

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/akumulator-hr1234wf2-csb-9ah-12v-p-214128.html>



Akumulator HR1234WF2 CSB 9Ah 12V

Cena	117,83 zł
Dostępność	Dostępny duża ilość
Numer katalogowy	ZSICSBKU0022
Kod producenta	HR1234WF2
Kod EAN	5904006036078
PKWiU	27.20.23.0

Opis produktu

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Maksymalny prąd rozładowania:** 130 A
- **Pojemność baterii:** 9 Ah
- **Czas eksploatacji baterii:** 5 lat(a)
- **Napięcie ładowania:** 14,4 - 15 V
- **Rodzaj baterii:** Ołowiowa (VRLA)
- **Napięcie baterii:** 12 V
- **Maksymalny prąd ładowania:** 3,4 A
- **Ilość dołączonych baterii:** 1 szt.
- **Typ gwintu łączącego:** FASTON 250
- **Waga produktu:** 2,6 kg
- **Szerokość produktu:** 151 mm
- **Wysokość produktu:** 99 mm
- **Głębokość produktu:** 65 mm
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -15 - 40 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -15 - 40 °C
- **Piktogram(y) zagrożenia:** GHS05: Substancje korodujące metale, GHS06: Substancje toksyczne, GHS09: Substancje szkodliwe dla środowiska
- **Ostrzeżenia:** Unikaj bezpośredniego kontaktu z elektrolitem, może powodować oparzenia chemiczne., Nie dopuszczaj do zwarcia biegunów akumulatora., Nie wyrzucaj akumulatora do zwykłego śmietnika, skontaktuj się z lokalnym punktem zbiórki zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego.

Specyfikacja:

Cechy:

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Maksymalny prąd rozładowania:** 130 A
- **Pojemność baterii:** 9 Ah
- **Czas eksploatacji baterii:** 5 lat(a)
- **Napięcie ładowania:** 14,4 - 15 V
- **Rodzaj baterii:** Ołowiowa (VRLA)
- **Napięcie baterii:** 12 V
- **Maksymalny prąd ładowania:** 3,4 A
- **Ilość dołączonych baterii:** 1 szt.
- **Typ gwintu łączącego:** FASTON 250

Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 2,6 kg
- **Szerokość produktu:** 151 mm
- **Wysokość produktu:** 99 mm
- **Głębokość produktu:** 65 mm

Warunki pracy:

- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -15 - 40 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -15 - 40 °C

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Piktogram(y) zagrożenia:** GHS05: Substancje korodujące metale, GHS06: Substancje toksyczne, GHS09: Substancje szkodliwe dla środowiska
- **Ostrzeżenia:** Unikaj bezpośredniego kontaktu z elektrolitem, może powodować oparzenia chemiczne., Nie dopuszczaj do zwarcia biegunów akumulatora., Nie wyrzucaj akumulatora do zwykłego śmietnika, skontaktuj się z lokalnym punktem zbiórki zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego.