

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-udarowy-akumulatorowy-18v-li-ion-12-geko-g80609-p-21025.html>

## Klucz udarowy akumulatorowy 18V Li-ion 1/2" GEKO G80609

Cena brutto	<b>82,39 zł</b>
Cena netto	<b>66,98 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G80609</b>
Kod producenta	<b>G80609</b>
Kod EAN	<b>5901477146114</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Klucz udarowy akumulatorowy GEKO G80609 18V 1/2"

Akumulatorowy klucz udarowy przeznaczony do montażu i demontażu śrub oraz nakrętek w warsztacie, garażu i podczas wyjazdowych prac serwisowych. Zasilanie z akumulatora Li-Ion 18V zapewnia mobilność bez ograniczeń kabla.

Moment obrotowy 150 Nm

Gniazdo nasadek 1/2"

Prędkość obrotowa 0-2400 obr/min

Waga bez akumulatora 1135 g

### Charakterystyka techniczna

#### Moment obrotowy 150 Nm

Maksymalny moment udarowy wystarcza do odkręcania śrub kół samochodowych, montażu konstrukcji stalowych oraz prac przy maszynach. Wartość 150 Nm pozwala na pracę z połączeniami o średniej i podwyższonej wytrzymałości.

#### Trzpień 1/2 cala

Standardowy rozmiar gniazda stosowany w nasadkach udarowych. Kompatybilny z szeroką gamą nasadek dostępnych na rynku, od 10 mm do 32 mm. Kwadratowy trzpień zapewnia przeniesienie momentu bez poślizgu.

### Częstotliwość udarów 0-3000/min

Mechanizm udarowy generuje do 3000 uderzeń na minutę. Wysoka częstotliwość umożliwia odkręcanie zablokowanych połączeń, które nie poddają się standardowym kluczom nasadowym bez funkcji udarowej.

### Zasilanie akumulatorowe 18V Li-Ion

Praca bez kabla zasilającego. Akumulator litowo-jonowy charakteryzuje się brakiem efektu pamięci i niskim samoodładaniem. System 18V zapewnia odpowiednią moc przy zachowaniu mobilności narzędzia.

### Informacja o zestawie

Akumulator i ładowarka nie są dołączone do zestawu. Należy je zakupić osobno, wybierając model kompatybilny z systemem 18V producenta GEKO.

## Specyfikacja techniczna

Model	G80609
Maksymalny moment obrotowy	150 Nm
Liczba udarów	0-3000/min
Prędkość obrotowa bez obciążenia	0-2400 obr/min
Rozmiar trzpienia	1/2" (kwadrat 12,7 mm)
Napięcie pracy	18V
Typ zasilania	Akumulator Li-Ion (nie dołączony)
Materiał obudowy	Plastik wysokiej gęstości, guma, aluminium
Waga bez akumulatora	1135 g
Przełącznik kierunku obrotów	Tak
Wskaźnik naładowania baterii	Tak
Zaczep do paska	Tak

## Zastosowanie

- Montaż i demontaż kół samochodowych w warsztacie i w terenie

- 
- Prace serwisowe przy pojazdach bez dostępu do sieci elektrycznej
  - Montaż konstrukcji stalowych i elementów metalowych
  - Открęcanie zablokowanych śrub i nakrętek
  - Prace instalacyjne wymagające momentu do 150 Nm
  - Serwis maszyn rolniczych i budowlanych
  - Montaż rusztowań i konstrukcji tymczasowych

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stan naładowania akumulatora za pomocą wskaźnika LED. Przełącznik kierunku obrotów powinien być ustawiony zgodnie z wykonywaną operacją — dokręcanie lub odkręcanie.

Nasadki udarowe montuje się poprzez wsunięcie na trzpień kwadratowy 1/2". Należy stosować wyłącznie nasadki udarowe, oznaczone jako impact — standardowe nasadki chromowane mogą pęknąć pod wpływem uderzeń.

Po zakończeniu pracy narzędzie należy oczyścić z kurzu i zabrudzeń. Trzpień można delikatnie nasmarować smarem technicznym. Akumulator przechowuje się w temperaturze pokojowej, w stanie naładowania około 40-60%.

### Produkty powiązane

Do pracy kluczem udarowym potrzebne są: akumulator Li-Ion 18V kompatybilny z systemem GEKO, ładowarka do akumulatorów 18V oraz zestaw nasadek udarowych 1/2" w zakresie 10-32 mm. Warto rozważyć zakup drugiego akumulatora dla zapewnienia ciągłości pracy.