekrój przewodu 35 mm<sup>2</sup>

Długość kabli 4 m

Maksymalny prąd 1050 A

Materiał przewodnika Miedź

### Charakterystyka techniczna

#### Przekrój 35 mm<sup>2</sup> - wysoka przewodność

Powierzchnia przekroju przewodu określa jego zdolność do przewodzenia prądu. Wartość 35 mm<sup>2</sup> pozwala na bezpieczny transfer prądu o natężeniu do 1050 A, co jest wystarczające dla silników benzynowych do 6 litrów i diesli do 4 litrów pojemności. Większy przekrój minimalizuje opory i nagrzewanie się kabli podczas uruchamiania.

#### Linka miedziana - trwałość i elastyczność

Przewodnik wykonany z wielu cienkich żył miedzianych łączy elastyczność z doskonałą przewodnością elektryczną. Konstrukcja linkowa zapobiega łamaniu się przewodu przy częstym zwijaniu i rozwijaniu, co jest istotne przy regularnym użytkowaniu w warunkach warsztatowych lub terenowych.

### **Powłoka silikonowa - odporność na mróz**

Zewnętrzna izolacja z silikonu zachowuje elastyczność w temperaturach ujemnych, co ułatwia operowanie kablami zimą bez ryzyka pęknięć. Silikon jest również odporny na oleje, paliwa i inne substancje chemiczne występujące w otoczeniu pojazdu.

### **Zaciski kleszczowe z mocną sprężyną**

Miedziane zaciski z szerokim rozstawem szczęk zapewniają stabilne połączenie z klemami akumulatora o różnych rozmiarach. Mocna sprężyna utrzymuje stały docisk, eliminując ryzyko iskry i przerw w przepływie prądu podczas rozruchu. Izolacja zacisków chroni przed przypadkowym zwarcie.

## Specyfikacja techniczna

Model / SKU	SKR-35
Długość przewodów	4 m
Powierzchnia przekroju przewodu	35 mm <sup>2</sup>
Maksymalne natężenie prądu	1050 A
Materiał przewodnika	Miedź (linka)
Materiał izolacji	Silikon
Typ zacisków	Kleszczowe, miedziane, izolowane
Wyposażenie dodatkowe	Etui do przechowywania i transportu

## Zastosowanie

- Samochody osobowe z silnikami benzynowymi do 6.0 l
- Samochody osobowe z silnikami Diesla do 4.0 l
- Samochody dostawcze i lekkie ciężarowe
- Maszyny rolnicze (ciągniki, kombajny)
- Agregaty prądotwórcze z silnikami wysokoprężnymi
- Pojazdy terenowe i SUV-y
- Maszyny budowlane z silnikami Diesla
- Warsztaty samochodowe i stacje obsługi

## Użytkowanie i przechowywanie

---

## Zasady bezpiecznego użytkowania

Przed podłączeniem kabli należy wyłączyć zapłon w obu pojazdach. Kolejność podłączania: plus do rozładowanego akumulatora, plus do akumulatora pomocniczego, minus do akumulatora pomocniczego, minus do masy silnika (nie do bieguna akumulatora) pojazdu rozładowanego. Po uruchomieniu silnika odłączać w odwrotnej kolejności. Unikać dotykania zacisków do siebie podczas podłączania.

## Przechowywanie

Po użyciu kable należy oczyścić z zabrudzeń i wilgoci, a następnie złożyć do dołączonego etui. Przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła i ostrych przedmiotów. Okresowo sprawdzać stan izolacji i sprężyn zacisków. Unikać przechowywania w mocno skręconym stanie, co może uszkodzić linkę miedzianą.

## Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi akumulatorów warto rozważyć: ładowarki automatyczne do akumulatorów 12V/24V, testery akumulatorów z drukarką, szczotki do czyszczenia klem akumulatora, spray do zabezpieczania biegunów przed korozją.

...