

Link do produktu: <https://www.akumulatory24.pl/yuasa-ybx5057-p-529.html>

YUASA YBX5057 12V 50Ah 450A 55B24R 46B24R

Cena brutto	300,00 zł
Cena netto	243,90 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	YBX5057
Kod EAN	2217840010410
Producent	Yuasa
Model	YBX5057
Pojemność [Ah]	50
Prąd rozruchu [A]	450
Polaryzacja [+-]	Lewy Plus
Długość [L mm]	238
Szerokość [W mm]	129
Wysokość [H mm]	223
Waga [kg]	12,1

Opis produktu

Yuasa YBX5000 - maksymalna wydajność i dłuższa żywotność

Seria **Yuasa YBX5000** to wysokiej klasy akumulatory samochodowe przeznaczone do nowoczesnych pojazdów osobowych o zwiększonym zapotrzebowaniu na energię elektryczną. To idealny wybór dla kierowców, którzy oczekują mocnego i pewnego rozruchu, długiej żywotności oraz podwyższonego poziomu bezpieczeństwa.

Akumulatory YBX5000 zostały zaprojektowane w oparciu o **płyty wapniowo-wapniowe (Ca/Ca)**, co gwarantuje bezobsługową pracę oraz **redukcję ubytków wody o 30%**. Zastosowana technologia pozwala na osiągnięcie nawet **około 50 000 rozruchów**, co przekłada się na znacznie dłuższy okres eksploatacji w porównaniu do standardowych akumulatorów.

Dzięki **szczelnej, podwójnej pokrywie** oraz spełnieniu rygorystycznych norm bezpieczeństwa, potwierdzonych **testami dachowania VDA**, akumulatory YBX5000 zapewniają wysoki poziom ochrony nawet w ekstremalnych warunkach. **Zintegrowana rączka** ułatwia montaż i transport, a **system przeciwpożarowy (p-poż)** zwiększa bezpieczeństwo użytkownika i pojazdu.

Dodatkowym atutem jest **State of Charge Indicator (SOCI)**, który umożliwia szybką i wygodną kontrolę aktualnego stanu naładowania akumulatora.

Charakterystyka serii Yuasa YBX5000:

- około **50 000 rozruchów**
- **płyty wapniowo-wapniowe (Ca/Ca)** – bezobsługowa technologia
- **redukcja ubytków wody o 30%**

- **szczelna, podwójna pokrywa**
- pozytywnie zaliczone **testy dachowania VDA**
- **zintegrowana rączka** oraz **system przeciwpożarowy**
- **State of Charge Indicator (SOCI)** – wskaźnik naładowania

Seria **Yuasa YBX5000** to doskonałe rozwiązanie do samochodów bez systemu Start-Stop, ale z dużą liczbą odbiorników prądu, gdzie kluczowe znaczenie mają wysoka wydajność, trwałość oraz niezawodność w codziennym użytkowaniu.