

Link do produktu: <https://serwisowe.pl/stacja-lutownicza-lutownica-precyzyjna-gvm-h3-80w-11-grotow-c115-c210-c245-p-15632.html>

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

Cena brutto	860,17 zł
Cena netto	699,33 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	XSLU0000860
Kod EAN	6949639131898

Opis produktu

XSLU0000860

SPRAWDZONA I WYDAJNA STACJA LUTOWNICZA GVM H3 3w1 80W

- ☐ Trzy kolby na grotły T245, T210, T115
- ☐ Zestaw aż 11 grotów różnego typu C245, C115, C115
- ☐ Trzy kanały pracy, wskaźnik mocy, rozbudowane funkcje i możliwości



□ Stacja lutownicza GVM H3 3w1 80W □

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
- □ wskaźnik dostarczanej mocy
- □ rozbudowane menu do zarządzania ustawieniami.

- 3 kolby, 11 grotów !!!



W skład zestawu wchodzi

- → stacja lutownicza GVM H3 3w1 - **1 sztuka,**
- → kolba T115 - **1 sztuka,**
- → kolba T210 **1 sztuka,**
- → kolba T245 - **1 sztuka,**
- grot C115 - **3 sztuki,**
- grot C210 - **4 sztuki,**
- grot C245 - **4 sztuki,**
- → uchwyt na przewody - **1 sztuka,**

- → gąbka do czyszczenia grotów - **1 sztuka,**
- → czyścik do grotów - **1 sztuka,**
- → podkładka wysokotemperaturowa - **1 sztuka,**
- → przewód uziemiający - **1 sztuka,**
- → 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 grotcie**

- 3 kanały zapamiętywania temperatury
- procentowy i liniowy wskaźnik dostarczanej mocy
- 3 kolby lutownicze obsługujące grotty: C115, C210 i C245
- 11 grotów C115 (3szt), C210 (4szt), C245 (4szt)
- automatyczne rozpoznawanie typu zainstalowanego grotu
- metalowe i pewne mocowanie grotów
- miejsce w stacji do szybkiego montażu i demontażu grotów jedną ręką



Charakterystyka stacji

- 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 grotów 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**



□ Rozszerzony zestaw 11 grotów □

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

Aż 11 grotów w zestawie:

- → C115-K: **1 szt.**
- → C115-I: **1 szt.**
- → C115-IS: **1 szt.**
- □ C210-K: **1 szt.**
- □ C210-I: **1 szt.**
- □ C210-IS: **1 szt.**
- □ C210-SK: **1 szt.**
- → C245-K: **1 szt.**
- → C245-SK: **1 szt.**
- → C245-I: **1 szt.**
- → C245-IS: **1 szt.**





□ 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 dostarczanej mocy: linijkowy i procentowy**
- □ zabezpieczenie **ESD SAFE**
- □ **możliwość kalibracji temperatury**
- □ wysokość: **10.4cm**
- □ szerokość: **15cm**
- □ głębokość: **13.5cm**
- □ waga: **1,65kg**
- □ gwarancja: **24 miesiące (nie obejmuje grotów)**



□ Uchwyt na przewód □

Zadaniem uchwytu jest ustawienie położenia przewodu kolby lutowniczej w pozycji wyższej, podwieszony 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**

**01**

Adjustable stand

Freely adjust the angle of the handle bracket for convenient operation

Soldering tip cleaning

Built-in cleaning copper wire ball and sponge for easy cleaning of the soldering iron tip

**02**

□ Regulowana podstawka □

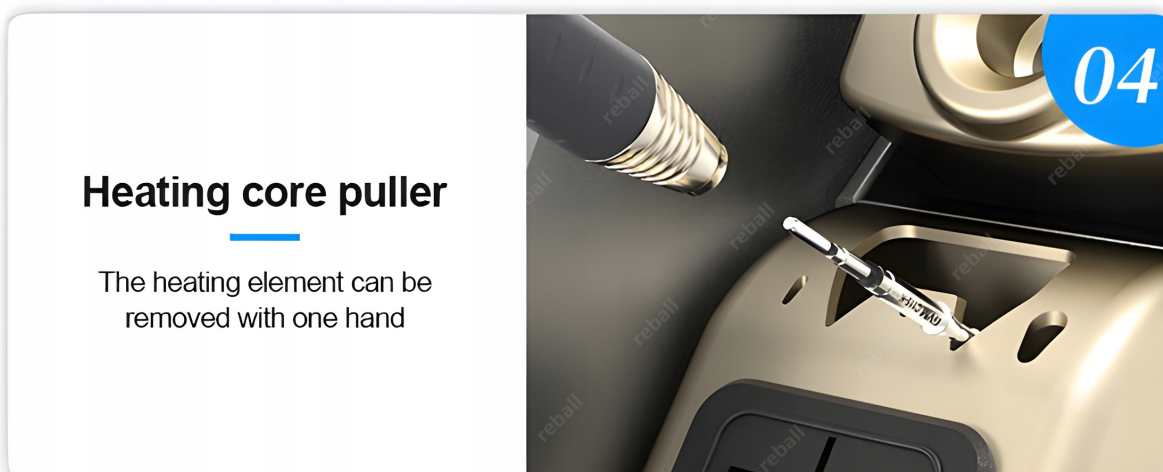
Regulowana podstawka kolby umożliwi swobodne dopasowanie kąta jej ułożenia, dzięki czemu użytkownik może ustawić pozycję idealnie pod swoje preferencje. To przekłada się na większy komfort pracy oraz lepszą ergonomię, szczególnie podczas dłuższego lutowania.

Stacja została również wyposażona w **praktyczny system czyszczenia grotów**. Wbudowany czyścik z mosiężną wełną oraz gąbką pozwala szybko i skutecznie usuwać pozostałości cyny i zanieczyszczenia, bez ryzyka uszkodzenia końcówki. Dzięki temu grot zachowuje swoje właściwości na dłużej, a jakość lutowania pozostaje na wysokim poziomie.



Heating core storage

Integrated host design with heating core storage, neat storage and efficient work



Heating core puller

The heating element can be removed with one hand

□ Szybka wymiana grotów □

Stacja posiada praktyczne rozwiązania zwiększające komfort pracy. **Zintegrowana podstawka na grot**y umożliwia ich wygodne i bezpieczne przechowywanie – wszystkie końcówki są zawsze pod ręką i uporządkowane, co przyspiesza pracę i ułatwia organizację stanowiska.

Dodatkowo **system szybkiej wymiany grotów** pozwala na ich sprawną zmianę nawet jedną ręką, bez konieczności używania dodatkowych narzędzi.

To idealne rozwiązanie dla osób, które często pracują z różnymi typami końcówek grotów i potrzebują maksymalnej wygody oraz **oszczędności czasu**.

05

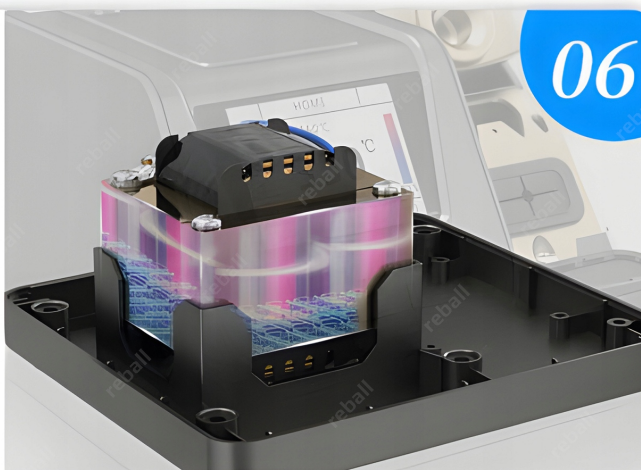


Cable holder

Organize the cable length to make it neater and more convenient

Sufficient power

Transformer structure, stable and durable operation, efficient multiple protection



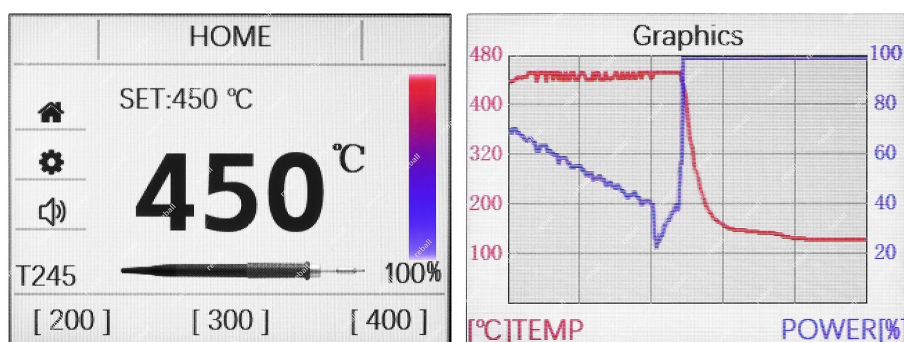
☐ Zasilanie transformatorowe ☐

Zasilanie transformatorowe w stacji lutowniczej to rozwiązanie cenione za **stabilność i niezawodność pracy**. Transformator skutecznie oddziela układ od sieci, co zwiększa bezpieczeństwo użytkownika oraz chroni wrażliwe komponenty przed zakłóceniami. Dzięki temu temperatura grota jest utrzymywana na równym poziomie, co przekłada się na precyzję lutowania. Dodatkowo konstrukcja transformatorowa charakteryzuje się wysoką **trwałością i odpornością na przeciążenia**, co sprawia, że stacja świetnie sprawdza się zarówno w zastosowaniach hobbystycznych, jak i profesjonalnych.



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

https://youtu.be/uh678sCW-co?si=5vLl_Ojl7uDEFrVa



SET		
→ Sleep		
· Beep		
· Unit		
· Language		
BACK	ENTER	>>>

SET		
→ Max Temp		
· Password		
· Calib		
· Recovery		
BACK	ENTER	>>>

SET		
→ Graphics		
· Info		
·		
·		
BACK	ENTER	>>>

▣ 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**







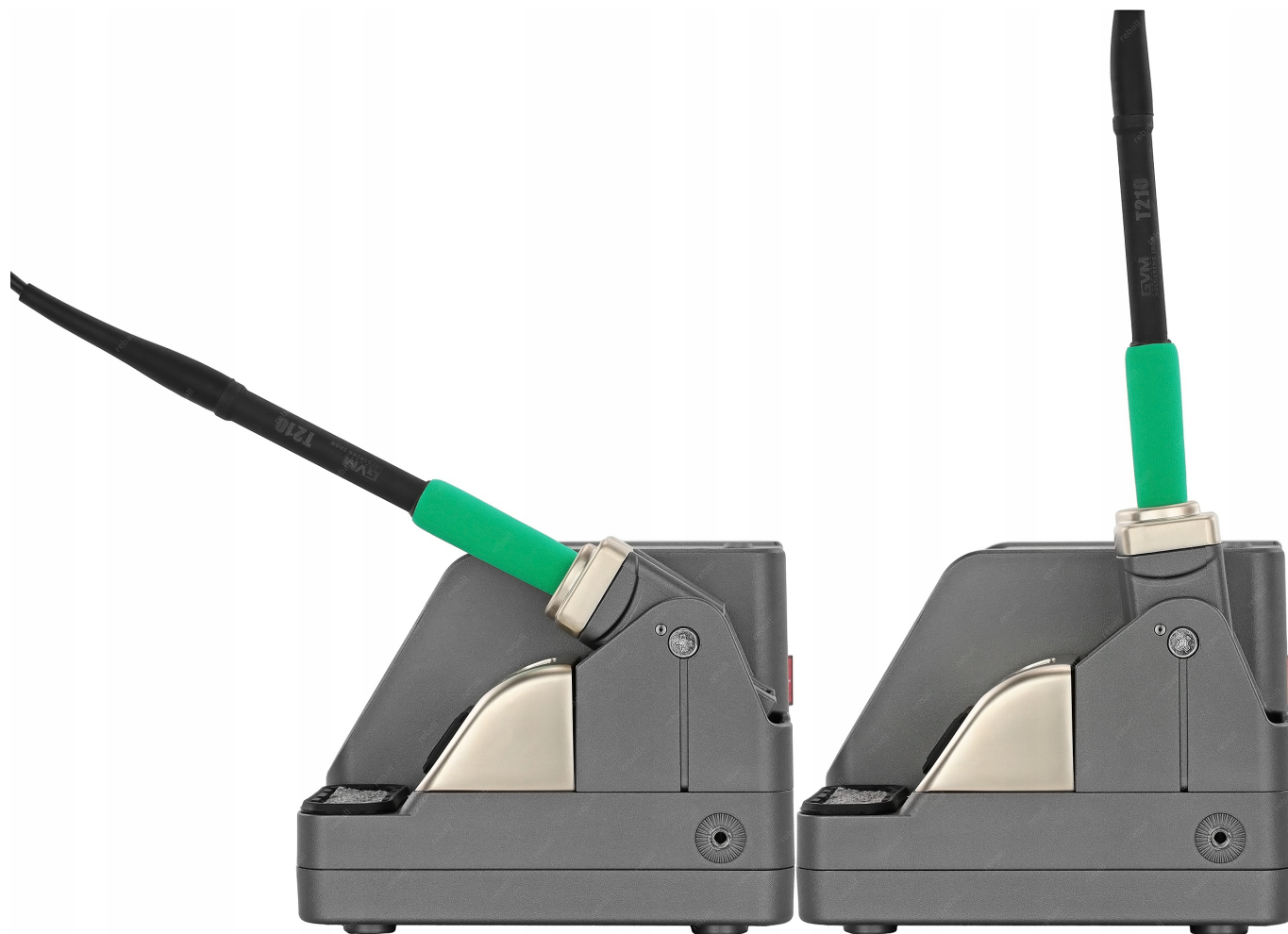


















01

Adjustable stand

Freely adjust the angle of the handle bracket for convenient operation

Soldering tip cleaning

Built-in cleaning copper wire ball and sponge for easy cleaning of the soldering iron tip

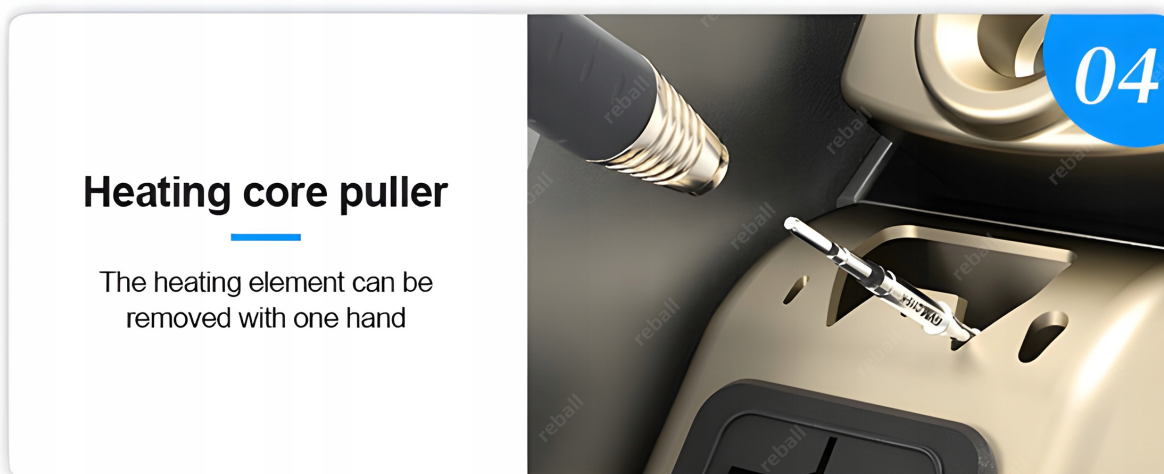


02



Heating core storage

Integrated host design with heating core storage, neat storage and efficient work



Heating core puller

The heating element can be removed with one hand

05

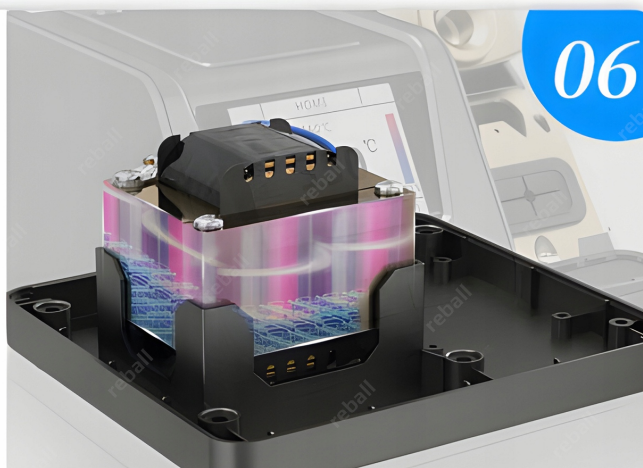


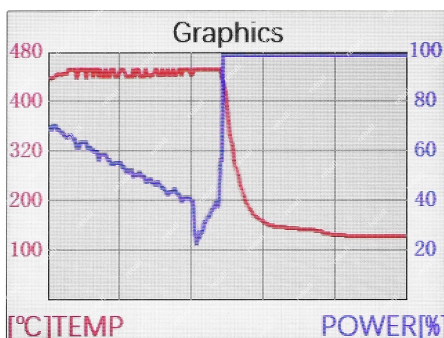
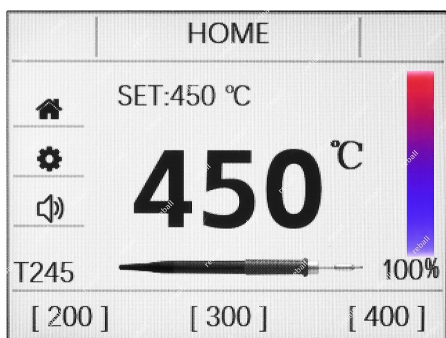
Cable holder

Organize the cable length to make it neater and more convenient

Sufficient power

Transformer structure, stable and durable operation, efficient multiple protection





SET

- Sleep
- Beep
- Unit
- Language

BACK | ENTER | >>>

SET

- Max Temp
- Password
- Calib
- Recovery

BACK | ENTER | >>>

SET

- Graphics
- Info
-
-

BACK | ENTER | >>>

