

Link do produktu: <https://serwisowe.pl/stacja-lutownicza-lutownica-precyzyjna-900m-yihua-926-iv-110w-trzecia-reka-p-407.html>

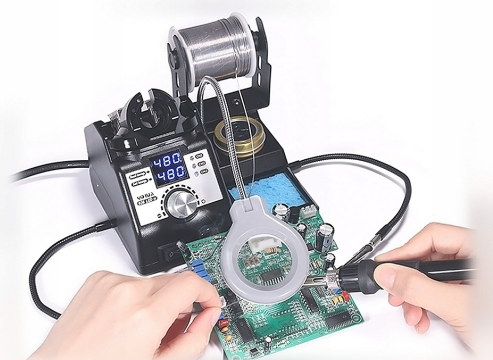
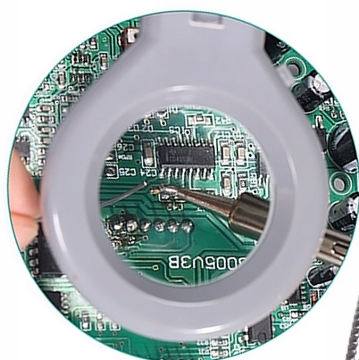
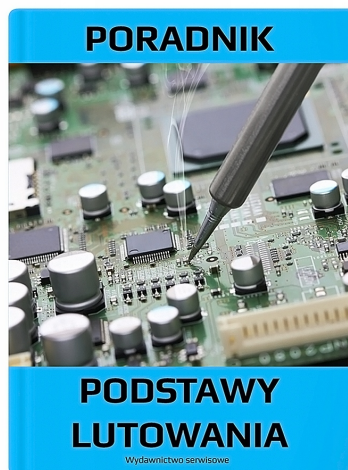
STACJA LUTOWNICZA LUTOWNICA PRECYZYJNA 900M YIHUA 926-IV 110W +TRZECIA RĘKA

Cena brutto	198,01 zł
Cena netto	160,98 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	XSLU0000249
Kod EAN	5903815915840

Opis produktu

XSLU0000249

STACJA LUTOWNICZA 926 LED IV 130W Z TRZECIĄ RĘKĄ LUPĄ LED AKCESORIAMI



ALL IN ONE YIHUA 926 LED IV

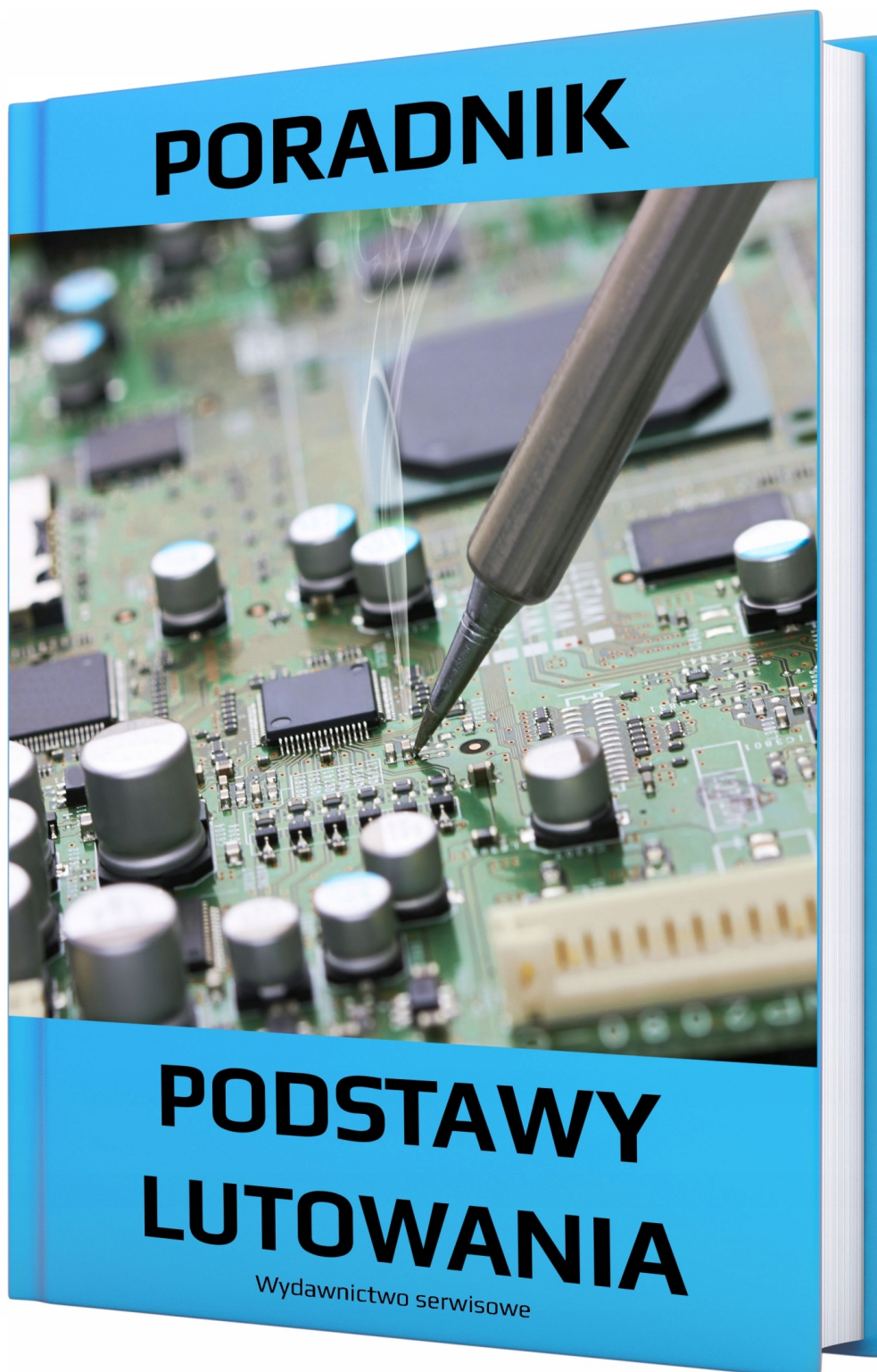
Stacja lutownicza z płynną regulacją temperatury w zakresie **od 90°C do 480°C** oraz **trzema kanałami pracy**.

CHARAKTERYSTYKA STACJI

- płynna regulacja temperatury pracy **od 90°C do 480°C**
- **trzy kanały pracy**
- **tryb uśpienia (sleep mode)**
- **kalibracja temperatury**
- wybór jednostki temperatury °C/°F
- **duża moc i szybkie nagrzewanie grotów**
- **ceramiczna grzałka**
- **stabilizacja temperatury** z kontrolerem PID
- **szeroki wybór wymiennych grotów 900M**
- antystatyczna obudowa **ESD**



- **lekka kolba** - waga ok. 45g.



KOMPENDIUM WIEDZY

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 na ponad 40 stronach w sposób bardzo przystępny wprowadza w tajniki sprzętu, zasad prawidłowego lutowania, właściwego doboru i wykorzystania chemii i akcesoriów, oraz przygotowania stanowiska pracy.

Kompedium to przekazuje niezbędne informacje, podpowiada rozwiązania, wyjaśnia różnice techniczne, by Twoja przygoda z lutowaniem od początku cechowała się najwyższym poziomem profesjonalizmu.

Poradnik w wersji elektronicznej PDF wysyłamy po zakupie.



DANE TECHNICZNE

- napięcie zasilania: **AC 220-240V 50/60Hz**
- moc maksymalna: **130W**
- **ceramiczna grzałka zintegrowana z termoparą**
- płynna regulacja temperatury **od 90°C do 480°C**
- **stabilizacja temperatury**
- napięcie wyjściowe: **24V AC**
- **kompatybilne groty: 900M**
- potencjał między grotem a uziemieniem:
- rezystancja między grotem a uziemieniem:
- sterowanie temperaturą: **cyfrowe pokrętkiem**
- **odczyt realnej i zadanej temperatury na wyświetlaczu LED**
- zabezpieczenie obudowy **ESD SAFE**

- długość ramion gęsiej szyi: **18cm**
- szerokość uchwytu na cynę: **65mm**
- długość przewodu kolby: **1m**
- waga: **0,9kg**
- wymiary stacji: **15x15x13cm**



W SKŁAD ZESTAWU WCHODZI

- stacja lutownicza **YIHUA 926 IV** - **1 szt.**
- kolba z popularnym grotem 900M-T-1 - **1 szt.**
- uchwyt gęsia szyja (trzecia ręka) - **2 szt.**
- lupa z podświetleniem **6x LED** - **1 szt.**
- podstawka dyspenser do cyny - **1 szt.**
- mosiężny czyścik z kalafonią - **1 szt.**
- gąbka do czyszczenia grotów - **1 szt.**

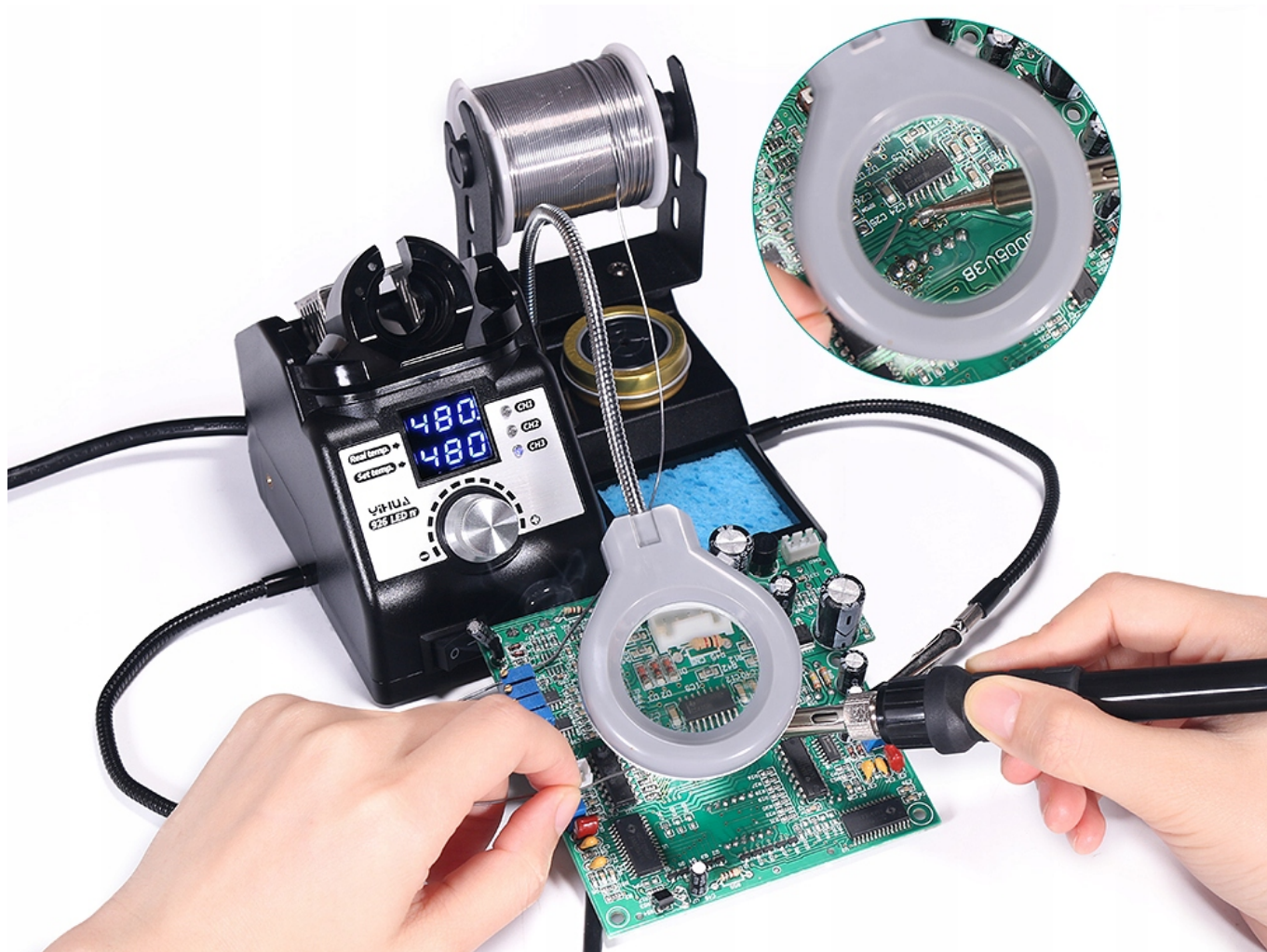
- przewód uziemiający - **1 szt.**
- instrukcja obsługi - **1 szt.**
- **Poradnik "Podstawy lutowania"** wersja elektroniczna wysyłana mailowo



UCHWYTY TRZECIA RĘKA, LUPA LED

Stacja wyposażona jest w **dwa uchwyty gęsiej szyi pracujące w formie trzeciej ręki.**

Wraz z **dużą lupą** umieszczoną na elastycznym wysięgniku z wbudowanym oświetleniem **6x LED**, otrzymujemy **stanowisko do napraw lutowniczych małych elementów.**



CHARAKTERYSTYKA STACJI

Ten model stacji wyposażony jest w **3 kanały pracy** w których zapamiętywane są **3 niezależne temperatury**. W zależności od rodzaju prac montaż, demontaż, ustawiamy odpowiedni program.

Regulacji temperatury oraz **wybór kanałów** dokonuje się poprzez **potencjometr** znajdujący się na płycie czołowej stacji.

Stacja wyposażona jest w **tryb uśpienia** (można go wyłączyć). W tym trybie po odłożeniu kolby po konfigurowalnym czasie (5, 10, 30min) **stacja automatycznie schładza grot do 50°C**. Po podniesieniu kolby powraca do ustawionej na danym kanale temperatury.

Stacja lutownicza posiada również opcję **kalibracji temperatury**.

Kolba lutownicy jest bardzo **lekka i pokryta warstwą gumy**.

W zestawie znajduje **mosiężny czyścik z kalafonią** oraz **gąbka do czyszczenia grotów**.

Konstrukcja tego modelu jest prosta, nieskomplikowana dzięki temu jest **niezawodna**, a **czas jego pracy wydłużony**.

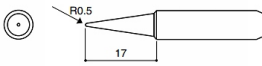
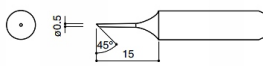
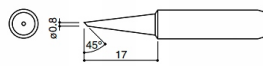
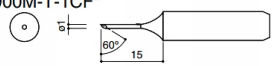
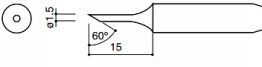
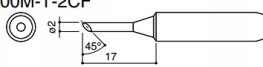
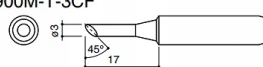
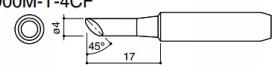
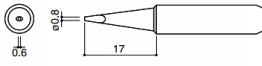
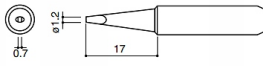
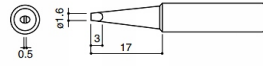
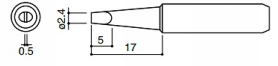
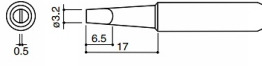
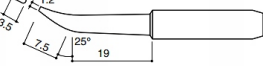
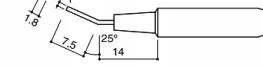
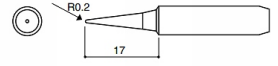
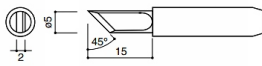
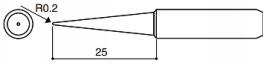
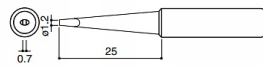
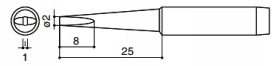
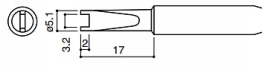
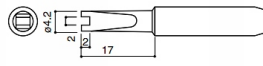
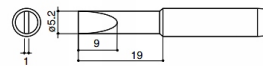
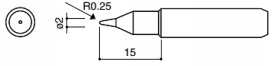
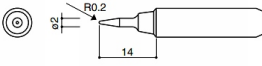
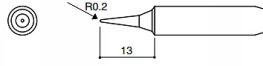
Na podwyższoną żywotność wpływają **wysokiej jakości grzałka ceramiczna** oraz **groty**. Stacja charakteryzuje się **krótkim czasem nagrzewania** i **dużą mocą**.

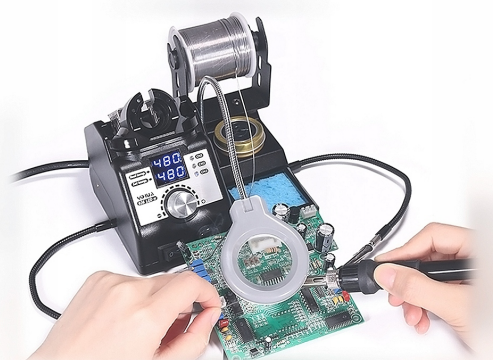
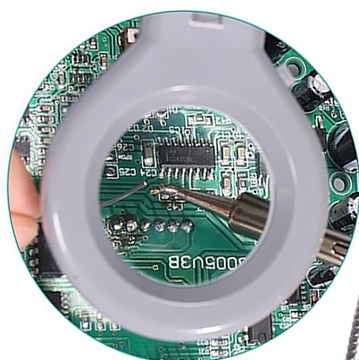
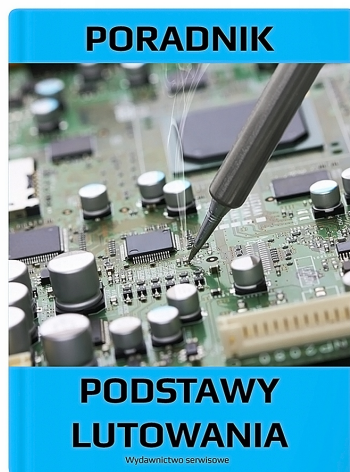
Stabilizacja temperatury pozwala na dopasowywanie przez stację mocy dostarczanej do grzałki kolby do zmiennych warunków lutowniczych.

Stacja posiada **możliwość uziemienia do punktu uziemiającego**. **Kabel w zestawie**.





900M-T-B

900M-T-0.5C

900M-T-0.8C

**900M-T-1C
900M-T-1CF***

900M-T-1.5CF*

**900M-T-2C
900M-T-2CF***

**900M-T-3C
900M-T-3CF***

**900M-T-4C
900M-T-4CF***

900M-T-0.8D

900M-T-1.2D

900M-T-1.6D

900M-T-2.4D

900M-T-3.2D

900M-T-H

900M-T-1.8H

900M-T-I

900M-T-K

900M-T-LB

900M-T-1.2LD

900M-T-2LD

900M-T-R

900M-T-RT

900M-T-S3

900M-T-S4

900M-T-SB

900M-T-SI




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