

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/akumulator-csb-gp12170b1-17ah-12v-p-214228.html>



## Akumulator CSB GP12170B1 17Ah/12V

Cena	<b>225,04 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>ZSICSBaku0023</b>
Kod producenta	<b>GP12170B1</b>
PKWiU	<b>27.20.23.0</b>

### Opis produktu

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Pojemność baterii:** 17000 mAh
- **Rodzaj baterii:** VRLA (AGM)
- **Maksymalny prąd rozładowania:** 230 A
- **Napięcie baterii:** 12 V
- **Głębokość produktu:** 76 mm
- **Waga produktu:** 5,5 kg
- **Szerokość produktu:** 181 mm
- **Wysokość produktu:** 165 mm
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -15 - 50 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -15 - 40 °C
- **Piktogram(y) zagrożenia:** GHS06: Substancje toksyczne, GHS05: Substancje korodujące metale, GHS09: Substancje szkodliwe dla środowiska
- **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.

### Specyfikacja:

#### Cechy:

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Pojemność baterii:** 17000 mAh
- **Rodzaj baterii:** VRLA (AGM)
- **Maksymalny prąd rozładowania:** 230 A
- **Napięcie baterii:** 12 V

#### Waga i rozmiary:

- **Głębokość produktu:** 76 mm
- **Waga produktu:** 5,5 kg
- **Szerokość produktu:** 181 mm
- **Wysokość produktu:** 165 mm

#### Warunki pracy:

- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -15 - 50 °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 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.