

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/akumulator-csb-hr1221wf2-12v-5-3ah-p-214137.html>



akumulator CSB HR1221WF2 12V 5,3Ah

Cena	107,28 zł
Dostępność	Dostępny duża ilość
Numer katalogowy	ZSICSBKU0020
Kod producenta	HR1221WF2
PKWiU	27.20.23.0

Opis produktu

- **Maksymalny prąd ładowania:** 2,1 A
- **Rodzaj baterii:** Ołowiowa (VRLA)
- **Napięcie ładowania:** 14,4 - 15 V
- **Czas eksploatacji baterii:** 5 lat(a)
- **Napięcie baterii:** 12 V
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Pojemność baterii:** 5,3 Ah
- **Maksymalny prąd rozładowania:** 90 A
- **Typ gwintu łączącego:** FASTON 250
- **Ilość dołączonych baterii:** 1 szt.
- **Wysokość produktu:** 106 mm
- **Szerokość produktu:** 90 mm
- **Waga produktu:** 1,8 kg
- **Głębokość produktu:** 70 mm
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -15 - 40 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -15 - 40 °C
- **Piktogram(y) zagrożenia:** GHS06: Substancje toksyczne, GHS05: Substancje korodujące metale, GHS09: Substancje szkodliwe dla środowiska
- **Ostrzeżenia:** Nie wyrzucaj akumulatora do zwykłego śmietnika, skontaktuj się z lokalnym punktem zbiórki zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego., Nie dopuszczaj do zwarcia biegunów akumulatora., Unikaj bezpośredniego kontaktu z elektrolitem, może powodować oparzenia chemiczne.

Specyfikacja:

Cechy:

- **Maksymalny prąd ładowania:** 2,1 A
- **Rodzaj baterii:** Ołowiowa (VRLA)
- **Napięcie ładowania:** 14,4 - 15 V
- **Czas eksploatacji baterii:** 5 lat(a)
- **Napięcie baterii:** 12 V
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Pojemność baterii:** 5,3 Ah
- **Maksymalny prąd rozładowania:** 90 A
- **Typ gwintu łączącego:** FASTON 250
- **Ilość dołączonych baterii:** 1 szt.

Waga i rozmiary:

- **Wysokość produktu:** 106 mm
- **Szerokość produktu:** 90 mm
- **Waga produktu:** 1,8 kg

-
- **Głębokość produktu:** 70 mm

Warunki pracy:

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

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

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