

Link do produktu: <https://sklep.lucart.pl/akumulator-agm-do-ups-yuasa-npw45-12-12v-75ah-p-4579.html>

## AKUMULATOR AGM DO UPS YUASA NPW45-12 12V 7.5AH

Numer katalogowy	<b>15847723801</b>
Kod producenta	<b>15847723801</b>

### Opis produktu

## AKUMULATOR YUASA NPW 45-12

- **Napięcie prądu:** 12V
- **Pojemność akumulatora:** 7.5Ah
- **Polaryzacja:** Lewy plus
- **Technologia:** AGM
- **Długość [mm]:** 151
- **Szerokość [mm]:** 65
- **Wysokość [mm]:** 98
- **Projektowana żywotność:** 3 - 5 lat
- **Stan:** NOWY

Japoński koncern Yuasa Corporation powstał w 1918 r. i jest największym producentem akumulatorów motocyklowych. Od wielu lat akumulatory tej firmy są fabrycznie montowane w nowych japońskich motocyklach. Świadczy to o bardzo wysokiej jakości akumulatorów Yuasa. Koncern jest przodownikiem w wyznaczaniu trendów rozwojowych w swoim sektorze. Yuasa produkuje również akumulatory samochodowe które trafiają lub trafiały na pierwsze wyposażenie do taki marek jak: Honda Toyota Nissan Mazda Hyundai Suzuki Isuzu.

Staranny dobór używanych podczas procesu produkcyjnego komponentów oraz proces produkcji zgodny z normami: BS5750-2 EN2900 ISO 9002 M.O.D. oraz AQAP4 gwarantują najwyższy stopień jakości oraz powtarzalności parametrów. Akumulatory YUASA posiadają certyfikaty oraz są zgodne z normami: VdS od zastosowań w systemach alarmowych wybrane modele posiadają atest VdS UL zarejestrowane pod numerem MH 12970 spełniają standardy bezpieczeństwa dla oświetlenia awaryjnego i UPS IEC 1056/896-2 gwarantują pełną zgodność ze standardami oraz normami międzynarodowymi DIN w pełni zgodne z DIN 43634 VDE VDE 107 (zastosowanie w pomieszczeniach medycznych) VDE 108 (oświetlenie awaryjne) VDE 0833-1(systemy alarmowe) NATO wybrane typy posiadają certyfikaty dla zastosowań militarnych.

#### Zastosowanie:

- Systemy UPS
- Systemy nadzoru
- Systemy alarmowe
- Kasy fiskalne
- Sprzęt medyczny
- Zabawki elektryczne
- Motocykle i skutery
- Automatyka przemysłowa

#### Informacje dodatkowe:

- w pełni naładowane i gotowe do użycia.
- możliwa wymiana na miejscu

#### Korzyści z użytkowania akumulatora:

- Maksymalne komfort i bezpieczeństwo
- Ognioodporność (Pojemnik pokrywa i osłona zaworu zbudowane są z trudnopalnej żywicy ABS )
- Hermetyczna konstrukcja (Konstrukcja akumulatorów YUASA zapewnia całkowitą ochronę przed wyciekami elektrolitu)

- Wysokowydajne płyty (Płyty ze stopu ołowiu-wapniowego zapewniają długą żywotność oraz doskonałą charakterystykę eksploatacji )
- Mały stopień samorozładowania (Dzięki zastosowaniu kratki ze stopu ołowiu-wapniowego stopień samorozładowania akumulatorów NP wynosi 3% pojemności znamionowej w skali miesiąca w zakresie temperatur 20 °C )
- całkowicie bezobsługowy (wg normy EN)