

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	<b>5,09 zł</b>
Cena netto	<b>4,14 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G03593A</b>
Kod producenta	<b>G03593A</b>
Kod EAN	<b>5901477193750</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### 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 mm<sup>2</sup> dla kabli o długości 3-4 metry.