

Link do produktu: <https://sklep.dostawcypradu.pl/akumulator-rocket-efb-12v-70ah-680a-p-368.html>



## Akumulator Rocket EFB 12V 70Ah 680A

Cena	<b>579,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>GB EFB L3-15</b>
Kod producenta	<b>EFB070RHN</b>
Kod EAN	<b>4260540670071</b>
Start-Stop	<b>TAK</b>
Pojemność [Ah]	<b>70</b>
Napięcie akumulatora [V]	<b>12</b>
Prąd Rozruchowy [A]	<b>680</b>
Długość [mm]	<b>278</b>
Szerokość [mm]	<b>175</b>
Wysokość [mm]	<b>190</b>
Polaryzacja	<b>Prawy plus</b>

### Opis produktu



**Akumulator Rocket EFB 12V 70Ah 680A** to nowoczesne i trwałe rozwiązanie przeznaczone do samochodów wyposażonych w system Start-Stop oraz użytkowanych w warunkach miejskich i mieszanych.

Rocket to uznany producent akumulatorów, który dostarcza swoje produkty na pierwsze wyposażenie (OEM) do pojazdów Hyundai, Kia oraz BMW. To potwierdzona jakość stosowana fabrycznie w nowych samochodach.

Technologia EFB (Enhanced Flooded Battery) to rozwinięcie klasycznego akumulatora kwasowo-ołowiowego, które zapewnia zwiększoną odporność cykliczną oraz lepszą wytrzymałość na częste ładowanie i rozładowanie. Dzięki temu akumulator Rocket EFB świetnie sprawdza się w codziennej eksploatacji, szczególnie przy częstym uruchamianiu silnika.

Model o pojemności 70Ah i prądzie rozruchowym 680A zapewnia stabilne działanie oraz pewny start nawet w trudniejszych warunkach pogodowych.

---

Bezobsługowa konstrukcja gwarantuje wygodę użytkowania – bez konieczności kontroli elektrolitu.

To doskonały wybór dla kierowców szukających trwałego i sprawdzonego akumulatora do auta z podstawowym systemem Start-Stop.

---

### **Najważniejsze zalety**

- Producent OEM – stosowany w Hyundai, Kia i BMW
- Technologia EFB – zwiększona odporność cykliczna
- Dłuższa żywotność niż klasyczny akumulator kwasowo-ołowiowy
- Idealny do samochodów z systemem Start-Stop
- Prąd rozruchowy 680A – pewny start silnika
- Świetny do jazdy miejskiej i mieszanej
- Bezobsługowa konstrukcja
- Stabilna i niezawodna praca