

Link do produktu: <https://zasilanie.eu/akumulator-135aah-121aam-hr-45aac-th-1350aa-z-blaszkami-do-lutowania-p-334.html>



Akumulator 135AAH GP 1350mAh 1.62Wh NiMH 4/5AA 1.2V 14.5x42.5mm z blaszkami do lutowania

| | |
|------------------|-------------------|
| Cena brutto | 10,69 zł |
| Cena netto | 8,69 zł |
| Czas wysyłki | 1-2 dni |
| Numer katalogowy | 135AAH-FT |
| Kod producenta | 135AAH-FT |
| Producent | GP Battery |
| Producent | GP Battery |

Opis produktu

Szczegółowy opis produktu: **Akumulator 135AAH GP 1350mAh 1.62Wh NiMH 4/5AA 1.2V 14.5x42.5mm z blaszkami do lutowania.....**

Parametry techniczne produktu:

1. napięcie: 1.2V
2. pojemność w mAh: 1350
3. pojemność typowa w mAh:
4. pojemność w Wh: 1.6
5. technologia ogniw: NiMh
6. wymiary w mm: Ø14.5x42.5
7. waga: 22g
8. wymiar ogniwa: 4/5AA
9. temperatura ładowania:
10. temperatura rozładowania:
11. temperatura przechowywania:
12. temperatura przechowywania (1 tydzień):
13. rezystencja wewnętrzna:
14. uwagi: akumulator w kształcie cylindrycznym
15. uwagi: **dogrzane blaszki lutownicze**

Zastępuje poniższe akumulatory:

121AAM
135AAH
HR-4/5AAUC
TH-1350AA

Zapraszamy do zapoznania się z opisem **akumulatora cylindrycznego 135AAH wyprodukowanego przez znaną firmę GP Battery.**

Sprzedawane przez nas **ogniwo 135AAH** ma zastosowanie w akumulatorach do elektronarzędzi, latarek, szczoteczek do zębów, elektronicznych nianiach oraz innych urządzeniach elektronicznych.

Całkowita długość ogniwa bez blaszek, to 42.5 mm, a średnica to 14.5 mm.

Akumulator został wykonany w najnowszej technologii ogniw NiMh i ma napięcie 1.2V

Akumulator ma dogrzane dwie blaszki lutownicze - nadaje się więc do tworzenia pakietów przy użyciu domowej lutownicy.

Ogniwo przed pierwszym użyciem wymaga prawidłowego uformowania - szczegółowy opis zawarty jest w instrukcji obsługi dołączonej do przesyłki.

Prosimy nie wrzucać ogniwa do ognia. Nie wolno zwierać styków.

Zużyty akumulator powinien zostać zutylizowany.