

Link do produktu: <https://www.akumulatory24.pl/bpower-yb10l-a2-p-2083.html>



BPower Classic YB10L-A2 12V 11Ah 130A / 12N10-3A-2 EB10L-A2

Cena brutto	175,00 zł
Cena netto	142,28 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	YB10L-A2
Kod EAN	5902963452856
Producent	Bpower
Napięcie [V]	12
Pojemność [Ah]	11
Prąd rozruchu [A]	130
Polaryzacja	Prawy Plus
Długość [mm]	135
Szerokość [mm]	90
Wysokość [mm]	145

Opis produktu

W związku z rozporządzeniem EU nr 2019/1148 "Wprowadzanie do obrotu i stosowanie prekursorów materiałów wybuchowych" z dnia 1.02.2021 zabrania sprzedaży elektrolitu odbiorcom detalicznym - akumulatory wysyłane są bez kwasu. Sprzedaż z kwasem możliwa jest tylko i wyłącznie na fakturę firmom identyfikującym się numerem NIP.

Akumulatory motocyklowe marki BPower produkowane są przez największe światowe fabryki specjalizujące się w produkcji akumulatorów rozruchowych. Pasują do większości poruszających się po naszych drogach motocykli. Do każdego akumulatora motocyklowego dołączony jest pojemnik z elektrolitem. Wszystkie akumulatory BPower spełniają najbardziej wymagające normy bezpieczeństwa.

BPower Classic – Są to wysokiej jakości klasyczne akumulatory motocyklowe spełniające oczekiwania klientów oraz gwarantujące prawidłowe działanie. Mają głównie zastosowanie w starszej generacji motocyklach oraz we wszystkich oldtimerach. Dodatkową zaletą akumulatorów serii Classic jest możliwość kontroli akumulatora oraz poziomu elektrolitu również od wewnątrz poprzez klasyczne koreczki.

Charakterystyka :

- Wysoka zdolność rozruchowa
- Zaawansowana technologia ołowiowo-wapniowa
- Nowoczesny design
- Akumulator suchy ładowany sprzedawany w zestawie wraz z butelką elektrolitu
- Dostarcza maksymalnej mocy, nawet w ekstremalnych warunkach atmosferycznych

Dane Techniczne:

Model: YB10L-A2

Napięcie: 12V

Pojemność: 11Ah
Prąd Rozruchowy: 130A
Wymiary (dł x szer x wys /mm): 135X90X145
Polaryzacja: P+

ZESTAW ZAWIERA:

- **AKUMULATOR**
- **Śruby - zestaw do podłączenia w pojeździe.**