

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/krokodylek-zacisk-zabka-140x85mm-300a-plus-100-p-49704.html>

Krokodylek - zacisk żabka 140x85mm 300A - PLUS (100)

Cena brutto	6,06 zł
Cena netto	4,93 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G03593A
Kod producenta	G03593A
Kod EAN	5901477193750
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Zacisk krokodylkowy 300A – biegun dodatni PLUS

Zacisk typu krokodylek do kabli rozruchowych, przeznaczony do pracy z natężeniem prądu do 300A. Czerwona izolacja uchwytu oznacza biegun dodatni (+), co ułatwia identyfikację podczas podłączania do akumulatora.

Maksymalny prąd 300A

Wymiary 140x85 mm

Biegun PLUS (+)

Kolor izolacji Czerwony

Charakterystyka techniczna

Parametry elektryczne 300A

Maksymalne natężenie prądu 300A pozwala na bezpieczne rozruch pojazdów osobowych i lekkich dostawczych. Wartość ta określa szczytowy prąd, jaki może przepłynąć przez zacisk podczas krótkiego impulsu rozruchowego – typowo trwa on 3-5 sekund.

Wymiary robocze 140x85 mm

Długość 140 mm zapewnia odpowiednią dźwignię do mocnego zaciśnięcia na klemie akumulatora, natomiast rozwarcie szczęk 85 mm umożliwia zamontowanie na standardowych klemach akumulatorów samochodowych o średnicy do 20 mm.

Identyfikacja biegunowości

Czerwona izolacja uchwytu to standard oznaczający biegun dodatni (+). Podczas podłączania kabli rozruchowych zawsze najpierw podłącza się zacisk czerwony do bieguna dodatniego rozładowanego akumulatora, co zapobiega iskrzeniu i uszkodzeniu elektroniki pojazdu.

Izolowany uchwyt

Izolacja z tworzywa sztucznego chroni przed przypadkowym dotknięciem części przewodzących i zmniejsza ryzyko zwarcia. Materiał pozostaje elastyczny w niskich temperaturach, co jest istotne przy użytkowaniu zimą, gdy problemy z rozładowanym akumulatorem występują najczęściej.

Specyfikacja techniczna

Model	G03593A
Maksymalne natężenie prądu	300A
Wymiary (długość × rozwarcie)	140 × 85 mm
Biegunowość	PLUS (+)
Kolor izolacji	Czerwony
Typ zacisku	Krokodylkowy (żabka)
Przeznaczenie	Kable rozruchowe do pojazdów
Ilość w opakowaniu	100 szt.

Zastosowanie

- Awaryjne rozruchowe kabli do uruchamiania pojazdów z rozładowanym akumulatorem
- Profesjonalne warsztaty samochodowe – obsługa wielu pojazdów dziennie
- Stacje diagnostyczne i serwisy ogumienia
- Pomoc drogowa i holowanie
- Garaże domowe – awaryjne uruchomienie pojazdu
- Wypożyczalnie samochodów – konserwacja floty
- Firmy transportowe – utrzymanie gotowości pojazdów

Użytkowanie i bezpieczeństwo

Procedura podłączania kabli rozruchowych

Czerwony zacisk PLUS podłącza się jako pierwszy do bieguna dodatniego (+) rozładowanego akumulatora, następnie do bieguna dodatniego akumulatora dawcy prądu. Czarny zacisk MINUS podłącza się do bieguna ujemnego (-) akumulatora dawcy, a następnie do masy pojazdu z rozładowanym akumulatorem (nie bezpośrednio do klemy minusowej). Odłączanie odbywa się w odwrotnej kolejności.

Kontrola stanu technicznego

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan szczęk zacisku – powinny być czyste, bez śladów korozji lub nadpalenia. Luźne połączenie z kablem lub pęknięcia izolacji dyskwalifikują zacisk z użytkowania. Po użyciu warto przetrzeć szczęki suchą szmatką, aby usunąć ewentualne zanieczyszczenia.

Produkty powiązane

Do kompletnego zestawu kabli rozruchowych potrzebny jest również zacisk z czarną izolacją oznaczający biegun ujemny (MINUS). Kable rozruchowe montuje się parami – czerwony PLUS i czarny MINUS – w przekrojach dostosowanych do natężenia prądu 300A, typowo 25-35 mm² dla kabli o długości 3-4 metry.