

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/akumulator-agm-volt-vpro-12v-18-ah-vrla-p-296989.html>

BRAK  
ZDJĘCIA



## AKUMULATOR AGM VOLT VPRO 12V 18 Ah VRLA

Cena	<b>214,55 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny duża ilość</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRADO5</b>
Kod producenta	<b>VOLT VPRO 18AH</b>
Kod EAN	<b>5903760240547</b>
PKWiU	<b>27.20.22.0</b>

### Opis produktu

- **Ilość dołączonych baterii:** 1 szt.
- **Maksymalny prąd rozładowania:** 225 A
- **Czas eksploatacji baterii:** 10 lat(a)
- **Maksymalny prąd ładowania:** 4,5 A
- **Rodzaj baterii:** Ołowiowa (VRLA)
- **Napięcie baterii:** 12 V
- **Pojemność baterii:** 18 Ah
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Szerokość produktu:** 77 mm
- **Waga produktu:** 4,8 kg
- **Wysokość produktu:** 167 mm
- **Długość produktu:** 180 mm
- **Piktogram(y) zagrożenia:** GHS05: Substancje korodujące metale, GHS09: Substancje szkodliwe dla środowiska, GHS06: Substancje toksyczne
- **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:

- **Ilość dołączonych baterii:** 1 szt.
- **Maksymalny prąd rozładowania:** 225 A
- **Czas eksploatacji baterii:** 10 lat(a)
- **Maksymalny prąd ładowania:** 4,5 A
- **Rodzaj baterii:** Ołowiowa (VRLA)
- **Napięcie baterii:** 12 V
- **Pojemność baterii:** 18 Ah
- **Kolor produktu:** Czarny

#### Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 77 mm
- **Waga produktu:** 4,8 kg
- **Wysokość produktu:** 167 mm
- **Długość produktu:** 180 mm

#### Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Piktogram(y) zagrożenia:** GHS05: Substancje korodujące metale, GHS09: Substancje szkodliwe dla środowiska,

---

GHS06: Substancje toksyczne

- **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.