

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/ladowarka-do-wkretarki-akumulatorowej-g80655g80656-cg80655b-geko-p-44937.html>



## Ładowarka do wkrętkarki akumulatorowej G80655/G80656 CG80655B GEKO

Cena brutto	<b>30,70 zł</b>
Cena netto	<b>24,96 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>CG80655B</b>
Kod producenta	<b>CG80655B</b>
Kod EAN	<b>5901477181368</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Ładowarka CG80655B GEKO do wkrętarek G80655/G80656

Dedykowana ładowarka sieciowa do akumulatorów litowo-jonowych wkrętarek akumulatorowych GEKO modeli G80655 i G80656. Urządzenie zapewnia stabilne ładowanie z napięciem wyjściowym 22V przy standardowym zasilaniu 230V.

Typ akumulatora Li-Ion
Napięcie ładowania 22V
Czas ładowania 1-2h
Zasilanie 230V / 50Hz

### Charakterystyka techniczna

#### Kompatybilność z akumulatorami Li-Ion

Ładowarka przeznaczona wyłącznie do baterii litowo-jonowych. Technologia Li-Ion nie wymaga pełnego rozładowania przed ładowaniem i nie wykazuje efektu pamięci, co pozwala na doładowywanie w dowolnym momencie bez utraty pojemności.

#### Napięcie ładowania 22V

Napięcie wyjściowe 22V odpowiada parametrom akumulatorów stosowanych w wkrętarkach G80655 i G80656. Wartość ta jest wyższa niż napięcie nominalne baterii (zwykle 18-20V), co umożliwia prawidłowy proces ładowania zgodnie z charakterystyką ogniw litowych.

### Szybki czas ładowania

Pełne naładowanie akumulatora następuje w ciągu 1-2 godzin. Rzeczywisty czas zależy od pojemności baterii (mAh) oraz jej stanu rozładowania. Akumulatory o większej pojemności wymagają dłuższego czasu ładowania.

### Zasilanie sieciowe 230V/50Hz

Ładowarka przystosowana do standardowej sieci elektrycznej w Polsce i Europie. Częstotliwość 50Hz jest standardem europejskim, co zapewnia prawidłową pracę urządzenia bez konieczności stosowania konwerterów.

## Specyfikacja techniczna

Model	CG80655B
Przeznaczenie	Wkrętarki GEKO G80655, G80656
Typ akumulatora	Li-Ion (litowo-jonowy)
Napięcie zasilania	230V
Częstotliwość zasilania	50Hz
Napięcie ładowania	22V
Czas ładowania	1-2h (w zależności od pojemności akumulatora)

## Użytkowanie i konserwacja

### Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem należy zweryfikować model wkrętarki (G80655 lub G80656) oraz napięcie nominalne akumulatora. Używanie ładowarki niezgodnej z typem baterii może prowadzić do uszkodzenia ogniw lub skrócenia ich żywotności.

Ładowarkę należy podłączać wyłącznie do sprawnego gniazdka 230V. Proces ładowania powinien odbywać się w temperaturze pokojowej (10-25°C) — zbyt niska lub wysoka temperatura otoczenia wpływa negatywnie na efektywność ładowania i trwałość akumulatora.

Po zakończeniu ładowania (sygnalizowanym zwykle diodą LED lub automatycznym wyłączeniem) należy odłączyć akumulator od ładowarki. Długotrwałe pozostawienie naładowanej baterii w ładowarce może, w przypadku prostszych modeli bez

---

zabezpieczeń, prowadzić do przeładowania.

### **Przechowywanie**

Ładowarkę należy przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczonym przed kurzem i wilgocią. Kabel zasilający nie powinien być zaginany pod ostrym kątem ani narażony na mechaniczne uszkodzenia.

### **Produkty powiązane**

Do kompletu warto rozważyć zakup zapasowego akumulatora Li-Ion do wkrętarek GEKO G80655/G80656, co pozwala na ciągłą pracę podczas ładowania drugiej baterii.