

Link do produktu: <https://serwisowe.pl/stacja-lutownicza-lutownica-gvm-t210-75w-grot-c210-p-13843.html>

## STACJA LUTOWNICZA LUTOWNICA GVM T210 75W GROT C210

Cena brutto	<b>397,01 zł</b>
Cena netto	<b>322,77 zł</b>
Dostępność	<b>Aktualnie niedostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>XSLU0000414</b>
Kod EAN	<b>5903815932564</b>

### Opis produktu

SLU0000414

## STACJA LUTOWNICZA GVM T210 75W + UNIWERSALNY GROT C210-I

KOMPATYBILNA ZE WSZYSTKIMI GROTAMI C210 np. JBC + GRATIS CYNA CYNEL  
PROFESSIONAL 16g 1mm



Stacja lutownicza **GVM T210 o mocy aż 75W** współpracuje z popularnymi C210 np. JBC oraz innymi z tej serii.

**Stacja T210 podobnie jak model T12-X obsługujący grotty T12 sprawuje się wyśmienicie w codziennej pracy przy mikroelektronice np. w branży GSM!**

**Moc 75W** pozwala osiągać zadane temperatury w zakresie od **120°C do 480°C** w bardzo krótkim czasie.

**Stacja rozgrzewa grotty C210 do 350C w 2 sekundy!**

**Przystępna cena** (w stosunku do podobnych konstrukcji obsługujących grotty C210), **kompaktowa i sprawdzona konstrukcja** oraz **szeroki wybór grotów C210** powodują że jest to bardzo dobra pozycja w warsztacie **profesjonalnego serwisanta**.



### Charakterystyka stacji GVM T210:

- metalowa **kompaktowa obudowa**,
- **czytelny duży wyświetlacz** z transparentną szybką ochronną,
- **pokrętko** umożliwiające szybką zmianę temperatury co 5C,
- szybka **skokowa zmiana temperatury**,
- **moc 75W** pozwala osiągnąć zadane temperatury w czasie kilku sekund,
- obsługa **popularnych grotów C210 z wbudowaną grzałką** które dostępne są również w naszej ofercie,
- **gniazdo uziemienia** + kabel uziemiający,
- **gniazdo do połączenia obudowy z podstawką kolby**,
- **gumowe nóżki** które zapewniają stabilizację stacji,
- **ochrona ESD**,
- w zestawie **uniwersalny grot C210-I** oraz niezbędne akcesoria.



**Grot** z serii **C210** posiadają **wbudowaną grzałkę** przez co straty ciepła wynikające z przekazywania go do końcówki grotów są zminimalizowane.

Stacje takie jak **OSS TEAM**, **GVM T12-X** czy osiągają temperaturę **350°C w kilka sekund**.

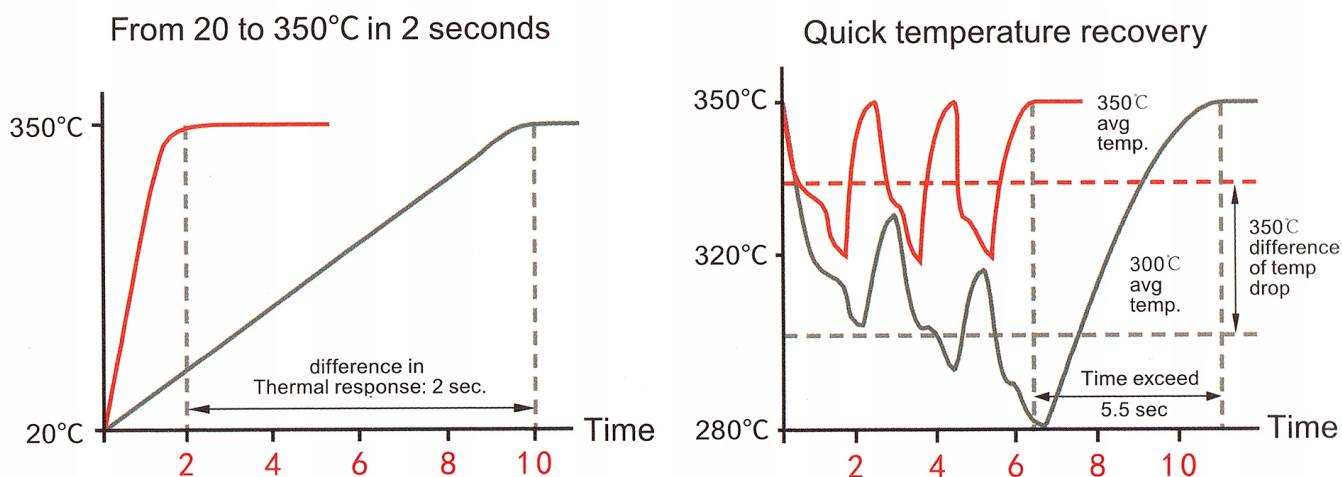
Grot zakończony jest **stykami elektrycznymi**. W kolbie lutowniczej grot C210 montuje się szybko i pewnie na wcisk.

Szybki sposób wymiary grotów C210 umożliwia również ich **wymianę na gorąco**.

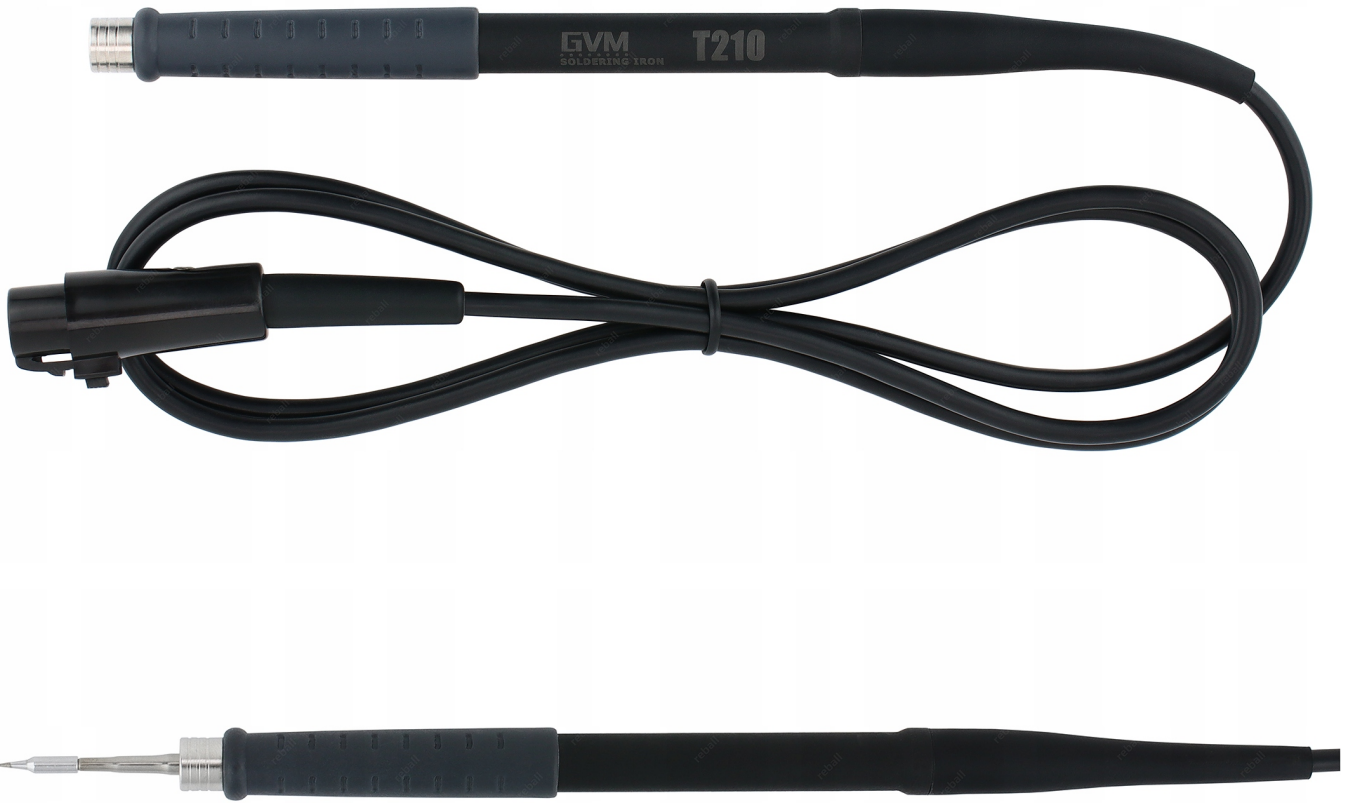
**Poniżej porównanie grotów C245, C210, C115**. W skład zestawu wchodzi tylko grot **GVM C210-I**.



Stacja GVM T210 rozgrzewa groty C210 do 350C w 2 sekundy oraz bardzo szybko stabilizuje ich temperaturę.



Stacja posiada lekką kolbę (53g z grotem) z kablem silikonowym o długości 1,25m.







W zestawie znajduje się **precyzyjny grot C210-I** 1szt.



W zestawie znajdują się również **miedziany czyścik i gąbka do czyszczenia grotów** oraz **praktyczna podstawka do kolby** która umożliwia **przechowywanie 6 zapasowych grotów C210**. W skład zestawu wchodzi tylko jeden grot C210-I.

**Funkcje oprogramowania:**

- **szybka zmiana temperatury** co 5C,
- skokowa zmiana temperatury 300C, 350C, 400C,
- **funkcja autosleep** - po odłożeniu kolby grzałka grota jest odłączana,
- **wygaszanie wyświetlacza** po 1min od wejścia w tryb autosleep,
- **dźwiękowa sygnalizacja** osiągnięcia zadanej temperatury oraz wejścia w tryb auto sleep,
- **sygnalizacja odłożonej kolby** na wyświetlaczu,
- **kalibracja temperatury** +/-50C ze skokiem 1C.



**Dane techniczne:**

- napięcie zasilania: AC 90-230V 50/60Hz
- moc: **75W**
- zakres temperatur: **120-450°C**
- typ obsługiwanych grotów: **210**
- sterowanie temperaturą: cyfrowe pokrętkiem
- wyświetlacz LCD pokazujący ustawianą oraz aktualną temperaturę
- długość przewodu silikonowego kolby 1,25m
- waga kolby: 53g (z grotem)
- długość kolby: 15cm
- wymiary stacji: 9x14cm (wysokość 4cm)
- waga całkowita z kolbą i grotem: ok 400g

**Konstrukcja tego urządzenia sprawia że jest ono całkowicie bezpieczne dla użytkownika oraz lutowanych elementów.**

**Stacja GVM T210 posiada:**

- gniazdo do połączenia obudowy stacji z podstawką kolby (obsługa autosleep),
- **gniazdo uziemienia** oraz **przewód uziemiający** w zestawie.



W zestawie znajduje się również **silikonowa podkładka wysokotemperaturowa. Odporna na wysokie temperatury** silikonowa podkładka przeznaczona do prac lutowniczych np. przy naprawie/wymianie układów SMD BGA, SMD, uBGA, CBGA, CCGA, CSP, QFN, MLF, PGA.

Grubość podkładki o wymiarach 72x72mm to 3mm.

**W skład zestawu wchodzi:**

- stacja lutownicza GVM T210 75W
- kolba z grottem C210-I
- podstawa pod kolbę lutowniczą
- miedziany czyścik do grotów
- gąbka do czyszczenia grotów
- GRATIS cyna Cynel Professional 16g 1mm 3m
- przewód uziemiający
- podkładka wysokotemperaturowa
- polska instrukcja obsługi.



Potrzebujesz inne akcesoria lutownicze bądź serwisowe - sprawdź nasze pozostałe aukcje.