

Link do produktu: <https://zasilanie.eu/akumulator-h260bc3a3h-260mah-09wh-nimh-36v-blaszki-2x1-p-346.html>



## Akumulator H260BC3A3H 260mAh 0.9Wh NiMH 3.6V + blaszki 2x1

Cena brutto	<b>21,99 zł</b>
Cena netto	<b>17,88 zł</b>
Czas wysyłki	<b>1-2 dni</b>
Numer katalogowy	<b>H260BC3A3H</b>
Kod producenta	<b>H260BC3A3H</b>
Producent	<b>Zamiennik produktu oryginalnego</b>
Producent	<b>Vinnic</b>

### Opis produktu

Szczegółowy opis produktu: **Akumulator H260BC3A3H 260mAh 0.9Wh NiMH 3.6V + blaszki 2x1**

#### Parametry techniczne produktu:

1. napięcie: 3.6V
2. pojemność typowa: 260mAh
3. pojemność minimalna:
4. pojemność w Wh:
5. technologia ogniw: NiMH
6. wymiary w mm: 25.3x17.8 (bez wyprowadzeń)
7. waga: 11g
8. czy można ładować: tak
9. temperatura ładowania:
10. temperatura przechowywania (30 dni):
11. temperatura rozładowania:
12. Rezystancja wewnętrzna:
13. ilość ładowań przewidziana przez producenta:
14. uwagi: nóżki 2x1

**Akumulator pasuje również do sterownika stosowanego w piecu: PERFEKT ELSTER ZĘBIEC KP20**

Akumulator H260BC3A3H firmy Vinnic jest ogniwnem guzikowym o napięciu 3.6V i pojemności minimalnej 260mAh.

Nasz produkt składa się z trzech ogniw H260BC, które zostały połączone w pakiet składający się z trzech ogniw..

**Sprzedawany przez nas produkt ma wyprowadzone blaszki (nóżki) typu 2x1.**

Ogniwo przeznaczone jest do użycia, w urządzeniach elektronicznych oraz w maszynach przemysłowych, zegarkach, miernikach i piecach domowych.

Z akumulatorów można wykonać również pakiety wg wzoru dostarczonego nam przez Klienta.

Dzięki zamontowanym nóżkom ogniwo można włutować przy pomocy domowej lutownicy.

Akumulator, przed pierwszym użyciem, wymaga długiego ładowania - około 10 godzin.

Akumulator jest wykonany w technologii NiMH.

Zużyte ogniwo wymaga utylizacji.

Prosimy nie wrzucać do ogniwa oraz nie zwierzać styków.