

Link do produktu: <https://zasilanie.eu/akumulator-160aah-cylindryczny-z-blaszkami-do-lutowania-p-230.html>



# Akumulator 160AAH GP 1600mAh 1.9Wh NiMH 1.2V AA 14.4x49.2mm z blaszkami do lutowania

|                  |                   |
|------------------|-------------------|
| Cena brutto      | <b>10,71 zł</b>   |
| Cena netto       | <b>8,71 zł</b>    |
| Dostępność       | <b>96</b>         |
| Czas wysyłki     | <b>1-2 dni</b>    |
| Numer katalogowy | <b>160AAH-FT</b>  |
| Kod producenta   | <b>160AAH-FT</b>  |
| Producent        | <b>GP Battery</b> |
| Producent        | <b>GP Battery</b> |

## Opis produktu

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

**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 ogniów: 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
10. uwagi: **akumulator z blaszkami do lutowania**

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 ma dogrzone blaszki dzięki czemu można go lutować 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.