

Link do produktu: <https://sklep.prostowniki-akumulatory.pl/akumulator-exide-agm12-8-ytx9-bs-86-ah-145a-p-1352.html>

Akumulator Exide AGM12-8 YTX9-BS 8.6 Ah 145A

Cena brutto	209,00 zł
-------------	------------------

Cena netto	169,92 zł
------------	------------------

Dostępność	Dostępny
------------	-----------------

Średni czas wysyłki	24 godziny
---------------------	-------------------

Numer katalogowy	Exide AGM 12-8
------------------	-----------------------

Producent	Akumulatory Exide
-----------	--------------------------

Opcjonalne zamienniki	YTZ10S
-----------------------	---------------

Opis produktu

Nr handlowy:	AGM12-8
Producent:	Exide
Napięcie:	12 V
Pojemność:	8Ah
Prąd rozruchowy:	120A (CCA -18°C)
Polaryzacja:	lewy plus, 1
Końcówki biegunowe	5
Technologia:	Absorbed Glass Mat (AGM)
Wymiary:	150 mm (długość), 87 mm (szerokość), 105 mm (wysokość)
Waga (z elektrolitem):	3 Kg
Dodatkowe informacje:	Bezobsługowy wg. normy EN
Gwarancja:	12 miesięcy

Absorbed Glass Mat (AGM) Zaawansowana technologia produkcji baterii stosowana do produkcji baterii **bezobsługowych Exide**, eliminuje zjawisko ubywania elektrolitu. Bateria napełniona elektrolitem jest szczelnie zamknięta - nie trzeba uzupełniać jej wodą ani mierzyć poziomu elektrolitu.

Dodatek wapnia, w bateriach **AGM** pozwala osiągać im trzykrotnie lepsze charakterystyki niż **akumulatory** konwencjonalne na bazie antymonu. Zapewnienie wolniejszej utraty pojemności przez baterie w stanie spoczynku, wymaga zimowego podtrzymania. Aby utrzymać fabryczną świeżość bateria **AGM** jest transportowana na sucho z dołączonym pojemnikiem elektrolitu. Uruchomienie następuje na krótko przed instalacją **akumulatora**. Szczelnie zamknięta, raz napełniona elektrolitem bateria **AGM**, staje się całkowicie bezobsługowa. Jest szczelnie zamknięta, kwas zostaje zaabsorbowany przez specjalny separator płyt, nie musimy się martwić o żadne wycieki kwasu, który może uszkodzić.

Zalety akumulatorów Exide:

- Wysokie prądy rozruchowe
- Przystosowany do montażu w różnych pozycjach
- Wydłużony czas użytkowania
- Przystosowany do pracy w niskich temperaturach oraz w różnych pozycjach
- Całkowicie bezobsługowy
- Przystosowany do sezonowego użytkowania
- Nie wymaga specjalnych środków ostrożności podczas obsługi (szczelny)
- Technologia AGM (elektrolit uwięziony w celach)
- Sucholadowany (zestaw sześciu butelek z elektrolitem w zestawie)
- Płyty ze stopem wapnia (Ca)
- Separator w technologii AGM