

Link do produktu: <https://sklep.dostawcypradu.pl/akumulator-duracell-extreme-de75h-efb-12v-75ah-700a-p-169.html>

## Akumulator Duracell EXTREME DE75H EFB 12V 75Ah 700A

Cena	<b>849,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Kod producenta	<b>DE75H</b>
Kod EAN	<b>9005753098664</b>
Start-Stop	<b>TAK</b>
Pojemność [Ah]	<b>75</b>
Napięcie akumulatora [V]	<b>12</b>
Prąd Rozruchowy [A]	<b>700</b>
Długość [mm]	<b>278</b>
Szerokość [mm]	<b>175</b>
Wysokość [mm]	<b>190</b>
Polaryzacja	<b>Prawy plus</b>

### Opis produktu

## Duracell Extreme EFB

To idealny wybór kierowców oczekujących **najwyższej jakości**. Akumulatory Duracell Extreme wykonane zostały w standardzie **OE** (original equipment) co zapewnia ponadprzeciętną **żywość** oraz **bezawaryjność** produktu.

**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.

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 Advanced już od wielu 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 Extreme AGM

- Wysoka odporność na głębokie rozładowanie, idealnie sprawdza się w autach bogato wyposażonych w elektronikę.
- Przeznaczony do pojazdów z zaawansowanym systemem Start-Stop z odzyskiwaniem energii hamowania.

- 
- Trzykrotnie zwiększona żywotność w porównaniu do standardowych akumulatorów.
  - Elektrolit uwięziony w separatorze z włókna szklanego, brak ryzyka wycieku.
  - Absolutnie bezobsługowy
  - 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.