

Link do produktu: <https://serwisowe.pl/stacja-lutownicza-lutownicza-precyzyjna-yihua-982-iii-40w-2-groty-c210-c115-p-3987.html>

## STACJA LUTOWNICZA LUTOWNICA PRECYZYJNA YIHUA 982-III 40W +2 GROTY C210 C115

Cena brutto	<b>299,00 zł</b>
Cena netto	<b>243,09 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>XSLU0000859</b>
Kod EAN	<b>6949639131799</b>

### Opis produktu

SLU0000859

## STACJA LUTOWNICZA YIHUA 982-III OBSŁUGUJĄCA TYP GROTÓW C210



Rewelacyjna stacja lutownicza **Yihua 982-III o mocy 40W obsługująca popularne grotty C210 oraz C115** przeznaczona jest do prac lutowniczych zarówno w zakresie elektroniki jak i mikroelektroniki.

Wysoka moc oraz wzorowy układ sterowania i zarządzania mocą pozwalają rozgrzać grot do zadanej temperatury **w czasie 3-4 sekund!**

Model **Yihua 982-III** posiada:

- **cyfrowy oraz liniowy wskaźnik dostarczanej mocy,**
- **dodatkowy uchwyt na cynę,**
- **mosiężny czyścik do grotów,**
- **dwa elastyczne ramiona z krokodylkami.**

**W skład zestawu wchodzi:**

- stacja lutownicza Yihua 982-III 40W - **1 sztuka,**
- kolba lutownicza 716A - **1 sztuka,**

- kolba lutownicza 106A - **1 sztuka**,
- grot C210-I - **1 sztuka**,
- grot C115-I - **1 sztuka**,
- wysięgnik przewodu kolby - **1 sztuka**,
- podajnik cyny - **1 sztuka**,
- elastyczne ramiona z krokodylkami - **2 sztuki**,
- przewód zasilający - **1 sztuka**,
- polska instrukcja obsługi.



### Charakterystyka stacji:

- wysoka jakość wykonania i perfekcyjne spasowanie,
- obudowa wykonana z odpornego na wysokie temperatury tworzywa,
- wysoka moc,
- możliwość kalibracji temperatury,

- tryb automatycznego uśpienia,
- cyfrowy i liniowy wskaźnik dostarczanej mocy,
- metalowe i pewne mocowanie grotów,
- **pojemnik na grotty z tworzywa odpornego na wysokie temperatury,**
- możliwość zamontowania wysięgnika dla przewodu kolby,
- miejsce w stacji do szybkiego montażu i demontażu grotów,
- szeroki wybór grotów,
- możliwość zamontowania dedykowanego podajnika cyny do obudowy stacji,
- zmiana jednostek temperatury °F/°C.



### Dane techniczne:

- napięcie zasilania: AC 100-240V 50/60Hz,
- moc: **40W**,
- napięcie wyjściowe na grot: 16V+16V,

- zakres temperatur: **90-450°C**,
- typ kolby: **C210**,
- potencjał między grotem a uziemieniem:
- rezystancja między grotem a uziemieniem:
- **sterowanie temperaturą: cyfrowe przyciskami**,
- czytelny wyświetlacz LED pokazujący ustawianą oraz aktualną temperaturę,
- **wskaźnik dostarczonej mocy: linijkowy i cyfrowy**,
- zabezpieczenie **ESD SAFE**,
- **możliwość kalibracji temperatury**.



## Kolby lutownicze typu C210 oraz C115

Stacja została wyposażona w dwie kolby lutownicze obsługujące różne typy grotów:

- C210 z grotem C210-I.



- C115 z grotem C115-I,

**Dzięki takiemu rozwiązaniu stacja nadaje się idealnie do prac w zakresie elektroniki oraz mikroelektroniki.**

## Kolba lutownicza typu C210

- **model:** 716A,
- **długość:** ok. 17cm,
- **szerokość:** ok. 1.7cm,
- **długość przewodu:** ok. 100cm,
- **waga:** ok. 64.9g.

## Kolba lutownicza typu C115

- **model:** 106A,
- **długość:** ok. 12cm,
- **szerokość:** ok. 1.5cm,
- **długość przewodu:** ok. 100cm,
- **waga:** ok. 42.0g.



## Podajnik cyny

Zadaniem podajnika cyny jest **precyzyjne i równomierne nakładanie cyny** na elementy elektroniczne podczas lutowania. **Podajnik na cynę jest niezwykle przydatnym narzędziem** dla profesjonalnych elektroników i hobbystów zajmujących się lutowaniem. **Dzięki niemu, praca staje się bardziej precyzyjna, szybsza i wygodniejsza.**

### Parametry techniczne:

- **kolor:** czarny,
- **długość rolki na cynę:** ok. 6.7cm,
- **szerokość podajnika:** ok. 7cm,
- **wysokość podajnika:** ok. 7.5cm,
- **długość podajnika:** ok. 4cm,
- **możliwość montażu lewego boku stacji,**
- **śrubki montażowe:** 2 sztuki,
- **waga:** ok. 77.3g.

## Uchwyt na przewód z możliwością zainstalowania na obudowie stacji lutowniczej

Zadaniem uchwytu jest ustawienie położenia przewodu kolby lutowniczej w pozycji wyższej, podwieszanej co umożliwia praktyczniejsze posługiwanie się kolbą podczas wykonywania prac serwisowych. Dodatkowo końcówka uchwytu została wyposażona w mocowanie na sprężynie, umożliwiającą praktyczniejsze manewrowanie przewodem.

### Parametry techniczne:

- **długość:** ok. 20cm,
- **średnica otworu montażowego:** ok. 4mm,
- **miejsca na przewód kolby lutowniczej o średnicy:** od 3mm do 5mm,
- **możliwość montażu z boku stacji lutowniczej,**
- **waga:** ok. 15.2g,

**Ilość: 1 sztuka.**















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