

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/bateria-2mah-do-wkretarki-akumulatorowej-g80655g80656-cg80655a-geko-p-44936.html>



## Bateria 2maH do wkrętkarki akumulatorowej G80655/G80656 CG80655A GEKO

Cena brutto	<b>47,41 zł</b>
Cena netto	<b>38,54 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>CG80655A</b>
Kod producenta	<b>CG80655A</b>
Kod EAN	<b>5901477181351</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Bateria akumulatorowa CG80655A GEKO 21V 2.0Ah Li-Ion

Zapasowa bateria litowo-jonowa dedykowana do wkrętarek akumulatorowych GEKO G80655 i G80656. Ogniwa Li-Ion zapewniają stabilne napięcie robocze 21V przez cały cykl rozładowania oraz brak efektu pamięci.

Napięcie 21V

Pojemność 2.0 Ah

Technologia Li-Ion

Kompatybilność G80655/G80656

### Charakterystyka

#### Technologia Li-Ion

Ogniwa litowo-jonowe charakteryzują się niską wagą przy dużej gęstości energii. Brak efektu pamięci pozwala na ładowanie w dowolnym momencie bez konieczności pełnego rozładowania, co wydłuża żywotność akumulatora.

#### Pojemność 2.0 Ah

Pojemność 2000 mAh przy napięciu 21V daje energię około 42 Wh. Zapewnia to ciągłą pracę przy standardowych zastosowaniach montażowych przez około 30-45 minut, w zależności od obciążenia narzędzia.

### Stabilne napięcie robocze 21V

Napięcie nominalne 21V (przy pełnym naładowaniu około 22-23V) utrzymuje stały moment obrotowy wkrętarki przez większość cyklu rozładowania. Spadek mocy następuje dopiero przy głębokim rozładowaniu.

### Dedykowana kompatybilność

Bateria zaprojektowana specjalnie do modeli G80655 i G80656 GEKO. Mechanizm mocowania i układ styków elektrycznych zapewniają pewne połączenie oraz prawidłową komunikację z elektroniką narzędzia.

## Specyfikacja techniczna

Model	CG80655A
Napięcie nominalne	21V
Pojemność	2.0 Ah (2000 mAh)
Typ ogniw	Li-Ion (litowo-jonowe)
Energia całkowita	ok. 42 Wh
Kompatybilność	Wkrętarki GEKO G80655, G80656
Producent	GEKO

## Użytkowanie i konserwacja

### Ładowanie akumulatora

Stosuj wyłącznie ładowarki dedykowane do akumulatorów 21V GEKO. Czas pełnego ładowania przy pojemności 2.0 Ah wynosi zazwyczaj 60-90 minut w zależności od prądu ładowania. Nie pozostawiaj baterii na ładowarce po zakończeniu cyklu.

### Przechowywanie

Akumulatory Li-Ion należy przechowywać w temperaturze 10-25°C, naładowane w 40-60%. Długotrwałe przechowywanie w stanie pełnego naładowania lub całkowitego rozładowania skraca żywotność ogniw. Unikaj wilgoci i bezpośredniego nasłonecznienia.

---

### **Sprawdzanie kompatybilności**

Przed zakupem zweryfikuj numer modelu wkrętarki na tabliczce znamionowej narzędzia lub w instrukcji obsługi. Bateria CG80655A pasuje wyłącznie do modeli G80655 i G80656 – inne wkrętarki GEKO mogą wymagać innych akumulatorów.

Posiadanie zapasowej baterii eliminuje przestoje w pracy związane z ładowaniem i pozwala na ciągłe użytkowanie narzędzia przy intensywnych pracach montażowych lub serwisowych.