

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/grot-do-lutownic-akumulatorowych-8w-b-stozek-gwint-m7x0-5mm-p-8982.html>



## Grot do lutownic akumulatorowych 8W-B stożek gwint M7x0,5mm

Cena brutto	<b>22,00 zł</b>
-------------	-----------------

Cena netto	<b>17,89 zł</b>
------------	-----------------

Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
--------------	-------------------

Numer katalogowy	<b>8W-B</b>
------------------	-------------

### Opis produktu

Grot do lutownic akumulatorowych 8W-B stożek gwint M7x0,5mm

Zapasowy grot przeznaczony do współpracy z akumulatorowymi lutownicami wyposażonymi w tzw. interfejs 510 czyli z gwintem M7. Grot zintegrowany jest z grzałką i wkręca się go do lutownicy

#### dane techniczne:

- grot przeznaczony do: lutownica akumulatorowa - lutownica bezprzewodowa
  - ▶ grot zintegrowany z grzałką
  - ▶ moc: 8W
  - ▶ rezystancja: 2,3Ω
- grot 8W-B - końcówka stożek
- grot z interfejsem 510: czyli nakręcany z gwintem M7x0,5mm

Grot typ B ma kształt stożka - uniwersalny kształt. Idealny do lutowania małych elementów przewlekanych oraz elementów przewlekanych: rezystorów, kondensatorów, tranzystorów, przewodów elektrycznych...

Ten kształt jest uniwersalny- może być używany w każdym kierunku, całą powierzchnią i jest odpowiedni do większości prac. Jest zatem dobrym wyborem zarówno dla uczących się lutowania jaki i dla bardziej doświadczonych.

lutowanie elementów SMD- przyłóż końcówkę do podłoża i dozując cynę przeciągnij powoli w dół  
lutowanie przez przeciąganie- przyłóż końcówkę do wyprowadzeń elementu i dozując cynę przeciągnij powoli w dół  
lutowanie punktów- przyłóż końcówkę tak aby dotykała podłoża i wnętrza otworu, następnie dozuj cynę tak aby utworzyć gładki lut na padzie lutowniczym