

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/bateria-akumulatorowa-18v-40-ah-li-ion-geko-g80601-p-21023.html>

## Bateria akumulatorowa 18V 4.0 Ah Li-ion GEKO G80601

Cena brutto	<b>104,40 zł</b>
Cena netto	<b>84,88 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G80601</b>
Kod producenta	<b>G80601</b>
Kod EAN	<b>5901477146091</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Bateria akumulatorowa GEKO G80601 18V 4.0Ah Li-ion

Akumulator litowo-jonowy zaprojektowany do zasilania elektronarzędzi bezprzewodowych z systemem 18V. Pojemność 4.0 Ah zapewnia wydłużony czas pracy między ładowaniami.

Napięcie **18V**

Pojemność **4.0 Ah**

Technologia **Li-ion**

Czas ładowania **120 min**

### Charakterystyka techniczna

#### Pojemność 4000 mAh

Wartość określająca ilość energii zgromadzonej w akumulatorze. 4.0 Ah pozwala na dłuższą pracę narzędzi o średnim poborze mocy, takich jak wiertarko-wkrętarki czy szlifierki kątowe, przed koniecznością ponownego ładowania.

#### Technologia Li-ion

---

Akumulatory litowo-jonowe charakteryzują się brakiem efektu pamięci, niskim poziomem samorozładowania oraz stałym napięciem roboczym przez większość cyklu rozładowania. Można je doładowywać w dowolnym momencie bez wpływu na żywotność.

### **Czas ładowania 120 minut**

Pełne naładowanie akumulatora za pomocą dedykowanej ładowarki zajmuje 2 godziny. Czas może się nieznacznie różnić w zależności od temperatury otoczenia i stopnia rozładowania.

### **Masa 595 gramów**

Waga akumulatora wpływa na ergonomię pracy z narzędziem. Wartość 595 g jest typowa dla akumulatorów 18V o pojemności 4.0 Ah i stanowi kompromis między pojemnością a komfortem użytkowania.

## Specyfikacja techniczna

Model	G80601
Napięcie nominalne	18V
Pojemność	4.0 Ah (4000 mAh)
Typ ogniw	Li-ion (litowo-jonowy)
Energia zgromadzona	72 Wh (18V × 4.0Ah)
Czas pełnego ładowania	120 minut
Waga	595 g

## Kompatybilność i zastosowanie

Akumulator przeznaczony jest do współpracy z elektronarzędziami bezprzewodowymi marki GEKO z systemem 18V. Przed zakupem należy sprawdzić, czy model narzędzia obsługuje akumulatory z tej serii.

### **Weryfikacja kompatybilności**

Akumulator pasuje do narzędzi oznaczonych jako kompatybilne z systemem GEKO 18V. Sprawdź numer modelu narzędzia i listę obsługiwanych akumulatorów w instrukcji obsługi lub na obudowie urządzenia.

## Użytkowanie i konserwacja

Akumulatory litowo-jonowe wymagają przestrzegania kilku zasad, które przedłużają ich żywotność i zapewniają bezpieczną

---

eksploatację.

- Przechowywanie w temperaturze od 0°C do 25°C
- Unikanie pełnego rozładowania poniżej 20% poziomu naładowania
- Ładowanie wyłącznie dedykowaną ładowarką GEKO
- Ochrona przed wilgocią i bezpośrednim nasłonecznieniem
- Przechowywanie w stanie naładowania 40-60% przy dłuższej przerwie w użytkowaniu
- Unikanie uderzeń mechanicznych i upuszczania

### **Żywotność akumulatora**

Akumulatory Li-ion zachowują około 80% pojemności po 500-800 cyklach ładowania. Prawidłowa eksploatacja i przechowywanie mogą wydłużyć ten okres. Spadek pojemności jest procesem naturalnym i stopniowym.

### **Produkty powiązane**

Do pełnej funkcjonalności systemu 18V potrzebna jest ładowarka kompatybilna z akumulatorami GEKO. Warto rozważyć zakup dodatkowego akumulatora, aby zapewnić ciągłość pracy podczas ładowania pierwszego ogniwa.