

Link do produktu: <https://sklep.prostowniki-akumulatory.pl/akumulator-motocyklowy-yuasa-12n9-3b-95ah-85a-p-1040.html>



Akumulator motocyklowy Yuasa 12N9-3B 9.5Ah 85A

Cena brutto	129,00 zł
Cena netto	104,88 zł
Średni czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	Yuasa 12N9-3B
Producent	Akumulatory Yuasa
Opcjonalne zamienniki	YB9L-B

Opis produktu

Nr handlowy:	12N9-3B
Producent:	Yuasa
Napięcie:	12V
Pojemność:	9.5 Ah
Prąd rozruchowy:	85 A
Polaryzacja:	Prawy plus, 0
Odpowietrznik:	Prawy
Końcówki biegunowe:	6
Technologia:	Płynny elektrolit
Wymiary:	135 mm (długość), 75 mm (szerokość), 139 mm (wysokość)
Waga:	3.2 kg
Dodatkowe informacje:	
Gwarancja:	12 miesięcy



Japoński koncern **Yuasa Corporation** jest największym producentem akumulatorów motocyklowych. Od wielu lat akumulatory firmy **Yuasa** są fabrycznie montowane w nowych japońskich motocyklach. Świadczy to o bardzo wysokiej jakości akumulatorów **Yuasa**.

Akumulatory motocyklowe Yuasa CONVENTIONAL zostały zaprojektowane tak, aby były odporne na wibracje korozję oraz aby dostarczały wysokiej mocy rozruchowej.

Wysoka jakość produkcji sprawia, że baterie są uważane za najlepsze w swojej klasie. Zachowują dobre właściwości w złych warunkach pogodowych. **akumulatory** są wytrzymałe, solidne i niezawodne. Jeżeli potrzebujesz takiej baterii wybierz **akumulator YUASA** ! Cechy baterii konwencjonalnych - oraz wszystkich baterii z linii **YUASA**: Opatentowane separatory wpływają na wysoką moc rozruchową akumulatora. Konstrukcja cel zapewnia maksymalną moc. Zwiększona odporność na korozję, dłuższa żywotność baterii. Polipropylenowe wieko i pojemnik odporne na uszkodzenia gaz, olej, uderzenia. Fabrycznie zgrzewane baterie są odporne na wycieki i korozję.

- Opatentowane separatory wpływają na wysoką moc rozruchową akumulatora.
- Konstrukcja cel zapewnia maksymalną moc.
- Zwiększona odporność na korozję, dłuższa żywotność baterii.
- Polipropylenowe wieko i pojemnik odporne na uszkodzenia gaz, olej, uderzenia.
- Fabrycznie zgrzewane baterie są odporne na wycieki i korozję.