

Link do produktu: <https://mc-sklep.pl/akumulator-toyama-npcg-9ah-gel-deep-cycle-p-615.html>



Akumulator Toyama NPCG 9Ah GEL Deep Cycle

Cena brutto	129,00 zł
Cena netto	104,88 zł
Cena poprzednia	149,00 zł
Dostępność	 Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	NPCG9
Producent	TOYAMA

Opis produktu

Akumulator żelowy wykonany w japońskiej technologii żelu:

TOYAMA NPCG 9 12V (ŻEL DEEP CYCLE)

o pojemności wg normy
C20 - 9 Ah

Ilość cykli pracy akumulatorów serii NPCG przy głębokich rozładowaniach jest o około 40% wyższa niż w przypadku serii NPG!

Charakterystyka:

- odporny na niskie i wysokie temperatury , temp. pracy od -20 do + 50 st. C
- praca w dowolnej pozycji
- całkowita bezobsługowość
- hermetyczna konstrukcja
- doskonała sztywność i trwałość
- 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 - 9 Ah
 Napięcie - 12 V
 Długość - 151 mm
 Szerokość - 65 mm
 Wysokość - 95mm , + kościółki F2
 Waga - 2,5 kg
 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.