

Link do produktu: <https://serwisowe.pl/zestaw-stacja-lutownicza-yihua-982-iv-150w-2-kolby-6-grotow-c245-c210-ylv2-p-9831.html>

## ZESTAW STACJA LUTOWNICZA YIHUA 982-IV 150W 2 KOLBY 6 GROTÓW C245 C210 XLv2

Cena brutto	<b>509,00 zł</b>
Cena netto	<b>413,82 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>XSLU0001254</b>
Kod EAN	<b>5903815939297</b>

### Opis produktu

SLU0001254

## PRECYZYJNA STACJA LUTOWNICZA YIHUA 982-IV

- DODATKOWO ZESTAW AKCESORIÓW XLv2
- DWIE KOLBY NA GROTY C210 + C245 W ZESTAWIE
- WIELOFUNKCYJNA PODSTAWKA NA KOLBE
- SZEŚĆ POPULARNYCH GROTÓW C210 + C245
- TRZY KANAŁY PRACY CH1, CH2, CH3



## ☐ Lutownica YIHUA 982-IV 150W

### **Bogaty zestaw do napraw z zakresu elektroniki i mikroelektroniki!**

Model **YIHUA 982-IV** to doskonałe, uniwersalne rozwiązanie dedykowane wszystkim, którym zależy na nowoczesnych rozwiązaniach i komforcie pracy.

## ☐ Trzy kanały pracy CH1, CH2 , CH3!

**Moc 150W** pozwala osiągać zadane temperatury w zakresie od **0°C do 350°C** w przeciągu **kilku sekund od uruchomienia**.

## ☐ 2 kolby + 6 grotów C210+C245



□ W skład zestawu wchodzi

- □ stacja lutownicza **Yihua 982-IV - 1 szt.**,
- □ kolba lutownicza C210 - **1 szt.**,
- □ kolba lutownicza C245 - **1 szt.**,
- □ grot typu C245-I **1 szt.**,
- □ grot typu C245-SI **1 szt.**,
- □ grot typu C245-3.2K **1 szt.**,
- □ grot typu C210-I **1 szt.**,
- □ grot typu C210-SI **1 szt.**,
- □ grot typu C210-K **1 szt.**,
- □ podstawka po kolbę lutowniczą - **1 szt.**,
- □ **miedziany czyścik do grotów z kalafonią - 1 szt.**,
- □ gąbka do czyszczenia grotów - **1 szt.**,
- □ przewód zasilający - **1 szt.**,
- □ polska instrukcja obsługi.

Szeroki wybór grotów C245, C210 znajdziesz w naszej ofercie!



## □ Charakterystyka stacji YIHUA 982-IV

- □ **trzy kanały pracy** co oznacza iż pod jednym przyciskiem możesz zapamiętać trzy temperatury do których będzie szybki dostęp jednym kliknięciem,
- □ metalowa **kompaktowa obudowa ze stopu aluminium**,
- □ **czytelny wyświetlacz LED**,
- □ **jedno pokrętko** umożliwiający zmianę parametrów oraz temperatury,
- □ **płynna zmiana temperatury** oraz pozostałych 5 parametrów jednym przyciskiem,
- □ **moc 150W** pozwala osiągnąć zadaną temperaturę w kilka sekund,
- □ obsługa **popularnych i łatwo wymienialnych grotów C210 i C245 z wbudowaną grzałką**,
- □ **gumowe nóżki** które zapewniają stabilizację stacji,
- □ wiele przydatnych **funkcji oprogramowania** w tym automatyczne wyłączenie (sleep), korekta temperatury,
- □ **funkcja uśpiania** która wydłuża żywotność do 5 razy,

- sygnalizacja dźwiękowa (z możliwością wyłączenia),
- możliwość zmiany jednostki temperatury °C/°F.



#### ⚙ Dane techniczne:

- napięcie zasilania: AC 220-240V 50/60Hz,
- moc: **150W**,
- zakres temperatur: **90-450°C**,
- typ obsługiwanych grotów: **C210 i C245**,
- kolba lutownicza 616A + 716A,
- tryb automatycznego czuwania,
- tryb automatycznego uśpienia,
- tryb automatycznego wybudzania poprzez podniesienie kolby (w przypadku braku aktywności przez 30min),
- usprawniona podstawka pod kolbę lutowniczą,

- sterowanie temperaturą: cyfrowe pokrętkiem,
- stacja posiada **regulację temperatury PID**,
- wyświetlacz LED pokazujący ustawianą oraz aktualną temperaturę,
- **możliwość wyłączenia buzzera**,
- **wskaźnik dostarczanej mocy**,
- **korekcja temperatury**.



Kolby lutownicze z przewodem o długości 115cm wyposażone są w ergonomiczne ręczki, pozwalające długo i wygodnie pracować.

Groty z serii C210 i C245 posiadają **wbudowaną grzałkę** przez co straty ciepła wynikające z przekazywania go do końcówki grotów są zminimalizowane.

Groty z serii C210 i C245 charakteryzują się również **szybkim nagrzewaniem**.

Grot zakończony jest **stykami elektrycznymi**. W kolbie lutowniczej grot C210 i C245 montuje się szybko i pewnie na wcisk.



Szybki sposób wymiary grotów C210 oraz C245 umożliwia również ich **wymianę na gorąco**.

**Zaletą takiej budowy:**

- □ grot szybko uzyskuje zadaną temperaturę,
- □ dostarcza dużą moc cieplną przy stałej temperaturze,
- □ taka konstrukcja ułatwia szybką zmianę grotu.

**W naszej ofercie znajdziesz szeroki wybór grotów C210 i C245 przeznaczonych do procesów lutowniczych z zakresu mikroelektroniki i nie tylko.**



## Podstawa pod kolbę lutowniczą

Wysokiej jakości podstawa. Dodatkowo podstawa została wyprofilowana w sposób ułatwiający odkładanie kolby. W podstawie umieszczona została gąbka oraz czyścik do grotów dzięki którym utrzymywanie czystości grotów jest jeszcze łatwiejsze.

Umieszczony na tylnej ścianie organizator na grotów pomieści nieużywane grotów zawarte w zestawie.

**Podstawa jest solidna oraz stabilna.**



▣ **Trzy pamięci ustawień** - w stacji można ustawić i zapisać w pamięci 3 różne temperatury w dostępnych **3 kanałach CH1, CH2, CH3**. Dzięki temu podczas lutowania możesz szybko wybrać odpowiednie zaprogramowane wcześniej temperatury.

▣ **Pracy w trybie °C/°F** - możliwość zmiany jednostki temperatury która będzie wyświetlana.

▣ **Korekcja temperatury** - w trakcie użytkowania stacji lutowniczej jak i użytkowania różnych grotów wartość zadanej temperatury może różnić się. Jest to naturalne zjawisko ponieważ temperatura zależy od wielu czynników jak zanieczyszczenie i zużycie grota czy zużycie elementu grzejnego. Dlatego lutownica jest wyposażona w korektę cyfrową temperatury dzięki temu lutowanie przebiega zawsze w prawidłowych warunkach.



☐ **Automatyczne wyłączenie** - gdy lutownica przejdzie w tryb uśpienia i nie zostanie kolba podniesiona w ciągu około 30min., stacja lutownicza automatycznie się wyłączy. Aby włączyć stację ponownie wystarczy wyłączyć ją i włączyć wyłącznikiem zasilania. **oszczędza to energię jak i wydłuża żywotność grotów.** Funkcja ta również **zapobiega pozostawieniu stacji włączonej bez nadzoru.**

☐ **Buzer** - można włączyć lub wyłączyć buzzer celem poprawy wydajności i komfortu pracy.

☐ **Tryb uśpienia** - po odłożeniu kolby lutowniczej do podstawy temperatura grotu spada do 90°C w celu oszczędzania elementu grzejnego wbudowanego w grot a jednocześnie zapewniając szybki powrót do zadanej temperatury po podniesieniu kolby.

☑ LISTA DODATKOWYCH ELEMENTÓW ZESTAWU - XLv2 ☑



## □ Cyna lutownicza KEK 0.8mm

**Wysokiej jakości oryginalny produkt marki KEK 50g netto.**

Spoivo **Sn63Pb37** nawinięte jest **na szpuli** dzięki czemu łatwo się wyciąga, nie płącze i nie łamie.

Niezbędny przy każdych pracach związanych z naprawą elektroniki i przemysłu.

Spoivo lutownicze **KEK zawierające topnik 2.2%** ma zastosowanie głównie w przemyśle elektronicznym, do produkcji standardowych urządzeń i podzespołów elektronicznych, elektrotechnice oraz do lutowania elementów z pokryciami cynowymi, cynowo-ołowiowymi, kadmowymi, cynkowymi i srebrnymi.



## ☐ Topnik KEK NC-218-ASM 10ml

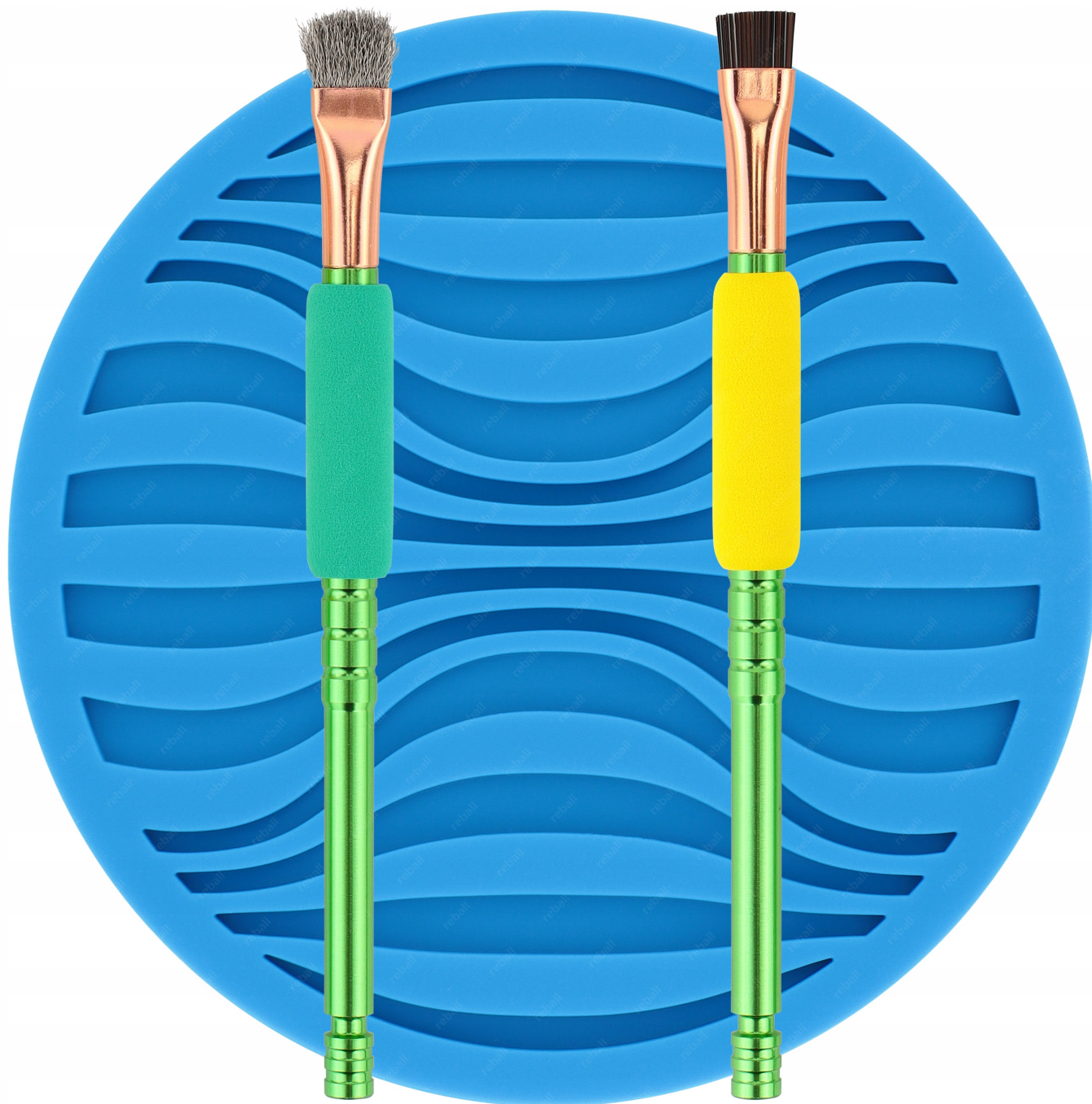
**Topnik lutowniczy KEK NC-218-ASM** przeznaczony jest do **lutowania ołowowego jak i bezołowiowego. Idealnie nadaje się do lutowania oraz poprawiania trudnych połączeń.**

Topnik **KEK NC-218-ASM** z dwoma igłami i tłoczkiem przeznaczony jest do **użytku ogólnego jak i do stosowania przy lutowaniu elementów SMD oraz układów BGA, PGA.**

## ☐ Stosowanie topnika

- ☐ wspomaga proces lutowniczy,
- ☐ równomiernie dystrybuuje ciepło ze stacji lutowniczej,
- ☐ zapobiega osadzaniu się pozostałości topnika na ścieżkach,

- **wysoka aktywność wspomaga proces regeneracji ścieżek,**
- **oraz zapobiega klejeniu się spoiwa lutowniczego.**



### □ **Mata silikonowa 500°C**

**Uniwersalna wysokotemperaturowa mata silikonowa, podkładka ochronna niezbędna podczas prac lutowniczych!**

- □ **chroni podłoże podczas lutowania**
- □ **pozwole przynieść bez dotykania układy, płytki PCB**
- □ **izoluje termicznie gwarantując równy rozkład temperatur**
- □ **pozwole zablokować, układ by się nie przemieszczał**
- □ **służy jako podstawa pod rozgrzaną kolbę**

## ☐ Zestaw 2 pędzelków

Podwójne pędzelki służą do czyszczenia wszelkich szczelin i narożników oraz powierzchni i elementów w tym elektronicznych z zaschniętymi zabrudzeniami. Pędzelki posiadają końcówkę z miękkim włosiem oraz z drucianym włosiem. Końcówki są wymienne!

## ☐ Specyfikacja produktu ☐

- ☐ długość całkowita: **150mm**
- ☐ szerokość włosia naturalnego: **~11mm**
- ☐ szerokość włosia metalowego: **~13mm**



## ☐ eBook - Podstawy Lutowania

Poradnik "Podstawy Lutowania" został stworzony przez nas z myślą o pasjonatach elektroniki, którzy chcą samodzielnie wykonywać prace serwisowe przy użyciu lutownic precyzyjnych i stacji lutowniczych oraz zadbać by ich serwis był nowoczesny.

Poradnik w wersji elektronicznej PDF wysyłamy automatycznie po zakupie na adres email przypisany do konta Allegro.

























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