

Link do produktu: <https://www.akumulatory24.pl/bpower-027agm-p-4055.html>



BPOWER 027AGM 12V 60Ah 640A AGM

Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Kod producenta	027AGM
Kod EAN	5902963451002
Producent	Bpower
Napięcie [V]	12
Pojemność [Ah]	60
Prąd rozruchu [A]	640
Polaryzacja [+-]	Prawy Plus
Długość [L mm]	242
Szerokość [W mm]	175
Wysokość [H mm]	190
Waga [kg]	17,7

Opis produktu

Akumulatory BPOWER Excellent AGM - wysoka żywotność, maksymalna wydajność i pełna niezawodność.

Akumulatory serii **BPOWER Excellent AGM** wyróżniają się wyjątkowo wysoką żywotnością oraz ponadprzeciętną trwałością cykliczną, znacząco przewyższającą standardowe akumulatory rozruchowe. To idealny wybór dla kierowców poszukujących niezawodnego źródła energii do pojazdów nowej generacji.

Technologia AGM - gwarancja bezobsługowej i bezpiecznej pracy

Swoją wytrzymałość akumulatory Excellent zawdzięczają technologii **AGM (Absorbent Glass Mat)**. W konstrukcji wykorzystuje się specjalne separatory z maty szklanej nasączonej elektrolitem, co zapewnia:

- pełną szczelność i bezobsługową pracę,
- brak ryzyka wycieku,
- możliwość montażu wewnątrz pojazdu.

Dzięki temu akumulatory AGM są doskonałym rozwiązaniem nie tylko do samochodów, lecz także **łodzi, kamperów oraz pojazdów z systemem Start & Stop i systemami odzyskiwania energii.**

Najważniejsze zalety akumulatorów Excellent AGM:

- **Najlepszy wybór do nowoczesnych pojazdów** bogato wyposażonych w elektronikę oraz system Start & Stop.
- **Specjalne separatory z maty szklanej**, które znacząco wydłużają żywotność akumulatora.

- **Wielokrotnie większa zdolność przyjmowania ładunku**, co umożliwia szybkie doładowanie po intensywnych rozruchach.
- **Wysoka odporność na głębokie rozładowania** i praca w warunkach niepełnych doładowań.
- **Możliwość montażu w przestrzeniach zamkniętych** – idealne rozwiązanie do kamperów i łodzi.
- **Brak ubytków elektrolitu** oraz całkowicie hermetyczna, przeciwwybuchowa obudowa.
- **Wysoka moc rozruchowa**, gwarantująca pewny start nawet w ekstremalnych warunkach atmosferycznych.