

Link do produktu: <https://www.sonarsklep.pl/akumulator-zelowy-toyama-npcg-26-12v-26-ah-gel-deep-cycle-p-1111.html>



Akumulator żelowy Toyama NPCG 26 12V 26 Ah GEL Deep Cycle

Cena brutto	350,00 zł
Cena netto	284,55 zł
Dostępność	 Na Zamówienie
Producent	Toyama

Opis produktu

Akumulator żelowy wykonany w japońskiej technologii żelu:

TOYAMA NPCG 26 12V (ŻEL DEEP CYCLE)

o pojemności wg normy
C20 - 26 Ah
C5 - 25 Ah
C1 - 13 Ah

Ilość cykli pracy akumulatorów serii NPCG przy głębokich rozładowaniach jest o około 40% wyższa niż w przypadku serii NPGI *1)

Charakterystyka:

- odporny na niskie i wysokie temperatury - temp. pracy od -20 do + 50 st. C
- praca w dowolnej pozycji
- całkowita bezobsługowość
- hermetyczna konstrukcja
- doskonała wydolność przy ładowaniu
- mały stopień rozładowania

ZASTOSOWANIE CYKLICZNE	ZASTOSOWANIE BUFOROWE
Rozruch maszyn ★★☆☆☆☆	Telekomunikacja, Systemy UPS ★★★★★☆
Zabawki ★★★★★	Mobilne zastosowania ★★★★★
Systemy energii odnawialnej, panele fotowoltaiczne; ★★★★★☆	Systemy alarmowe ★★★★★
Rowery elektryczne ★★★★★☆	Car audio ★★★★★☆
	Oświetlenie awaryjne ★★★★★
	Aparatura medyczna ★★★★★☆
	Instalacje C.O. (UPS) ★★★★★
	Oraz inne zastosowania..

(Skala 1 - 5) (opisy dotyczą pracy cyklicznej, przy pracy buforowej im więcej gwiazdek tym akumulator bardziej nadaje się do konkretnych zastosowań)

- ★☆☆☆☆ - nie zalecane (dopuszczalne tylko w awaryjnych przypadkach)
- ★★☆☆☆ - przy okazjonalnym stosowaniu.
- ★★★☆☆ - zalecane przy rzadkim użytkowaniu.
- ★★★★☆ - dobry wybór przy średnim natężeniu cykli pracy
- ★★★★★ - dla wymagających użytkowników lub częstym stosowaniu

Parametry:

Pojemność - 26 Ah
Napięcie - 12 V
Długość - 166 mm
Szerokość - 126 mm
Wysokość -174 mm
Waga - 8.5 kg

Pełna szczelność , technologia wykonania prawdziwy żel.

Pełna szczelność?? , technologia wykonania GEL DEEP CYCLE.

Akumulatory AGM i GEL ładowany zawsze specjalnymi ładowarkami !!!

Najwyższa jakość potwierdzona certyfikatami ISO 9001 ISO14001 . Gwarancja na 36 miesięcy przy pracy buforowej, 24 miesiące przy zastosowaniach cyklicznych.

*1) ilość cykli uzyskana w warunkach laboratoryjnych przez producenta, rzeczywista ilość cykli pracy może się różnić od podanej i będzie zależała od sposobu używania , warunków pracy , jakości ładowania i wielu innych czynników.

Czas na zwrot

Klient ma 14 dni na zwrot zakupionego towaru bez podania przyczyny.