

Link do produktu: <https://sklep.prostowniki-akumulatory.pl/akumulator-50ah-835a-deka-intimidator-9a3585-p-1650.html>

Akumulator 50Ah 835A Deka Intimidator 9A35/85

Cena brutto	940,00 zł
Cena netto	764,23 zł
Dostępność	Na zamówienie
Średni czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	Deka 9A35/85
Producent	Deka

Opis produktu

Nr handlowy:	9A35/85
Producent:	Deka
Napięcie:	12V
Pojemność:	50Ah
Prąd rozruchowy:	835A
Polaryzacja:	Prawy plus
Końcówki biegunowe:	1
Technologia:	AGM
Wymiary:	248 mm (długość), 175 mm (szerokość), 197 mm (wysokość)
Dodatkowe informacje:	
Gwarancja:	24 miesiące

DEKA Intimidator - Zaawansowana technologia AGM do wielu zastosowań

Biorąc pod uwagę parametry rozruchowe, dużą pojemność rezerwową, elastyczność oraz długotrwałe działanie, nic nie może się równać z akumulatorami serii **INTIMIDATOR**. Dzięki zaawansowanej technologii AGM oraz wyposażeniu w różne rodzaje biegunów znakomicie nadają się do używania w wielu różnych rodzajach maszyn i urządzeń takich jak pojazdy samochodowe, systemy stereo, podnośniki hydrauliczne, pojazdy rekreacyjne oraz pływające, zastosowania Off-Roadowe czy elektronika pokładowa. Poprzez wytrzymałe separatory akumulatory z tej serii odporne są w dużej mierze na czynniki zewnętrzne takie jak wstrząsy czy wibracje. Dzięki swojej elastyczności jeden akumulator może być wymiennie stosowany w wielu różnych urządzeniach. Jeśli potrzebujesz baterii do kilku zastosowań ta seria została stworzona właśnie dla Ciebie.

- W 100% bezobsługowy.
- Wykonanie w technologii AGM zapobiega wyciekom elektrolitu oraz powstawaniu korozji.
- Krótszy czas potrzebny do naładowania baterii w przypadku rozładowania.
- Dzięki szczelnej konstrukcji bezpieczniejszy dla elektroniki pokładowej.
- Design ułatwiający montaż i demontaż akumulatora.
- Elastyczność - zarówno do rozruchów jak i do głębokich rozładowań.
- Płyty wytworzone komputerowo przy użyciu najnowszych technologii.
- Możliwość eksploatacji w pozycji leżącej. 20-krotnie większa odporność na wibracje.
- 2-krotnie większa wytrzymałość na głębokie rozładowania.
- 2-krotnie dłuższa żywotność w porównaniu do akumulatorów z płynnym elektrolitem.
- Do ładowania akumulatora należy używać ładowarek z zalecanym limitem napięcia max. 14,6 Volt.

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Zdanie starego akumulatora: Płacę kaucję 30 zł , Przekażę do utylizacji w miejscu zamieszkania. , Odbieram osobiście i zdaje akumulator