

Link do produktu: <https://zasilanie.eu/bateria-a6bat-mrbat-er17330v-er-1733-b9670mc-do-sterownikow-mitsubishi-p-35.html>



Bateria A6BAT MRBAT ER17330V ER17/33 3.6V do kontrolerów Mitsubishi

Cena brutto	46,99 zł
Cena netto	38,20 zł
Cena poprzednia	69,99 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	Zamów do 15:30 - wysyłka tego samego dnia roboczego
Numer katalogowy	B9670MC
Kod producenta	B9670MC
Producent	Zamiennik produktu oryginalnego
Producent	Zamiennik produktu oryginalonego

Opis produktu

Pełny opis: **Bateria A6BAT MRBAT ER17330V 2.1Ah 3.6V do kontrolerów Mitsubishi**

Parametry techniczne baterii:

1. napięcie: 3,6V
2. pojemność: **1700 mAh**
3. pojemność w Ah: 2.1
4. czas składowania: 10 lat
5. wymiary: długość: 33.5mm; średnica: 17mm;
6. wymiar typu: ER17330
7. waga: 21 g
8. uwagi: bateria z przewodami - zakończona wtyczką
9. uwagi: **Bateria NIE WYMAGA depasycacji - przed wysyłką wszystkie baterie są sprawdzane !**

Zastępuje baterie litowe::

Mitsubishi A6BAT
Mitsubishi A6BAT-MRBAT
Mitsubishi C52012
Mitsubishi ER17/33WKP
Mitsubishi ER17330
Mitsubishi ER17330V
Mitsubishi LIBAT-H
Mitsubishi MRBAT
Mitsubishi MR-BAT

Bateria stosowany w sterownikach::

Mitsubishi A1FXCPU
Mitsubishi A1S
Mitsubishi A2S
Mitsubishi AnS
Mitsubishi MR-J2
Mitsubishi MR-J2A
Mitsubishi MR-2JS
Mitsubishi RH-5AH

Mitsubishi RH-10AH
Mitsubishi RH-15AH
Mitsubishi RP-1AH
Mitsubishi RP-3AH
Mitsubishi RP-5AH
Mitsubishi RV-1A
Mitsubishi RV-2AJ
Mitsubishi RV-3AL
Mitsubishi RV-4A
Mitsubishi RV-5AJ
Mitsubishi RV-6S
Mitsubishi RV-12S

Kolejnym produktem oferowanym w naszym **sklepie internetowym jest litowa bateria mr-bat.**

Sprzedawane przez nas ogniwo ma zwiększoną pojemność, a więc zapewnia dłuższy czas pracy maszyny między kolejnymi wymianami baterii.

Zadaniem **ogniwa ER17330V** jest podtrzymanie pamięci urządzenia, w czasie przerw w dostawie energii. **Bateria a6BAT** jest produktem jednorazowym i nie da się jej ponownie naładować. Po wyczerpaniu pojemności należy wymienić ją na nowy egzemplarz. Jeżeli ogniwo nie zostanie wymienione w odpowiednim czasie, to podczas kolejnej przerwy w dostawie energii elektrycznej lub po wyłączeniu maszyny z sieci energetycznej zostaną utracone wszystkie ustawienia oraz parametry wyjściowe, które zostały wprowadzone do pamięci urządzenia. Nasza **bateria A6BAT** posiada dwa przewody, które zostały zakończone wtyczką.

Prosimy nie zwierać styków. Nie wolno wrzucać do ognia.

Ogniwo po wyczerpaniu wymaga utylizacji.