

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klemy-do-akumlatora-2szt-geko-g02400-p-18454.html>



## Klemy do akumlatora 2szt.(+,-) GEKO G02400

Cena brutto	<b>4,88 zł</b>
Cena netto	<b>3,97 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G02400</b>
Kod producenta	<b>G02400</b>
Kod EAN	<b>5901477107764</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Klemy do akumlatora GEKO G02400 - zestaw 2 szt.

Uniwersalne zaciski akumulatorowe do szybkiego i bezpiecznego podłączania urządzeń rozruchowych, ładowarek oraz kabli pomocniczych. Zestaw zawiera dwa zaciski oznaczone polaryzacją plus i minus.

Kompatybilność 6V / 12V

Zestaw 2 sztuki (+/-)

Model GEKO G02400

Typ Uniwersalny

### Charakterystyka

#### Uniwersalna kompatybilność napięciowa

Zaciski współpracują z akumulatorami 6V oraz 12V, co obejmuje większość pojazdów osobowych, motocykli, skuterów, quadów oraz małych urządzeń zasilanych akumulatorami ołowiowymi.

#### Kompletny zestaw z oznaczeniem biegunowości

W zestawie znajdują się dwa zaciski - czerwony z oznaczeniem plus i czarny z oznaczeniem minus. Wyraźne oznaczenia ułatwiają

prawidłowe podłączenie i minimalizują ryzyko odwrotnej polaryzacji.

### Przewodność elektryczna

Zaciski wykonane z materiałów przewodzących zapewniają stabilny przepływ prądu podczas rozruchu, ładowania lub zasilania urządzeń pomocniczych. Odpowiednia przewodność przekłada się na skuteczność startu silnika.

### Konstrukcja zaciskowa

Mechanizm zaciskowy pozwala na mocne połączenie z biegunem akumulatora bez potrzeby użycia narzędzi. Sprężynowy mechanizm zapewnia stabilność połączenia podczas pracy urządzenia.

## Specyfikacja techniczna

Producent	GEKO
Model	G02400
Napięcie pracy	6V / 12V
Zawartość zestawu	2 zaciski (plus i minus)
Typ zacisku	Uniwersalny
Oznaczenie biegunowości	Kolorystyczne i symboliczne

## Zastosowanie

- Podłączanie kabli rozruchowych przy uruchamianiu pojazdu z rozładowanym akumulatorem
- Podłączanie ładowarek akumulatorowych podczas ładowania baterii
- Zasilanie urządzeń pomocniczych wymagających dostępu do akumulatora 6V lub 12V
- Testowanie akumulatorów za pomocą testerów i mierników napięcia
- Tymczasowe podłączenie akumulatora w sytuacjach awaryjnych
- Praca z agregatami prądotwórczymi i urządzeniami mobilnymi
- Użycie w warsztatach samochodowych i motocyklowych

## Użytkowanie i konserwacja

### Prawidłowe podłączanie zacisków

Przed podłączeniem należy upewnić się, że bieguny akumulatora są czyste i wolne od korozji. Czerwony zacisk podłącza się do bieguna dodatniego (+), czarny do ujemnego (-). Nieprawidłowe podłączenie może uszkodzić urządzenie lub akumulator.

---

### **Konserwacja zacisków**

Po każdym użyciu zaciski należy oczyścić z ewentualnych zanieczyszczeń i osuszyć. Okresowo warto sprawdzać stan powierzchni styku – obecność korozji lub zanieczyszczeń może pogorszyć przewodność. W razie potrzeby styki można oczyścić szczotką drucianą lub papierem ściernym.

### **Bezpieczeństwo podczas użytkowania**

Podczas podłączania zacisków należy unikać iskrzenia w pobliżu akumulatora – wyzwalane gazy mogą być łatwopalne. Zaciski powinny być mocno osadzone na biegunach, aby zapobiec ich zsunięciu się podczas pracy urządzenia. Nie należy dotykać obu zacisków jednocześnie podczas podłączenia do akumulatora.

### **Produkty powiązane**

Do pracy z zaciskami przydatne mogą być: kable rozruchowe o odpowiedniej długości i przekroju, ładowarki akumulatorowe 6V/12V, testery napięcia akumulatorów oraz środki do czyszczenia biegunów akumulatora.