



Akumulator Arctic 12V 100Ah 800A

Cena	309,00 zł
Numer katalogowy	AR600-080
Kod EAN	5902431213156
Prąd rozruchowy EN	800 A
Wysokość	190 mm
Typ samochodu	4x4/SUV, Samochody dostawcze, Samochody osobowe
Numer katalogowy części	AR600-080
EAN (GTIN)	5902431213156
Rodzaj akumulatora	kwasowo-ołowiowy
Informacje dot. bezpieczeństwa i zgodności produktu	Pb - Baterie, akumulatory i ogniwa guzikowe zawierające powyżej 0,004 % ołowiu
Biegunowość	prawy +
Szerokość	175 mm
Producent części	Arctic
Jakość części (zgodnie z GVO)	Z - zamiennik
Model	AR600-080
Wersja	Europejska
Długość (mm)	353
Pojemność	100 Ah

Opis produktu

- **Nr handlowy:** AR600-080
- **Napięcie:** 12V
- **Pojemność:** 100Ah
- **Prąd rozruchowy:** 800A
- **Końcówki biegunowe:** Czop standardowy
- **Technologia:** Kwasowo-ołowiowa
- **Wymiary:** 353 mm (Długość) x 175 mm (Szerokość) x 190 mm (Wysokość całkowita)
- **Dodatkowe informacje:** Rozruchowy
- **Stan:** Nowy



ARCTIC to kwasowo-ołowiowy akumulator, bezobsługowy. Wyprodukowany w technologii wapniowo-wapniowej i cechuje się standardową żywotnością.

Dzięki zastosowanym rozwiązaniom zmniejszono parowanie wody. Posiada wbudowany centralny system odgazowywania.

ARCTIC to produkt klasy Standard. Opracowany i wyprodukowany z przeznaczeniem dla posiadaczy samochodów o standardowym wyposażeniu elektrycznym.

Zalety akumulatora:

- Standardowa technologia oryginalnego wyposażenia (OE) i niskie zużycie wody.
- Dobre parametry rozruchowe
- Niska cena
- Przeznaczony do aut z podstawowym wyposażeniem
- Wygodna rączka
- Dłuższy okres przechowywania bez konieczności doładowywania
- Niezawodny rozruch w niskich i wysokich temperaturach

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.

