

Link do produktu: <https://akpol.net/akumulator-duracell-extreme-de60-agm-12v-60ah-640a-p-9738.html>



Akumulator Duracell EXTREME DE60 AGM 12V 60Ah 640A

Cena	829,00 zł
Numer katalogowy	UK 027 AGM
Producent części	Duracell
Jakość części (zgodnie z GVO)	Q - oryginał z logo producenta części (OEM, OES)
Numer katalogowy części	UK 027 AGM
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	17.5 kg

Opis produktu

- **Nr handlowy:** DE60 AGM
- **Napięcie:** 12V
- **Pojemność:** 60Ah
- **Prąd rozruchowy:** 640A
- **Końcówki biegunowe:** Czop standardowy
- **Technologia:** AGM
- **Wymiary:** 242 mm (Długość) x 175 mm (Szerokość) x 190 mm (Wysokość całkowita)
- **Dodatkowe informacje:** Rozruchowy



Większe bezpieczeństwo – lepsza regeneracja po głębokim rozładowaniu – łatwe doładowanie.

Duracell Extreme EFB to idealny wybór do dobrze wyposażonych samochodów lub z podstawowym systemem start-stop. Duży wzrost zapotrzebowania na pobór prądu przez urządzenia pokładowe w nowoczesnych samochodach osobowych stawia akumulatorom stale nowe wymagania. Duracell Extreme AGM dedykowany jest do pojazdów z bogatym wyposażeniem oraz do systemów start-stop z rekuperacją (odzyskiwaniem energii z hamowania).

Technologia czystego wapnia dla wyższej mocy rozruchu, system Double Top jako ochrona przed wylaniem się kwasu i ulepszone zabezpieczenie przed zapłonem wstecznym sprawdza się w wypadku modelu Extreme już od kilku lat.

- Większe bezpieczeństwo: Łączenie ogniwi i pozostałe krytyczne elementy konstrukcji pozostają pod poziomem elektrolitu.
- Lepsza regeneracja po głębokim rozładowaniu: Gęstość kwasu pozostaje w sposób zamierzony wyższa; oznacza to mniejsze głębokie rozładowanie przy cyklicznym obciążeniu.
- Łatwe doładowanie: Dzięki większej ilości kwasu akumulator można łatwiej doładować.

Zalety akumulatorów Duracell AGM

- Bardzo wysoka odporność na obciążenie cykliczne.
- Dwukrotnie zwiększona żywotność w porównaniu do standardowych akumulatorów.
- Podwójne wieko – podwójna ochrona przed wylaniem się elektrolitu:
- Absolutnie bezobsługowy – technologia na bazie czystego wapnia.
- Niska rezystancja wewnętrzna - duże prądy rozruchowe
- Zoptymalizowane wartości rozruchu na zimno, maksymalna energia rozruchu.

-
- Odporne na wibracje dzięki połączeniu z dnem skrzynki i mocnym połączeniom ogniów.
 - Lepsze zabezpieczenie przed zapłonem wstecznym.

UWAGA

ZGODNIE z art. 21 Ustawy o obowiązkach przedsiębiorstw w zakresie gospodarowania niektórymi odpadami oraz o opłacie produktowej i opłacie depozytowej (Dz. U 63 poz. 639 z dn. 11.05.2001 r.) klient zobowiązany jest podczas zakupu do zdania zużytego akumulatora. W przypadku braku zwrotu zużytego akumulatora sprzedający pobierze opłatę depozytową w wysokości 30 zł.