

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



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

Cena brutto	3,97 zł
Cena netto	3,23 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G02400
Kod producenta	G02400
Kod EAN	5901477107764
Producent	Narzędzia GEKO

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.