

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/bateria-do-urzadzenia-do-plytek-akumulatorowych-12v-cg80671a-geko-p-44315.html>



Bateria do urządzenia do płytek akumulatorowych 12V CG80671A GEKO

Cena brutto	23,01 zł
Cena netto	18,71 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	CG80671A
Kod producenta	CG80671A
Kod EAN	5901477180835
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Bateria akumulatorowa 12V do urządzeń do płytek GEKO CG80671A

Wymienna bateria litowo-jonowa przeznaczona do zasilania akumulatorowych urządzeń do wibrowania i układania płytek ceramicznych marki GEKO. Zapewnia mobilność pracy bez dostępu do sieci elektrycznej.

Napięcie nominalne 12V

Model CG80671A

Kompatybilność Urządzenia GEKO 12V

Typ baterii Li-Ion

Charakterystyka techniczna

Napięcie 12V

Standardowe napięcie dla lekkich narzędzi akumulatorowych. Wystarczające do zasilania urządzeń do płytek o mocy do 150W, przy zachowaniu niewielkiej wagi baterii i ergonomii pracy.

Technologia litowo-jonowa

Brak efektu pamięci pozwala na doładowywanie baterii w dowolnym momencie. Niski poziom samorozładowania – bateria zachowuje pojemność przez kilka miesięcy przechowywania.

System szybkiego montażu

Mechanizm wsuwany umożliwia wymianę baterii w kilka sekund bez użycia narzędzi. Zatrzask zabezpiecza przed przypadkowym odłączeniem podczas pracy.

Dedykowana kompatybilność

Bateria zaprojektowana specjalnie dla urządzeń GEKO do układania płytek. Gniazdo i system zarządzania energią dopasowane do wymagań tych narzędzi.

Specyfikacja techniczna

Model	CG80671A
Napięcie nominalne	12V
Technologia ogniw	Li-Ion (litowo-jonowa)
Przeznaczenie	Urządzenia do płytek akumulatorowe GEKO 12V
Typ montażu	Wsuwany z zatrzaskiem
Producent	GEKO

Zastosowanie

- Zasilanie akumulatorowych wibratorów do płytek ceramicznych
- Praca z urządzeniami do układania gresu na tarasach i balkonach
- Montaż płytek w pomieszczeniach bez dostępu do gniazdek elektrycznych
- Prace wykończeniowe w budynkach przed podłączeniem instalacji elektrycznej
- Mobilne prace glazurnicze na różnych kondygnacjach
- Układanie płytek w łazienkach i kuchniach podczas remontów

Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem należy zweryfikować model urządzenia GEKO. Bateria CG80671A pasuje wyłącznie do urządzeń z oznaczeniem 12V i odpowiednim gniazdem akumulatorowym. Numer modelu narzędzia znajduje się na tabliczce znamionowej lub w instrukcji obsługi.

Użytkowanie i konserwacja

Baterie litowo-jonowe wymagają odpowiedniego ładowania. Należy używać wyłącznie ładowarek dedykowanych dla systemu GEKO 12V – zastosowanie niekompatybilnej ładowarki może uszkodzić ogniwa lub układ BMS (system zarządzania baterią).

Podczas przechowywania baterii przez dłuższy czas (powyżej miesiąca) zaleca się utrzymywanie poziomu naładowania na poziomie 40-60%. Pełne rozładowanie lub długotrwałe przechowywanie w stanie pełnego naładowania skraca żywotność ogniwa.

Temperatura pracy baterii litowo-jonowych mieści się w zakresie od -10°C do +40°C. Przy temperaturach poniżej 0°C pojemność użytkowa spada o 20-30%, co jest normalnym zjawiskiem fizycznym. Ładowanie należy przeprowadzać w temperaturze pokojowej (15-25°C).

Bateria wyposażona jest w elektroniczny system ochrony przed przeciążeniem, przegrzaniem i głębokim rozładowaniem. W przypadku aktywacji zabezpieczeń (urządzenie przestaje działać mimo naładowanej baterii) należy odłączyć akumulator na 15-20 minut, co pozwoli na reset układu BMS.

Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć zakup dodatkowej baterii zapasowej oraz dedykowanej ładowarki GEKO dla systemu 12V. Posiadanie drugiego akumulatora eliminuje przestoje związane z ładowaniem podczas intensywnych prac.