

Link do produktu: <https://zasilanie.eu/akumulator-160aah-cylindryczny-p-232.html>



Akumulator 160AAH GP 1600mAh 1.9Wh NiMH 1.2V AA 14.4x49.2mm cylindryczny

Cena brutto	8,86 zł
Cena netto	7,20 zł
Dostępność	1695
Czas wysyłki	1-2 dni
Numer katalogowy	160AAH-B
Kod producenta	160AAH-B
Producent	GP Battery
Producent	GP Battery

Opis produktu

Szczegółowy opis produktu: **Akumulator 160AAH GP 1600mAh 1.9Wh NiMH 1.2V AA 14.4x49.2mm cylindryczny**

Parametry techniczne produktu:

1. napięcie: 1.2V
2. pojemność w mAh: 1600
3. pojemność typowa w mAh: 1640
4. pojemność w Wh: 1.9
5. technologia ogniw: NiMH
6. wymiary w mm: Ø14.4x49.2
7. waga: 26g
8. wymiar ogniwa: AA
9. temperatura ładowania: od 0 st. do +45 st
10. temperatura rozładowania: od -20 st do +50 st
11. temperatura przechowywania: od -20 st do + 35 st
12. temperatura przechowywania (1 tydzień): od -20 st do + 60 st.
13. rezystencja wewnętrzna: 22 mOhm
9. uwagi: akumulator w kształcie cylindrycznym

Zapraszamy do zapoznania się z opisem **akumulatora 160AAH firmy GP Battery**. Oferowane przez nas ogniwo ma zastosowania w akumulatorach do elektronarzędzi, latarkach, oświetleniu awaryjnym i innych urządzeniach elektronicznych, w których występują wysokie temperatury..

Akumulator bez blaszek - nie powinno lutować się przy użyciu zwykłej lutownicy.

Całkowita długość ogniwa, to 49.2 mm, a średnica to 14.4 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 zutylizowany.

Zapraszamy do zapoznania się ze szczegółowymi danymi, które zostały zawarte w karcie katalogowej.