

Link do produktu: <https://sklep.uruchom.com/akumulator-duracell-extreme-agm-70ah-p-541.html>

Akumulator Duracell EXTREME AGM 70Ah 760A DE70

Cena brutto **850,00 zł**Cena netto **691,06 zł**

Dostępność

DOSTĘPNY Czas wysyłki **24 godziny**Numer katalogowy **DE70**Producent **Duracell**Napięcie V **12V**Prąd rozruchowy **760A**Pojemność **70Ah**Technologia **AGM**

Opis produktu

SPECYFIKACJA

Kod producenta	DE70
Napięcie	12V
Pojemność	70Ah
Prąd rozruchowy	760A
Polaryzacja	Prawy plus
Technologia	AGM
Wielkość czopa	Standard
Wymiary	Długość 278 x Szerokość 175 x Wysokość 225 mm
Dodatkowe informacje	Całkowicie bezobsługowy

OPIS

Akumulatory Duracell Advanced - NOWOŚĆ

owa siła na Europejskim rynku akumulatorów samochodowych. Duracell - nazwa ta oznacza niezwykłą trwałość i żywotność oraz maksimum mocy w ekstremalnych warunkach.

Akumulatory Duracell są skonstruowane tak aby zapewnić niezawodny rozruch każdego dnia, w każdych warunkach pogodowych. Gamę produktów rozpoczyna **DuracellStarter** - dedykowany do samochodów z podstawowym wyposażeniem, przez model **Advanced** oraz **Extreme** do samochodów z bogatym wyposażeniem, także do systemów Start Stop (AGM, EFB). Gamę zamykać będzie seria Professional do ciężarówek i maszyn rolniczych.

NOWOŚĆ: Gama akumulatorów motocyklowych „Sports Power” oraz akumulatorów „Leisure” znajdujących swoje zastosowanie na łodziach, w camperach oraz magazynowaniu energii na przykład z solarów.

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 samochodów 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 EFB

- wysoka odporność na obciążenie cykliczne.
- dwukrotnie zwiększona żywotność w porównaniu do standardowych akumulatorów.
- podwójne wieko – podwójna ochrona przed wylaniem się elektrolitu: 100% zabezpieczenia przed wylaniem się elektrolitu do nachylenia maksymalnie pod kątem 45°.
- absolutnie bezobsługowy – technologia na bazie czystego wapnia.
- zoptymalizowane wartości rozruchu na zimno, maksymalna energia rozruchu.
- odporne na wibracje dzięki połączeniu z dnem skrzynki i mocnym połączeniom ogniwi.
- lepsze zabezpieczenie przed zapłonem wstecznym.

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 ogniwi.
- lepsze zabezpieczenie przed zapłonem wstecznym.