

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/akumulator-volt-polska-agm-vpro-12v-40ah-p-214205.html>



## Akumulator VOLT POLSKA AGM VPRO 12V 40Ah

Cena	<b>311,98 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCR6445</b>
Kod producenta	<b>20391</b>
Kod EAN	<b>5903760240561</b>
PKWiU	<b>27.20.23.0</b>

### Opis produktu

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Prąd ładowania:** 12 A
- **Czas eksploatacji baterii:** 10 lat(a)
- **Napięcie baterii:** 12 V
- **Maksymalny prąd rozładowania:** 480A (5S)
- **Rodzaj baterii:** Ołowiowa (VRLA)
- **Pojemność baterii:** 40 Ah
- **Ilość dołączonych baterii:** 1 szt.
- **Waga produktu:** 11,9 kg
- **Szerokość produktu:** 167 mm
- **Długość produktu:** 198 mm
- **Wysokość produktu:** 173 mm
- **Ostrzeżenia:** Nie dopuszczaj do zwarcia biegunów akumulatora., Nie wyrzucaj akumulatora do zwykłego śmietnika, skontaktuj się z lokalnym punktem zbiórki zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego., Unikaj bezpośredniego kontaktu z elektrolitem, może powodować oparzenia chemiczne.
- **Piktogram(y) zagrożenia:** GHS06: Substancje toksyczne, GHS05: Substancje korodujące metale, GHS09: Substancje szkodliwe dla środowiska

### Specyfikacja:

#### Cechy:

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Prąd ładowania:** 12 A
- **Czas eksploatacji baterii:** 10 lat(a)
- **Napięcie baterii:** 12 V
- **Maksymalny prąd rozładowania:** 480A (5S)
- **Rodzaj baterii:** Ołowiowa (VRLA)
- **Pojemność baterii:** 40 Ah
- **Ilość dołączonych baterii:** 1 szt.

#### Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 11,9 kg
- **Szerokość produktu:** 167 mm
- **Długość produktu:** 198 mm
- **Wysokość produktu:** 173 mm

#### Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Nie dopuszczaj do zwarcia biegunów akumulatora., Nie wyrzucaj akumulatora do zwykłego śmietnika,

---

skontaktuj się z lokalnym punktem zbiórki zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego., Unikaj bezpośredniego kontaktu z elektrolitem, może powodować oparzenia chemiczne.

- **Piktogram(y) zagrożenia:** GHS06: Substancje toksyczne, GHS05: Substancje korodujące metale, GHS09: Substancje szkodliwe dla środowiska