

Link do produktu: <https://www.akumulatory24.pl/yuasa-ybx3056-p-781.html>

YUASA YBX3056 12V 36Ah 330A ATOS I10

Cena brutto	219,00 zł
Cena netto	178,05 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Kod producenta	YBX3056
Kod EAN	5050694029608
Producent	Yuasa
Model	YBX 3056
Napięcie [V]	12
Pojemność [Ah]	36
Prąd rozruchu [A]	330
Polaryzacja [+-]	Prawy Plus
Długość [L mm]	187
Szerokość [W mm]	137
Wysokość [H mm]	225

Opis produktu

Yuasa YBX3000 - solidna technologia na co dzień.

Seria **Yuasa YBX3000** to niezawodne akumulatory samochodowe zaprojektowane do pojazdów osobowych o standardowym zapotrzebowaniu na energię. To sprawdzone rozwiązanie dla kierowców oczekujących pewnego rozruchu, trwałości oraz bezpieczeństwa użytkowania w codziennej eksploatacji.

Akumulatory YBX3000 wykorzystują **płyty wapniowo-wapniowe (Ca/Ca)**, co przekłada się na bezobsługową pracę oraz znaczną redukcję ubytków wody – aż o **30%** w porównaniu do tradycyjnych konstrukcji. Ich żywotność została potwierdzona zdolnością do wykonania nawet **około 30 000 rozruchów**.

Dzięki **szczelnej, podwójnej pokrywie** oraz przejściu **testów dachowania VDA**, akumulatory zapewniają wysoki poziom bezpieczeństwa, również w przypadku ekstremalnych sytuacji drogowych. Zintegrowana rączka ułatwia montaż i transport, a **system przeciwpożarowy (p-poż)** zwiększa ochronę użytkownika i pojazdu.

Dodatkowym atutem jest **State of Charge Indicator (SOCI)**, który pozwala szybko i wygodnie sprawdzić poziom naładowania akumulatora.

Charakterystyka serii Yuasa YBX3000:

- około **30 000 rozruchów**
- **płyty wapniowo-wapniowe (Ca/Ca)** – bezobsługowa konstrukcja
- **redukcja ubytków wody o 30%**
- **szczelna, podwójna pokrywa**

- pozytywnie zaliczone **testy dachowania VDA**
- **zintegrowana rączka** oraz **system przeciwpożarowy**
- **State of Charge Indicator (SOC)** - wskaźnik naładowania

Seria **Yuasa YBX3000** to idealny wybór do samochodów bez systemu Start-Stop, dla użytkowników ceniących trwałość, bezpieczeństwo oraz sprawdzoną jakość renomowanego producenta.