

Link do produktu: <https://akpol.net/exide-start-stop-agm-ek950-95ah-850a-p-792.html>



## EXIDE START STOP AGM EK950 95Ah 850A

Cena	<b>950,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>EK950</b>
Producent	<b>EXIDE</b>

### Opis produktu

Opracowany wspólnie z największymi europejskimi producentami pojazdów do zastosowań micro-hybrid, akumulator Exide AGM (Absorbent Glass Mat) to najbardziej zaawansowana technologia, zdolna zapewnić optymalne działanie w ekstremalnych zastosowaniach pracy cyklicznej, zarówno ze zdolnością przyjęcia wysokiego ładunku, jak i działaniem przy częściowym naładowaniu akumulatora. Czynniki te są absolutnie kluczowe w przypadku pojazdów z napędem micro-hybrid, wyposażonych w system Stop & Start oraz system hamowania regeneracyjnego.

#### Największe wymagania względem akumulatora

Trzykrotnie wyższa wydajność niż standardowego akumulatora.

System rekombinacji gazu (VRLA) to optymalne bezpieczeństwo przy instalowaniu w kabinie.

#### EXIDE MICRO-HYBRID AGM jest odpowiednim akumulatorem do:

Pojazdów z napędem micro-hybrid.

Z systemem Stop & Start + system hamowania regeneracyjnego.

Zapewnia wydłużony okres użytkowania w tradycyjnych samochodach z bogatym wyposażeniem, intensywnie użytkowanych.

#### Zalety:

Jakość zgodna z normą „Original Spare Part”.

Trzykrotnie dłuższa żywotność produktu niż standardowego akumulatora (zgodnie z EN 50342) w porównaniu do standardowych akumulatorów.

Podwyższony o 30% prąd rozruchowy.

Hermeticznie zamknięty akumulator VRLA z systemem zastawek kontrolującym ciśnienie w akumulatorze, system rekombinacji gazu.

Optymalne bezpieczeństwo przy montowaniu akumulatora w kabinie pasażera.

3 lata gwarancji.

**Producent - EXIDE**  
**Symbol - EK950**  
**Typ akumulatora - AGM**  
**Typ akumulatora - Rozruchowy**  
**Pojemność akumulatora [Ah] - 95**  
**Prąd rozruchu akumulatora [A] - 850**  
**Biegunowość akumulatora - P+**  
**Rodzaj akumulatora - AGM**  
**Ostugowość - Bezostugowy**  
**Długość [mm] - 353**  
**Szerokość [mm] - 175**  
**Wysokość [mm] - 190**  
**Rodzaj bieguna - biegun standardowy**  
**Typ mocowania akumulatora - B13 - stopka o wysokości 10,5 mm**  
**Waga akumulatora [kg] - 26,3**  
**Napięcie znamionowe akumulatora [V] - 12**

---

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 zdanienia zużytego akumulatora. W przypadku braku zwrotu zużytego akumulatora sprzedający pobierze opłatę depozytową w wysokości 30 zł. W związku z tym, iż kurier nie odbiera zużytych akumulatorów pobierana jest przez kuriera opłata depozytowa w wysokości 30 zł. w gotówce. Stary akumulator można sprzedać do punktu skupu akumulatorów, bądź na własny koszt dostarczyć go nam w terminie do 30 dni od daty zakupu, a wtedy opłata depozytowa zostanie Państwu zwrócona.