

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

