

Dane aktualne na dzień: 10-07-2026 18:47

Link do produktu: <https://sklep.dostawcypradu.pl/akumulator-rocket-agm-12v-95ah-850a-p-365.html>



## Akumulator Rocket AGM 12V 95Ah 850A

Cena	<b>1 049,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>BAT095AGM</b>
Kod producenta	<b>AGM95L5</b>
Kod EAN	<b>4260540670040</b>
Start-Stop	<b>TAK</b>
Pojemność [Ah]	<b>95</b>
Napięcie akumulatora [V]	<b>12</b>
Prąd Rozruchowy [A]	<b>850</b>
Długość [mm]	<b>353</b>
Szerokość [mm]	<b>175</b>
Wysokość [mm]	<b>190</b>
Polaryzacja	<b>Prawy plus</b>

### Opis produktu



**Akumulator Rocket AGM 12V 95Ah 850A** to wydajne i zaawansowane źródło energii przeznaczone do nowoczesnych samochodów z systemem Start-Stop oraz rozbudowaną elektroniką pokładową.

Rocket to renomowany producent akumulatorów, którego produkty są stosowane na pierwszym wyposażeniu (OEM) w samochodach Hyundai, Kia oraz BMW. To gwarancja jakości, trwałości i niezawodności potwierdzona przez producentów pojazdów.

---

Technologia AGM (Absorbent Glass Mat) polega na zamknięciu elektrolitu w separatorach z włókna szklanego, co zapewnia wysokie bezpieczeństwo użytkowania, odporność na wstrząsy oraz stabilną pracę nawet w trudnych warunkach.

Akumulator Rocket AGM charakteryzuje się wysoką odpornością na głębokie rozładowania oraz wydłużoną żywotnością w porównaniu do klasycznych akumulatorów kwasowo-ołowiowych. Doskonale sprawdza się w intensywnej eksploatacji, szczególnie przy częstym uruchamianiu silnika i dużym obciążeniu instalacji elektrycznej.

Wysoki prąd rozruchowy 850A gwarantuje pewny rozruch nawet w niskich temperaturach, a bezobsługowa konstrukcja eliminuje konieczność kontroli i uzupełniania elektrolitu.

To idealny wybór dla kierowców oczekujących jakości OEM, maksymalnej trwałości i niezawodności.

---

### **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 850A – pewny start w każdych warunkach
- Bezobsługowa konstrukcja
- Odporność na wibracje i przechyły
- Stabilna praca przy dużym obciążeniu elektroniki