

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	22,00 zł
-------------	-----------------

Cena netto	17,89 zł
------------	-----------------

Czas wysyłki	24 godziny
--------------	-------------------

Numer katalogowy	8W-B
------------------	-------------

Opis produktu

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

Zapasy 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