

Link do produktu: <https://akpol.net/akumulator-baren-blu-polar-44ah-420a-p-817.html>



AKUMULATOR BAREN BLU POLAR 44Ah 420A

Cena	420,00 zł
Dostępność	Dostępny
Producent	BAREN

Opis produktu

Bären Batterie dostępne w naszej sieci!

Akumulatory austriackiej marki Bären Batterie znane są od ponad 70lat. Symbol niedźwiedzia daje gwarancję jakości i pewny rozruch w najtrudniejszych warunkach. Wielu producentów zaufało marce i zaliczają je do grona najlepszych oferowanych na rynku. W kraju Wikingów zimy są długie i mroźne o jakości Bärena może świadczyć montaż w autach szwedzkiego producenta samochodów Saab. Koncern Fiamm Group wchłonął firmę Bären i są dziś 3 potęgą produkcji akumulatorów na świecie!

Idealna do bogato wyposażonych aut z mocnymi silnikami i wymagającymi instalacjami elektrycznymi Zastosowanie w ekstremalnych warunkach pogodowych oraz w ruchu miejskim

Spełnia wymagania stawiane produktom na tzw. pierwsze wyposażenie (OE)

Pokrywa ok. 95% parku samochodowego

Zalety:

- wysokie prądy rozruchowe,
- wieczko centralnym odgazowaniem,
- wskaźnik stanu naładowania,
- całkowita bezobsługowość,
- niskie samorozładowanie w okresach nieużywania,
- wysoka odporność na korozję.
- **Dane techniczne:**
- **Marka:** Baren
- **Gama:** Blu Polar
- **Stan:** Nowy (okres składowania nie dłuższy niż 3-msece)
- **Napięcie:** 12V
- **Pojemność:** 44Ah
- **Prąd rozruchowy:** 420A (EN)
- **Waga:** 11,00Kg
- **Biegunowość:** "+" po prawej stronie
- **Magiczne Oczko:** Tak
- **Odpowietrzenie:** Kamina

PARAMETRY AKUMULATORA:

NAPIĘCIE: 12V

POJEMNOŚĆ: 44Ah

PRĄD ROZRUCHU wg EN: 420A

BIEGUNOWOŚĆ: PRAWY +

WYMIARY: dł.: 207mm, szer: 175mm, h.: 175mm

UWAGA

ZGODNIE z art. 21 Ustawy o obowiązkach przedsiębiorstw w zakresie gospodarowania niektórymi odpadami oraz o opłacie produktowej i opłacie depozytowej (Dz. U 63 poz. 639 z dn. 11.05.2001 r.) klient zobowiązany jest podczas zakupu do zdania zużytego akumulatora. W przypadku braku zwrotu zużytego akumulatora sprzedający pobierze opłatę depozytową w wysokości 30 zł.