

Link do produktu: <https://www.akumulatory24.pl/bpower-classic-b38-6a-p-3151.html>

## BPower Classic B38-6A 6V 13Ah P+

Cena brutto	<b>105,00 zł</b>
Cena netto	<b>85,37 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>B38-6A</b>
Producent	<b>Bpower</b>
Napięcie [V]	<b>6</b>
Pojemność [Ah]	<b>13</b>
Polaryzacja [+ -]	<b>Prawy Plus</b>
Długość [L mm]	<b>119</b>
Szerokość [W mm]	<b>83</b>
Wysokość [H mm]	<b>161</b>

### 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 sucho ładowany sprzedawany w zestawie wraz z butelką elektrolitu
- Dostarcza maksymalnej mocy, nawet w ekstremalnych warunkach atmosferycznych

#### Dane Techniczne:

Model: B38-6A

Napięcie: 6V

Pojemność: 13Ah

Wymiary (dł x szer x wys /mm): 119x83x161

Polaryzacja: P+

**ZESTAW ZAWIERA:**

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