

Link do produktu: <https://serwisowe.pl/stacja-lutownicza-lutownica-precyzyjna-gvm-h3-80w-11-grotow-c115-c210-c245-p-7121.html>

## STACJA LUTOWNICZA LUTOWNICA PRECYZYJNA GVM H3 80W +11 GROTÓW C115 C210 C245

Cena brutto	<b>899,00 zł</b>
Cena netto	<b>730,89 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>XSLU0000860</b>
Kod EAN	<b>6949639131898</b>

### Opis produktu

SLU0000860

## UNIWERSALNA STACJA LUTOWNICZA GVM H3 3w1 80W + PAKIET XXL (11 grotów!)

### ATUTY

- stacje z **\*NAJNOWSZYM** oprogramowaniem!
- obsługa 3 typów kolb T245 T210 T115!
- obsługa 3 wielkości grotów C245 C210 C115!
- zestaw aż 11 grotów!
- duża moc, świetny design, uniwersalność
- solidny klasyczny transformator
- piękny wyświetlacz - wykres balansu krzywej!
- port USB do aktualizacji oprogramowania!



## Jeszcze więcej grotów GVM H3 v.2

Rewelacyjna stacja lutownicza **GVM H3 3w1 obsługująca aż trzy rodzaje kolb na trzy typy grotów** przeznaczona jest do prac lutowniczych zarówno w zakresie elektroniki jak i mikroelektroniki.

Wysoka moc 80W oraz wzorowy układ sterowania i zarządzania mocą pozwalają rozgrzać grot do zadanej temperatury w **kilka sekund**. Nie ustępuje wydajnością i jakością topowym markom.

Stacja posiada **kolorowy wyświetlacz, trzy kanały pracy oraz wskaźnik dostarczanej mocy** oraz **rozbudowane menu** do zarządzania ustawieniami.

**W skład zestawu wchodzi:**

- stacja lutownicza GVM H3 3w1 - **1 szt.**,
- kolba T115 - **1 szt.**,
- kolba T210: **1 szt.**,
- kolba T245 - **1 szt.**,
- grot C115 - **3 szt.**,
- grot C210 - **4 szt.**,
- grot C245 - **4 szt.**,
- uchwyt na przewody - **1 szt.**,
- gąbka do czyszczenia grotów - **1 szt.**,
- czyścik do grotów - **1 szt.**,
- podkładka wysokotemperaturowa - **1 szt.**,
- przewód USB - **1 szt.**,
- przewód uziemiający - **1 szt.**,
- polska instrukcja obsługi.



## Charakterystyka stacji:

- wysoka jakość wykonania i perfekcyjne spasowanie
- obudowa wykonana z odpornego na wysokie temperatury tworzywa
- wysoka moc 80W + klasyczny transformator zasilający
- **graficzna prezentacja temperatury zadanej i osiągniętej na grocie**
- **3 kanały zapamiętywania temperatury**
- **procentowy i linijkowy wskaźnik dostarczanej mocy**
- **3 kolby lutownicze obsługujące groty: C115, C210 i C245**
- **10 grotów C115 (3szt), C210 (4szt), C245 (4szt)**
- **automatyczne rozpoznawanie typu zainstalowanego grota**
- **metalowe i pewne mocowanie grotów**
- **miejsce w stacji do szybkiego montażu i demontażu grotów jedną ręką**
- **regulowany uchwyt na kolbę - swobodne regulowanie kąta odłożenia kolby lutowniczej**
- **możliwość podłączenia stacji z komputerem kablem USB w celu aktualizacji oprogramowania - u nas masz zawsze wgrane najnowsze oprogramowanie**
- **4 sloty na groty w górnej części obudowy stacji lutowniczej**
- **szeroki wybór grotów**
- inteligentna funkcja SLEEP - domyślne schładzanie ustawione do maksymalnie 200°C
- możliwość zamontowania uchwytu do przewodu kolby po prawej stronie stacji
- ciężka 1,65kg

## Groty lutownicze

Groty przeznaczone dla prac z zakresu elektroniki oraz mikroelektroniki. Dedykowane do kolb lutowniczych: T115, T210 oraz T245.

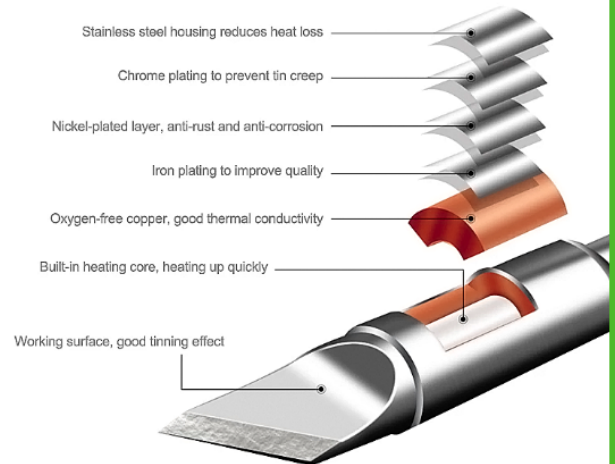
### **Aż 10 grotów w zestawie:**

- C115-K: **1 sztuka,**
- C115-I: **1 sztuka,**
- C115-IS: **1 sztuka,**
- C210-K: **1 sztuka,**
- C210-SK: **1 sztuka,**
- C210-I: **1 sztuka,**
- C210-IS: **1 sztuka,**
- C245-K: **1 sztuka,**
- C245-SK: **1 sztuka,**
- C245-I: **1 sztuka,**
- C245-IS: **1 sztuka.**



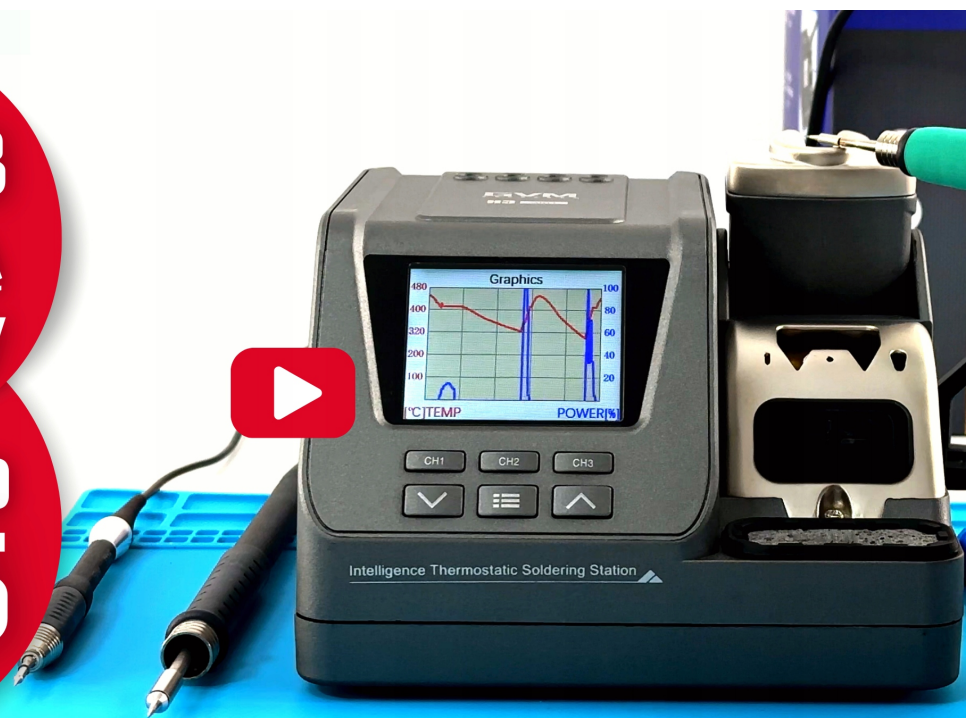
## Multilayer Nano Electroplating

Nano electroplating, oxidation resistance, corrosion resistance, long service life



**GVM H3  
Z OBSŁUGĄ  
GROTÓW**

**C115 C210  
C245**



Pełna prezentacja stacji lutowniczej GVM H3 jest dostępna na naszym kanale YouTube:

[https://youtu.be/uh678sCW-co?si=5vLl\\_Ojl7uDEFrVa](https://youtu.be/uh678sCW-co?si=5vLl_Ojl7uDEFrVa)



## Dane techniczne stacji:

- napięcie zasilania: AC 100-240V 50/60Hz
- moc: **80W**
- zakres temperatur: **100-480°C**
- typ kolby: **T115, T210 oraz T245**
- potencjał między grotem a uziemieniem:
- rezystancja między grotem a uziemieniem:
- sterowanie temperaturą: cyfrowe przyciskami
- kolorowy wyświetlacz LCD 240x320pix pokazujący ustawianą oraz aktualną temperaturę
- **wskaźnik dostarczonej mocy: linijkowy i procentowy**
- zabezpieczenie **ESD SAFE**
- **możliwość kalibracji temperatury**

- wysokość: ok. 10.4cm
- szerokość: ok. 15cm
- głębokość: ok. 13.5cm
- waga: **1,65kg**
- gwarancja: 24 miesiące (nie obejmuje grotów)



### Wybrane funkcje oprogramowania:

- wybór jednostki temperatury °C/°F
- **graficzny wykres balansu krzywej temperatur**

- ustawienie temperatury pracy 100-480°C
- sygnalizacja dźwiękowa przy blokowaniu/odblokowaniu stacji
- regulacja czasu sleep delay tj po jakim czasie stacja ma wejść w stan uśpienia po odłożeniu kolby
- kalibracja temperatury
- ustawienie blokady ustawień
- 3 kanały pracy
- sygnalizacja modelu podłączonej kolby

**Ostatnia wersja zaktualizowana oprogramowania!**



## Uchwyt na przewód z możliwością zainstalowania po prawej stronie stacji lutowniczej.

Zadaniem uchwytu jest ustawienie położenia przewodu kolby lutowniczej w pozycji wyższej, podwieszanej co umożliwia praktyczniejsze posługiwanie się kolbą podczas wykonywania prac serwisowych.

### Parametry techniczne:

- długość: ok. 18cm
- średnica otworu montażowego: ok. 4mm
- miejsca na przewód kolby lutowniczej o średnicy: od 3mm do 5mm
- możliwość montażu z obu boków stacji lutowniczej

**Ilość: 1 sztuka**

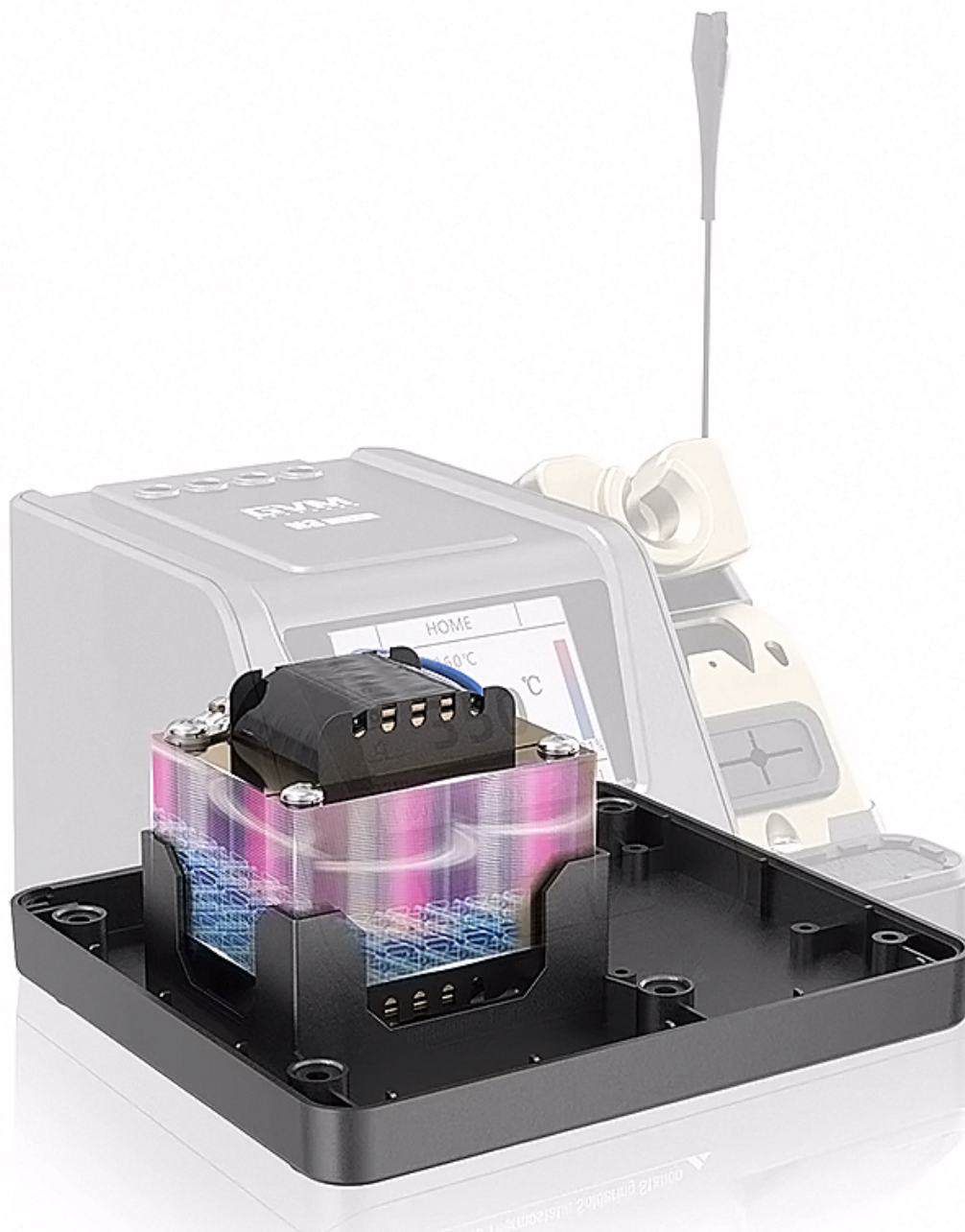


## Silikonowa podkładka

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.







**Wszystkie dodatkowe akcesoria w postaci grotów itp. są dostępne na naszych pozostałych aukcjach.**

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