

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

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.