

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klemy-samozaciskowe-do-akumulatora-800a-2el-g02403-geko-p-34238.html>

## Klemy samozaciskowe do akumulatora 800A 2el. G02403 GEKO

|                  |                         |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto      | <b>10,56 zł</b>         |
| Cena netto       | <b>8,59 zł</b>          |
| Dostępność       | <b>Dostępny od ręki</b> |
| Czas wysyłki     | <b>natychmiast</b>      |
| Numer katalogowy | <b>G02403</b>           |
| Kod producenta   | <b>G02403</b>           |
| Kod EAN          | <b>5901477169731</b>    |
| Producent        | <b>Narzędzia GEKO</b>   |

### Opis produktu

#### Klemy samozaciskowe do akumulatora 800A 2el. G02403 GEKO

Zestaw dwóch клем akumulatorowych z mechanizmem samozaciskowym, przeznaczonych do szybkiego montażu bez użycia narzędzi. Kompatybilne ze standardowymi biegunami akumulatorów samochodowych oraz przewodami o przekroju do 35mm<sup>2</sup>.

Natężenie prądu 800A

Przekrój przewodu do 35mm<sup>2</sup>

Zakres temperatur -40°C do +90°C

Typ montażu Samozaciskowy

### Charakterystyka

#### Mechanizm samozaciskowy

Klemy montuje się bez użycia śrubokrętów czy kluczy — wystarczy założyć na biegun akumulatora i docisnąć. Demontaż jest również prosty, co przyspiesza serwis i awaryjne podłączanie urządzeń rozruchowych.

### Kompatybilność z standardowymi biegunami

Średnica bieguna dodatniego to 19 mm, ujemnego — 17 mm. To standard w większości akumulatorów samochodowych 12V i 24V, stosowanych w pojazdach osobowych, dostawczych oraz ciężarowych.

### Obciążalność 800A

Maksymalne natężenie prądu 800A pozwala na bezpieczne użycie przy rozruchu silników o dużej pojemności oraz w instalacjach przemysłowych wymagających przewodzenia wysokich prądów przez krótki czas.

### Odporność na temperatury ekstremalne

Zakres pracy od -40°C do +90°C zapewnia niezawodność w warunkach zimowych oraz przy pracy w nagrzewających się komorach silnika. Materiały klem nie tracą właściwości mechanicznych ani przewodzących.

## Specyfikacja techniczna

|                                   |                              |
|-----------------------------------|------------------------------|
| Model                             | G02403                       |
| Producent                         | GEKO                         |
| Liczba elementów w zestawie       | 2 szt. (plus i minus)        |
| Maksymalne natężenie prądu        | 800A                         |
| Maksymalny przekrój przewodu      | 35mm <sup>2</sup>            |
| Średnica bieguna plus             | 19 mm                        |
| Średnica bieguna minus            | 17 mm                        |
| Kompatybilne napięcie akumulatora | 12V / 24V                    |
| Zakres temperatur pracy           | -40°C do +90°C               |
| Kolor klemy dodatniej             | Czerwony                     |
| Kolor klemy ujemnej               | Niebieski                    |
| Typ mocowania                     | Samozaciskowy (bez narzędzi) |

## Zastosowanie

- Awaryjne uruchamianie pojazdów przy użyciu przewodów rozruchowych
- Podłączanie urządzeń rozruchowych (boostery, powerbanki samochodowe)
- Tymczasowe zasilanie urządzeń elektrycznych z akumulatora
- Serwis akumulatorów — szybka wymiana klem bez demontażu instalacji
- Instalacje mobilne w pojazdach specjalistycznych (karetki, wozy strażackie)
- Systemy zasilania awaryjnego w magazynach energii

- 
- Testowanie akumulatorów w warsztatach i laboratoriach

### **Jak sprawdzić kompatybilność z akumulatorem**

Zmierz średnicę biegunów akumulatora — większy biegun (plus) powinien mieć około 19 mm, mniejszy (minus) około 17 mm. To standard w większości akumulatorów samochodowych. Jeśli bieguny są gwintowane lub mają inny kształt (np. w akumulatorach motocyklowych), te klemy nie będą pasować.

## **Użytkowanie i konserwacja**

---

Przed montażem upewnij się, że biegunny akumulatora są czyste — usuń osady i korozję szczotką drucianą. Klemy samozaciskowe działają na zasadzie sprężyny dociskowej, więc montaż polega na założeniu klemy na biegun i dociśnięciu do momentu zatrzaśnięcia.

Nie używaj siły nadmiernej — mechanizm sam dopasuje docisk. Przy demontażu pociągnij za uchwyt klemy w górę, lekko obracając. Nie ciągnij za przewód, aby nie uszkodzić połączenia.

Regularnie sprawdzaj stan styków — jeśli pojawiają się ślady utlenienia, wyczyść je papierem ściernym drobnoziarnistym. Klemy można zabezpieczyć smarem technicznym przed korozją, ale nie nakładaj go na powierzchnie stykowe.

### **Produkty powiązane**

Do tego zestawu pasują przewody rozruchowe o przekroju 25-35mm<sup>2</sup> oraz urządzenia rozruchowe (boostery) o prądzie rozruchowym minimum 400A. W przypadku instalacji stałych warto rozważyć klemy śrubowe o większej powierzchni styku.