

Link do produktu: <https://zasilanie.eu/akumulator-bp17-12-ep17-12-evx-12170-bl12180a-180ah-zelowy-p-307.html>



Akumulator BP17-12 EP17-12 EVX-12170 BL12180A 18.0Ah 216.0Wh Pb 12.0V M5 Bolt&Nut żelowy

Cena brutto	189,00 zł
Cena netto	153,66 zł
Dostępność	103
Czas wysyłki	1-2 dni
Numer katalogowy	BL12180A
Kod producenta	BL12180A
Producent	Zamiennik produktu oryginalnego
Producent	Zamiennik oryginalnego produktu

Opis produktu

Szczegółowy opis produktu: **Akumulator BP17-12 EP17-12 EVX-12170 BL12180A 18.0Ah 216.0Wh Pb 12.0V M5 Bolt&Nut żelowy**

Parametry techniczne produktu:

1. napięcie: 12V
2. pojemność typowa: 18.0Ah
3. pojemność minimalna:
4. pojemność w Wh: 216Wh
5. technologia ogniw: akumulator żelowy
6. wymiary w mm: 166x181x76
7. wymiary: wysokość bez końcówek:
8. wymiary: wysokość z końcówkami:
9. waga: 6.15 kg
10. czy można ładować: tak
11. stan produktu: fabrycznie nowy
12. producent: zamiennik w 100% zgodny z oryginałem
13. ilość styków: 2 typu M5 Bolt&Nut

Zastępuje akumulatory żelowe:

BP17-12
EP17-12
EVX-12170
EVX-12170B1
EVX-12170B3
EVX12170
EVX12170B1
EVX12170B3
GP12170
GP12170B1
GP12170B3
HP15-12

HP15-12W
HZS12-18
RBC-11
RBC11
RBC-7
RBC7

Stosowany w poniższych UPS-ach (2 sztuki):

APC:

Smart-UPS 1000
Smart-UPS 1000RM
Smart-UPS 1250
Smart-UPS 1400
Smart-UPS 1400VA XL
Smart-UPS 1500
Smart-UPS 2200VA XL
Smart-UPS 3000
Smart-UPS 3000UXINET
Smart-UPS 48BP
Smart-UPS 48XLBP
Smart-UPS RM 1400VA XL
Smart-UPS RM 2200VA XL

Zapraszamy do zapoznania się z opisem **akumulatora żelowego BL12-180A**, który służy do **zasilania wozków inwalidzkich, instalacji alarmowych, zabawek elektrycznych, skuterów oraz UPS np. firmy APC.**

Sprzedawany przez nas akumulator jest produktem fabrycznie nowym i przed pierwszym użyciem wymaga prawidłowego uformowania.

Uformowanie akumulatora polega na tym, że przed pierwszym użyciem należy ją ładować około 10-12 godzin.

Ogniwo zostało wykonane w technologii PB.

Do ładowania akumulatora żelowego prosimy używać **WYŁĄCZNIE** ładowarek przystosowanych do ładowania tego typu ogniw.

Nie wolno zwierać styków, ani wrzucać ogniwa do ognia.

Zużyty akumulator należy zutylizować.

Wszystkie szczegółowe informacje są zawarte w karcie katalogowej produktu.