

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/grot-do-lutownic-akumulatorowych-8w-c-sciety-gwint-m7x0-5mm-p-8985.html>



## Grot do lutownic akumulatorowych 8W-C ścięty gwint M7x0,5mm

Cena brutto **22,00 zł**

Cena netto **17,89 zł**

Czas wysyłki **24 godziny**

Numer katalogowy **8W-C**

### Opis produktu

Grot do lutownic akumulatorowych 8W-C ścięty 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-C - końcówka ścięty 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...

lutowanie SMD- przyłóż powierzchnię ścięcia do podłoża i dozuając cynę przeciągnij powoli w dół

lutowanie przez przeciąganie- przyłóż powierzchnię ścięcia do wyprowadzeń elementu i dozuając cynę przeciągnij powoli w dół

Typ BC

Typ C

lutowanie przewodów- przyłóż powierzchnię ścięcia do przewodu i ,dozuając cynę z przeciwnej strony, przeciągnij powoli w dół

lutowanie punktów- przyłóż powierzchnię ścięcia tak aby dotykała podłoża i wnętrza otworu, następnie dozuj cynę tak, aby utworzyć gładki lut na padzie lutowniczym

