

Link do produktu: <https://sklep.dostawcypradu.pl/akumulator-reco-agm-ra55057-12v-50ah-570a-p-341.html>



## Akumulator RECO AGM RA55057 12V 50Ah 570A

Cena	<b>500,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Kod producenta	<b>RA55057</b>
Start-Stop	<b>TAK</b>
Pojemność [Ah]	<b>50</b>
Napięcie akumulatora [V]	<b>12</b>
Prąd Rozruchowy [A]	<b>570</b>
Długość [mm]	<b>207</b>
Szerokość [mm]	<b>175</b>
Wysokość [mm]	<b>190</b>
Polaryzacja	<b>Prawy plus</b>

### Opis produktu



**Akumulator RECO AGM RA55057 12V 50Ah 570A** to wysokiej klasy akumulator wykonany w technologii **AGM (Absorbent Glass Mat)** — rozwiązaniu zaprojektowanym z myślą o nowoczesnych pojazdach z systemem *Start-Stop* oraz podwyższonym zapotrzebowaniem instalacji elektrycznej.

Dzięki technologii **AGM** akumulator:

- posiada **elektrolit związany w matach z włókna szklanego**, co zapobiega wyciekom i umożliwia montaż w różnych pozycjach,
- zapewnia **dużą odporność na głębokie rozładowania** i częste cykle pracy,
- utrzymuje **stabilne napięcie nawet przy dużym obciążeniu instalacji**,

- 
- charakteryzuje się **lepszym przyjmowaniem ładunku** i szybszym ładowaniem,
  - ma **większą odporność na wstrząsy i drgania**,
  - oferuje **wydłużoną żywotność** w porównaniu do klasycznych akumulatorów.

Model **RA55057** o pojemności **50 Ah** i prądzie rozruchowym **570 A** świetnie sprawdza się w samochodach osobowych z systemem *Start-Stop* lub tam, gdzie tradycyjne akumulatory mogą mieć problem z utrzymaniem stabilnej i powtarzalnej pracy.

Akumulatory **RECO AGM** to połączenie nowoczesnej technologii, niezawodności i trwałości — co przekłada się na pewny start silnika oraz stabilne zasilanie instalacji elektrycznej nawet w wymagających warunkach.

---

## □ **NAJWAŻNIEJSZE ZALETY**

- technologia **AGM** — wysoka odporność na cykliczne rozładowania i częste starty,
- pojemność **50 Ah** i mocny prąd rozruchowy **570 A**,
- stabilna praca instalacji elektrycznej nawet przy dużym obciążeniu,
- szybsze przyjmowanie ładunku i większa żywotność,
- odporność na drgania i wstrząsy,
- bezobsługowa i szczelna konstrukcja.