

Link do produktu: <https://zasilanie.eu/akumulator-220scht-wysokotemperaturowy-cylindryczny-p-202.html>



# Akumulator 220Scht 2200mAh 2.6Wh NiMH 1.2V SC 23x43mm wysokotemperaturowy cylindryczny

Cena brutto	<b>16,99 zł</b>
Cena netto	<b>13,81 zł</b>
Dostępność	<b>64</b>
Czas wysyłki	<b>1-2 dni</b>
Numer katalogowy	<b>220Scht-B</b>
Kod producenta	<b>220Scht-B</b>
Producent	<b>GP Battery</b>
Producent	<b>GP Battery</b>

## Opis produktu

Szczegółowy opis produktu: **Akumulator 220Scht 2200mAh 2.6Wh NiMH 1.2V SC 23x43mm  
wysokotemperaturowy.....**

**Parametry techniczne produktu:**

1. napięcie: 1.2V
2. pojemność w mAh: 2200
3. pojemność typowa w mAh: 2420
4. pojemność w Wh: 2.6
5. technologia ogniwa: NiMh
6. wymiary w mm: Ø23.0x43.0
7. waga: 53g
8. wymiar ogniwa: SC
9. temperatura ładowania: od 0 st. do +70 st
10. temperatura rozładowania: od -20 st do +70 st
11. temperatura przechowywania: od -20 st do + 35 st
12. temperatura przechowywania (1 tydzień): od -20 st do + 60 st.
13. rezystencja wewnętrzna: 20 mOhm
9. uwagi: akumulator w kształcie cylindrycznym
10. uwagi: **akumulator wysokotemperaturowy**

Zapraszamy do zapoznania się z opisem **akumulatora wysokotemperaturowego 220Scht 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..

Całkowita długość ogniwa, to 23.0 mm, a średnica to 43.0 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 zutylizowany.

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