

Dane aktualne na dzień: 10-07-2026 17:35

Link do produktu: <https://sklep.dostawcypradu.pl/akumulator-rocket-agm-12v-80ah-800a-p-364.html>



## Akumulator Rocket AGM 12V 80Ah 800A

Cena	<b>949,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>BAT080AGM</b>
Kod producenta	<b>AGM80L4</b>
Kod EAN	<b>4260540670033</b>
Start-Stop	<b>TAK</b>
Pojemność [Ah]	<b>80</b>
Napięcie akumulatora [V]	<b>12</b>
Prąd Rozruchowy [A]	<b>800</b>
Długość [mm]	<b>315</b>
Szerokość [mm]	<b>175</b>
Wysokość [mm]	<b>190</b>
Polaryzacja	<b>Prawy plus</b>

### Opis produktu



**Akumulator Rocket AGM 12V 80Ah 800A** to wydajne i niezawodne rozwiązanie przeznaczone do nowoczesnych samochodów wyposażonych w system Start-Stop oraz rozbudowaną elektronikę.

Marka Rocket to uznany producent akumulatorów, który dostarcza swoje produkty na pierwsze wyposażenie (OEM) do samochodów Hyundai, Kia oraz BMW. To potwierdzenie wysokiej jakości i trwałości, jakiej oczekują producenci nowych pojazdów.

---

Technologia AGM (Absorbent Glass Mat) gwarantuje, że elektrolit jest zamknięty w separatorach z włókna szklanego, co przekłada się na większe bezpieczeństwo, odporność na wibracje oraz możliwość pracy w trudnych warunkach.

Akumulator Rocket AGM wyróżnia się wysoką odpornością na głębokie rozładowania oraz wydłużoną żywotnością w porównaniu do klasycznych akumulatorów kwasowo-ołowiowych. Doskonale radzi sobie z częstymi cyklami ładowania i rozładowania, co jest kluczowe w pojazdach z systemem Start-Stop.

Wysoki prąd rozruchowy 800A zapewnia bezproblemowe uruchamianie silnika nawet w niskich temperaturach, a bezobsługowa konstrukcja oznacza maksymalną wygodę użytkownika.

To idealny wybór dla kierowców, którzy oczekują jakości OEM, trwałości i niezawodności na co dzień.

---

## **Najważniejsze zalety**

- Producent OEM – stosowany w Hyundai, Kia i BMW
- Technologia AGM – wysoka odporność na głębokie rozładowania
- Wydłużona żywotność względem klasycznych akumulatorów kwasowo-ołowiowych
- Idealny do samochodów z systemem Start-Stop
- Wysoki prąd rozruchowy 800A – pewny start w każdych warunkach
- Bezobsługowa konstrukcja
- Odporność na wibracje i przechyły
- Stabilna praca przy dużym obciążeniu elektroniki