

Link do produktu: <https://zasilanie.eu/akumulator-h-aa1300h-wysokotemperaturowy-cylindryczny-p-243.html>



Akumulator H-AA1300H 1300mAh 1.6Wh NiMH AA 14x48mm wysokotemperaturowy cylindryczny

Cena brutto	5,49 zł
Cena netto	4,46 zł
Czas wysyłki	1-2 dni
Numer katalogowy	H-AA1300H
Kod producenta	H-AA1300H
Producent	Zamiennik produktu oryginalnego

Opis produktu

Szczegółowy opis produktu: **Akumulator H-AA1300H 1300mAh 1.6Wh NiMH AA 14x48mm
wysokotemperaturowy cylindryczny.....**

Parametry techniczne produktu:

1. napięcie: 1.2V
2. pojemność w mAh: 1300
3. pojemność typowa w mAh:
4. pojemność w Wh: 1.6
5. technologia ogniów: NiMh
6. wymiary w mm: Ø14.0x48.0
7. waga: 23g
8. wymiar ogniwa: AA
9. temperatura ładowania:
10. temperatura rozładowania:
11. temperatura przechowywania:
12. temperatura przechowywania (1 tydzień):
13. rezystencja wewnętrzna:
9. uwagi: akumulator w kształcie cylindrycznym
10. uwagi: **akumulator wysokotemperaturowy**

Zapraszamy do zapoznania się z opisem **akumulatora wysokotemperaturowego H-AA1300H produkcji chińskiej.**

Oferowane przez nas ogniwo ma zastosowania w akumulatorach do elektronarzędzi, latarkach, oświetleniu awaryjnym i innych urządzeniach elektronicznych, w których występują wysokie temperatury.

Akumulator w kształcie cylindrycznym.

Całkowita długość ogniwa, to 48.0 mm, a średnica to 14.0 mm.

Akumulator został wykonany w najnowszej technologii NiMh.

Ogniwo przed pierwszym użyciem wymaga uformowania - szczegółowy opis zawarty jest w instrukcji obsługi.

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

Zużyty akumulator powinien zostać zutyliizowany.