

Link do produktu: <https://serwisowe.pl/stacja-lutownicza-lutownica-precyzyjna-3-kanaly-temp-939d-75w-poradnik-p-6597.html>

STACJA LUTOWNICZA LUTOWNICA PRECYZYJNA 3 KANAŁY TEMP. 939D+ 75W + PORADNIK

Cena brutto	164,49 zł
Cena netto	133,73 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	XSLU0000246
Kod EAN	5903815915420

Opis produktu

SLU0000246

STACJA LUTOWNICZA YIHUA 939D+ 75W Z PORADNIKIEM "PODSTAWY LUTOWANIA"
KOMPATYBILNA Z NAJPOPULARNIEJSZYMI GROTAMI 900M



YIHUA 939D+ 75W

Stacja lutownicza z płynną regulacją temperatury w zakresie **od 200°C do 480°C** oraz **stabilizacją temperatury**, **wyświetlaczem LCD** jak i **trzema programowalnymi kanałami pracy**.

Charakterystyka:

- możliwość **zaprogramowania 3 kanałów pracy**
- płynna regulacja temperatury pracy **od 200°C do 480°C**
- duża moc i **szybkie nagrzewanie grotów**
- sterowanie przy użyciu **mikroprocesora PID** marki Samsung
- **ceramiczna grzałka**
- **stabilizacja temperatury** poprzez wbudowany w grzałkę czujnik temperatury
- **wyświetlacz LCD** z informacją o ustawionej temperaturze
- **szeroki wybór wymiennych grotów 900M**
- w zestawie **podstawka z czyścikiem do grotów**

- antystatyczna obudowa **ESD**
- **lekka kolba** - waga ok. 45g
- front stacji wykonany jest ze **szcztokowanego aluminium**.

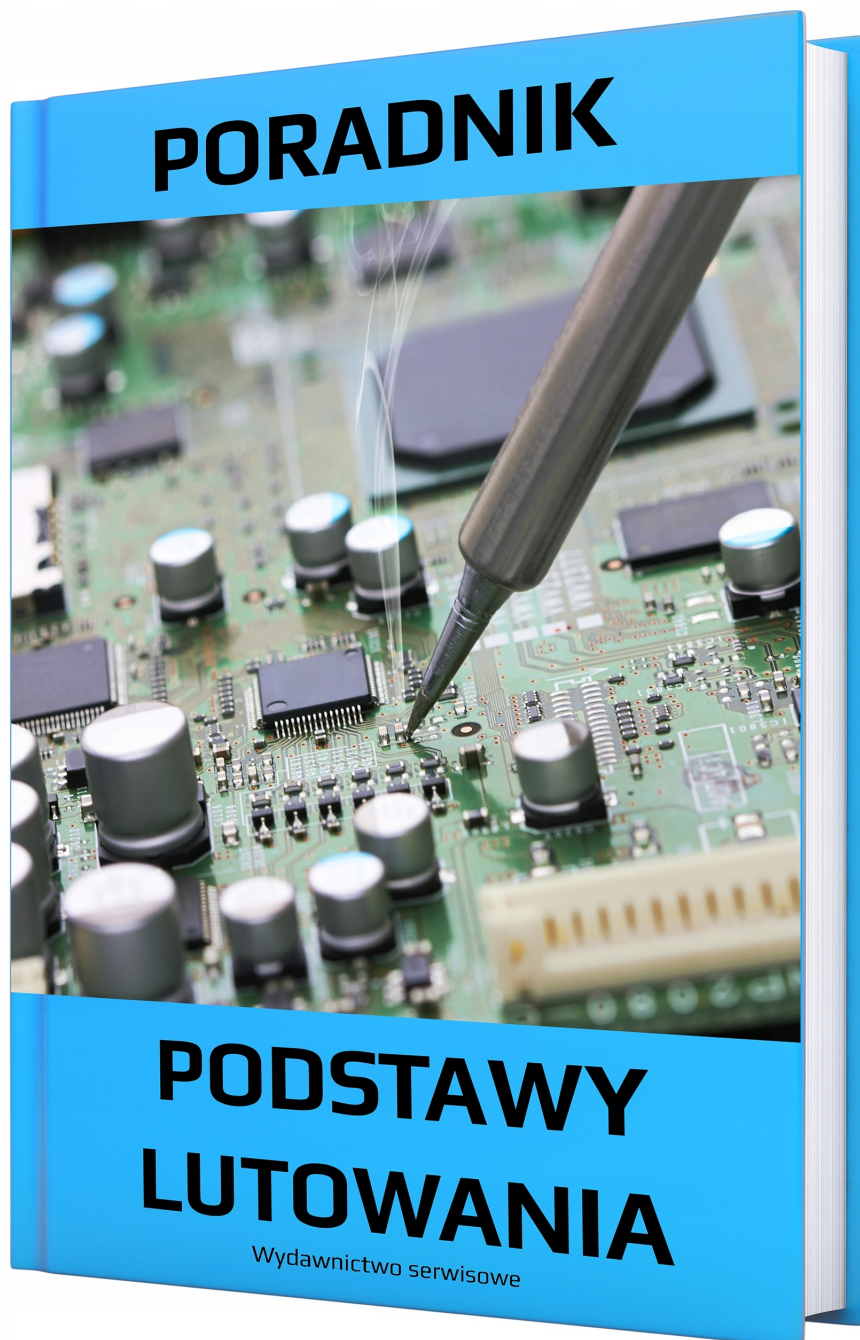
Na podwyższoną żywotność tego modelu wpływają **wysokiej jakości grzałka ceramiczna** oraz **groty**. Stacja charakteryzuje się **krótkim czasem nagrzewania** i **dużą mocą**. Dzięki szybkiemu nagrzewaniu grota można pracować na niższych temperaturach co **zmniejsza możliwość termicznego uszkodzenia** lutowanych elementów.

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



CZEŚCI SKŁADOWE ZESTAWU:

- stacja lutownicza **YIHUA 939D+** o mocy **75W** - 1szt.
- **kolba 907K** z popularnym grotem **900M-T-I** - 1szt.
- **podstawka pod kolbę z czyścikiem** do czyszczenia grotów oraz **kalafonią** do lutowania (YH-08C) - 1szt.
- **Poradnik "Podstawy lutowania"** wersja elektroniczna wysyłana mailowo - 1szt.



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.

JAKO WIELOLETNI DYSTRYBUTOR MARKI YIHUA, ZAPEWNIAMY SZEROKI WYBÓR

GROTÓW, AKCESORIÓW JAK I CZĘŚCI ZAMIENNYCH DO WSZYSTKICH OFEROWANYCH PRODUKTÓW TEJ MARKI.



DANE TECHNICZNE:

- napięcie zasilania: AC 220-240V 50/60Hz
- moc pobierana: **75W**
- ceramiczna **importowana grzałka** zintegrowana z termoparą o dużej mocy
- płynna regulacja temperatury **od 200°C do 480°C**
- **stabilizacja temperatury**
- **stabilność temperaturowa:** $\pm 1^\circ\text{C}$ (statyczna)
- napięcie wyjściowe na grzałkę: 26V AC
- typ kolby: **907K**
- **kompatybilne grotty: 900M**
- potencjał między grottem a uziemieniem:
- rezystancja między grottem a uziemieniem:

- sterowanie temperaturą: cyfrowe pokrętle
- tryb kalibracji: **cyfrowa kalibracja PID**
- cykl kalibracji temperatury PID: 100ms
- zabezpieczenie obudowy **ESD SAFE**
- długość przewodu kolby: 1,2m
- waga: 2,17kg
- wymiary stacji: 14,5x12cm (wysokość 9cm)



DODATKOWE FUNKCJE:

- **CH1, CH2, CH3 - 3 kanały pracy** - stacja lutownicza ma możliwość zapamiętania trzech kanałów pracy dostosowanych do rodzaju prac tj. montaż, demontaż itp. Wśród zapamiętywanych parametrów są wszystkie występujące na wyświetlaczu w momencie zapamiętania.
- **°C/°F - zamiana jednostki temperatury** - stacja posiada możliwość ustawienia na wyświetlaczu w jakich jednostkach będzie wyświetlana temperatura
- **auto sleep - tryb uśpienia** - kiedy kolba jest nie używana, po ustawionym wcześniej czasie z zakresu 0-99min przechodzi w tryb uśpienia sleep tzn. kolba podgrzewana jest do temperatury 200C. Zapobiega to nadmiernemu utlenianiu się grota co wpływa na jego żywotność jak i elementu grzejnego. Jest możliwość wyłączenia trybu uśpienia poprzez ustawienie czasu=0
- **auto shut off - automatyczne wyłączenie** - lutownica po przejściu w stan uśpienia może zmienić stan na wyłączoną w czasie 0-99min. Funkcja oszczędza energię elektryczną
- **temp. correct** - lutownica posiada również funkcję **korekcji temperatury** w zakresie od -50°C do +50°C.

Regulacji temperatury dokonuje się poprzez **potencjometr** znajdujący się na płycie czołowej stacji. **Duży wyświetlacz LCD**

informuje o wszystkich ustawionych parametrach. Kolba lutownicy jest bardzo lekka i pokryta warstwą gumy. W zestawie **podstawa pod lutownicę z czyścikiem do czyszczenia grotów.**

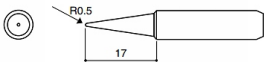
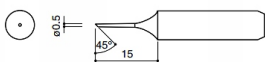
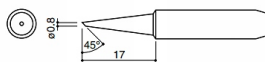
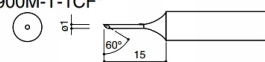
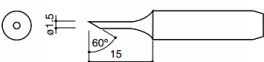
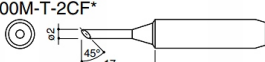
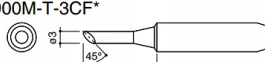
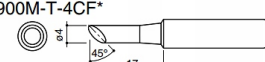
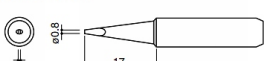
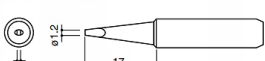

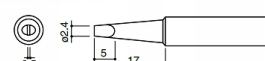
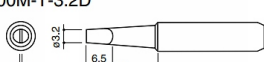

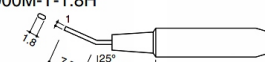
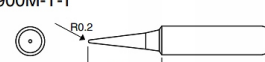

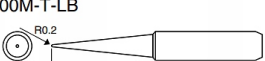
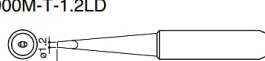
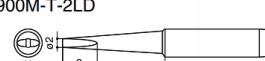



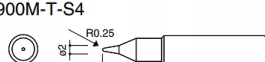










Szeroki wybór grotów 900M znajdziesz w naszej ofercie. Poniżej specyfikacja.

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.

Gwarancje nie obejmuje elementów eksploatacyjnych tj grzałki oraz groty podlegające naturalnemu zużyciu.