

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/grot-do-lutownic-akumulatorowych-15w-c-sciety-gwint-m7x0-5mm-p-8984.html>



## Grot do lutownic akumulatorowych 15W-C ścięty gwint M7x0,5mm

Cena brutto	<b>26,00 zł</b>
Cena netto	<b>21,14 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>15W-C</b>

### Opis produktu

Grot do lutownic akumulatorowych 15W-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: 15W
  - ▶ rezystancja: 1,5Ω
- grot 15W-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

