

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/akumulator-csb-hrl1234wf2fr-12v-9ah-p-214132.html>



Akumulator CSB HRL1234WF2FR 12V 9Ah

Cena **132,18 zł**

Dostępność **Dostępny**

Numer katalogowy **ZSICSBKU0024**

Kod producenta **HRL1234WF2**

PKWiU **27.20.23.0**

Opis produktu

- **Typ gwintu łączącego:** FASTON 250
- **Ilość dołączonych baterii:** 1 szt.
- **Maksymalny prąd rozładowania:** 130 A
- **Kolor produktu:** Szary
- **Napięcie baterii:** 12 V
- **Napięcie ładowania:** 14,4 - 15 V
- **Pojemność baterii:** 9 Ah
- **Czas eksploatacji baterii:** 8 lat(a)
- **Rodzaj baterii:** Ołowiowa (VRLA)
- **Maksymalny prąd ładowania:** 3,4 A
- **Głębokość produktu:** 65 mm
- **Waga produktu:** 2,7 kg
- **Wysokość produktu:** 98,3 mm
- **Szerokość produktu:** 151 mm
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -15 - 40 °C
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -15 - 40 °C
- **Ostrzeżenia:** Nie dopuszczaj do zwarcia biegunów akumulatora., Unikaj bezpośredniego kontaktu z elektrolitem, może powodować oparzenia chemiczne., Nie wyrzucaj akumulatora do zwykłego śmietnika, skontaktuj się z lokalnym punktem zbiórki zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego.
- **Piktogram(y) zagrożenia:** GHS06: Substancje toksyczne, GHS05: Substancje korodujące metale, GHS09: Substancje szkodliwe dla środowiska

Specyfikacja:

Cechy:

- **Typ gwintu łączącego:** FASTON 250
- **Ilość dołączonych baterii:** 1 szt.
- **Maksymalny prąd rozładowania:** 130 A
- **Kolor produktu:** Szary
- **Napięcie baterii:** 12 V
- **Napięcie ładowania:** 14,4 - 15 V
- **Pojemność baterii:** 9 Ah
- **Czas eksploatacji baterii:** 8 lat(a)
- **Rodzaj baterii:** Ołowiowa (VRLA)
- **Maksymalny prąd ładowania:** 3,4 A

Waga i rozmiary:

- **Głębokość produktu:** 65 mm
- **Waga produktu:** 2,7 kg
- **Wysokość produktu:** 98,3 mm

-
- **Szerokość produktu:** 151 mm

Warunki pracy:

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

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

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