

Link do produktu: <https://serwisowe.pl/stacja-lutownicza-lutownica-precyzyjna-yihua-936a-75w-900m-akcesoria-groty-p-15114.html>

STACJA LUTOWNICZA LUTOWNICA PRECYZYJNA YIHUA 936A 75W 900M +AKCESORIA GROTY

Cena brutto	199,49 zł
Cena netto	162,19 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	XSLU0000401
Kod EAN	6949639108784

Opis produktu

XSLU0000401

STACJA LUTOWNICZA YIHUA 936A 75W + ZESTAW AKCESORII XXL

KOMPATYBILNA Z NAJPOPULARNIEJSZYMI GROTAMI 900M

W zestawie znajdują się:

- Cyfrowa stacja lutownicza YiHUA 936A 75W,
- Dodatkowych 5 grotów: 900M-T-B, 900M-T-I, 900M-T-K, 900M-T-4C, 900M-T-2.4D,
- Mocny aluminiowy odsysacz do cyny,
- Pasta do lutowania Termopasty 40g,
- Odświeżacz do grotów lutowniczych MCN-8S,
- Płyn do czyszczenia laminatów po procesach lutowniczych PCB CLEANER KT-5 200ml,
- Cyna z topnikiem do lutowania CYNEL 16g 1mm 3m 2szt,
- Plecionka do usuwania cyny Gootwick 2,0mm 1,5m,
- Metalowa pinceta ESD-15(AS) - antystatyczna, antymagnetyczna,
- Antystatyczna pinceta ESD - model 93302 - antymagnetyczna, antypoślizgowa.





Stacja lutownicza YiHUA 936A 75W:

YiHUA 936A 75W to stacja lutownicza z płynną regulacją temperatury w zakresie **od 200°C do 480°C** oraz **stabilizacją temperatury**.

Jest to jeden z **najpopularniejszych modeli stacji** na rynku.

Charakterystyka:

- płynna regulacja temperatury pracy **od 200°C do 480°C**
- duża moc i **szybkie nagrzewanie grotów**
- **ceramiczna grzałka**
- **stabilizacja temperatury** poprzez wbudowany w grzałkę czujnik temperatury
- **szeroki wybór wymiennych grotów 900M**
- w zestawie **podstawa z czyszcikiem do grotów**
- **dioda LED** informująca o pracy grzałki
- antystatyczna obudowa **ESD**
- **lekka kolba z silikonowym kablem** - waga ok. 45g.

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

Czerwona dioda informuje, iż lutownica jest w trakcie nagrzewania. Kiedy dioda zgaśnie, zadana temperatura została osiągnięta.

Stacja lutownicza posiada opcję **kalibracji temperatury** pod pokrętkiem temperatury.

Kolba lutownicy jest bardzo lekka i pokryta warstwą gumy.

W zestawie **podstawa pod lutownicę i gąbka do czyszczenia grotów**.



Dane techniczne stacji YiHUA 936A 75W:

- napięcie zasilania: AC 220-240V 50/60Hz
- moc pobierana: **75W**
- ceramiczna grzałka zintegrowana z termoparą
- płynna regulacja temperatury **od 200°C do 480°C**
- **stabilizacja temperatury**
- napięcie wyjściowe: 24V AC
- typ kolby: **907D**
- **kompatybilne groty: 900M**
- potencjał między grotem a uziemieniem:
- rezystancja między grotem a uziemieniem:
- sterowanie temperaturą: analogowe pokrętkiem
- **wskaźnik dostarczonej mocy: dioda LED**
- zabezpieczenie obudowy **ESD SAFE**
- długość przewodu kolby: 1,2m
- waga: ok. 2kg
- wymiary stacji: 36x17cm (wysokość 11,5cm)



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.

W skład zestawu wchodzi:

- stacja lutownicza Yihua 936A o mocy 75W
- kolba 907D z popularnym grotem 900M-T-I
- podstawka pod kolbę z gąbką do czyszczenia grotów



Odsysacz do cyny:

Odsysacz cyny służy do **usuwania spoiwa lutowniczego** oraz **wylutowywania elementów elektronicznych**. Odsysacz

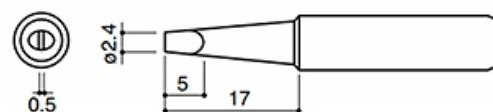
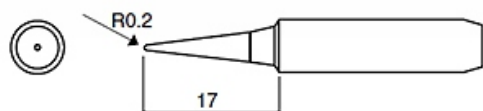
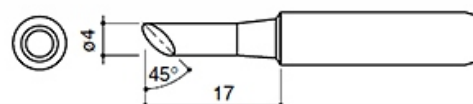
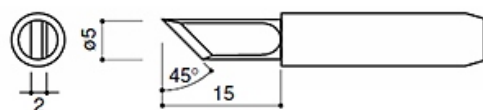


charakteryzuje się dużą siłą ssącą, niską wagą, wysoką trwałością oraz odpornością na wysoką temperaturę. Odsysacz posiada tłoczek z uszczelnieniem a także aluminiową obudowę co umożliwia długotrwałą pracę. Końcówka teflonowa PTFE, antystatyczna.

Dane techniczne:

- średnica wewnętrzna końcówki teflonowej: 3mm
- średnica zewnętrzna końcówki teflonowej: 5mm
- długość odsysacza: 18,5cm


900M-T-B

900M-T-2.4D

900M-T-I

900M-T-4C

900M-T-K


Komplet 5 dodatkowych grotów 900M:

Lista grotów:

- 900M-T-B
- 900M-T-I
- 900M-T-K
- 900M-T-4C
- 900M-T-2.4D

Dane techniczne:

- średnica zewnętrzna: 6mm
- średnica wewnętrzna: 4mm

**Odświeżacz do grotów lutowniczych:**

Odświeżacz MCN-85 przywraca powierzchnię grotów do stanu zbliżonego do fabrycznego usuwając z nich wszelkie tlenki i zanieczyszczenia.

Zalecany do stosowania systematycznego.

Procedura użycia.

1. Rozgrzej grot do 300-360°C.
2. Zanurz go w odświeżaczu na chwilę.
3. W przypadku prawidłowo ustawionej temperatury grot rozpuści odświeżacz wytwarzając niewielkie bąbelki powietrza (bez dymu i wrzenia). Jego powierzchnia zostanie również pobielona.
4. Po tej operacji wyjmij grot i oczyść go w gąbce do grotów.
5. W przypadku mocno zabrudzonych grotów operację należy powtórzyć a następnie używać odświeżacz systematycznie.



PCB CLEANER KT-5 200ml:

Stworzony dla elektroniki profesjonalny preparat do czyszczenia płytek drukowanych z topników i past zaraz po procesach lutowniczych.

Cechy produktu:

- płyn **KT-5 szybko i skutecznie usuwa zabrudzenia** powstające w wyniku działania wysokiej temperatury w



procesach lutowniczych,

- bezpośrednio po procesach lutowniczych, gdy czyszczona powierzchnia jest jeszcze ciepła (lecz nie gorąca) **czyszczenie przebiega znacznie szybciej**, łatwiej i wydajniej niż klasyczne środki do tych zastosowań. Preparat w takich warunkach szybciej odparowuje pozostawiając czystą płytkę drukowaną,
- **doskonale zmywa kalafonię**,
- **usuwa wszelkiego rodzaju topniki i pasty**, zarówno świeże, jak i zaschnięte,
- oprócz płytek drukowanych **środek bardzo dobrze czyści narzędzia tj. pęsety, pędzelki, szpatałki**,
- **preparat charakteryzuje się obniżoną aromatycznością** w stosunku do innych produktów czyszczących,
- **dzięki umiarkowanemu odparowywaniu plyn jest bardzo wydajny, obniżając koszty czyszczenia**,
- **może być stosowany w myjkach ultradźwiękowych**,
- **bezpieczny dla tworzyw sztucznych**,
- środek **nie jest zamiennikiem izopropanolu**, jednak w wielu sytuacjach szczególnie zaraz po procesach lutowniczych **znacząco przewyższa jego właściwości**,
- **nie pozostawia białych nalotów, odparowuje całkowicie, nie pozostawiając osadów.**

Pojemność: 200ml (z atomizerem)



Cyna CYNEL do lutowania:

Cyna-spoivo 1mm 16g 1m umieszczona jest w fiolce dzięki czemu łatwo się wyciąga, nie płącze i nie łamie.

Stop ołowiowy S-Sn60Pb40 wyprodukowany w pierwszym wytopie cyny i ołowiu zgodnie z normą PN EN 29453:2000, w

ciągłym procesie odlewania bez dostępu powietrza, następnie wyciskany, co zapewnia eliminację występowania tlenków.

Spoivo lutownicze S-Sn60Pb40 ma zastosowanie głównie w przemyśle elektronicznym, do produkcji standardowych urządzeń i podzespołów elektronicznych, elektrotechnice oraz do lutowania elementów z pokryciami cynowymi, cynowo-olowiowymi, kadmowymi, cynkowymi i srebrnymi.

Dane techniczne:

- oznaczenie stopu: S-Sn60Pb40 (cyna 60%, ołów 40%)
- typ: drut 1.0mm
- długość: 3m
- waga: 16g
- minimalna czystość użytych surowców: 99,90%
- topnik: SW26
- zawartość topnika: 2.5%
- temperatura topnienia spoiwa: 183°C do 190°C
- temperatura pracy: 320°C do 420°C
- ciężar właściwy: 8,65 g/cm³
- opakowanie: fiolka
- producent: Cynel
- ilość: 2szt



Pasta do lutowania AG Termopasty:

Pasta lutownicza firmy AG Termopasty jest stworzona na bazie kalafonii i zawiera średnioaktywny topnik.

Produkt **ułatwia lutowanie** komponentów posiadających elementy wykonane z **miedzi, srebra, cynku i niklu**.

W technice radiowej, komunikacyjnej oraz przy montażu urządzeń elektronicznych stosuje się ją do pobielenia i lutowania.

Nie należy obawiać się, że pozostałości będą wywoływać korozję na metalach nieżelaznych. Zbędne resztki powinno się przemywać zmywaczem alkoholowym, ponieważ **pasta lutownicza** nie rozpuszcza się w wodzie.

Szczególnie polecana do **lutowania silnie zabrudzonych lub utlenionych powierzchni**.

Specyfikacja:

- Gęstość w 80°C: ~ 1,1 g/cm³

- Temperatura zapłonu: > 150 °C
- Rozpuszczalność: Nie rozpuszcza się w wodzie
- Temperatura pracy: > 350 °C
- Wygląd: Pasta, jasno-brązowa
- Waga netto: 40g



METALOWA PINCETA ESD-15(AS) ANTYSTATYCZNA, ANTYMAGNETYCZNA High Quality

Parametry pincety:

- model: ESD-15(AS)
- szeroka, zagięta 40° (12cm)
- szerokość końcówki pobierającej 0,3mm



Antystatyczna pinceta ESD:

Antystatyczna pinceta ESD przeznaczona jest do **chwytania elementów półprzewodników, układów scalonych i innych precyzyjnych elementów elektronicznych.**

Ma zastosowanie we wszelkich pracach związanych z **produkcją i serwisowaniem podzespołów oraz urządzeń elektronicznych.**

Parametry antystatycznej pinceta ESD:

- materiał: wysokiej jakości **tworzywo kompozytowe z włókien węglowych + PPS**
- kolor: czarny
- długość: **115-120 mm**
- waga: **42g**
- rezystancja powierzchniowa: **10e6Ohm - 10e9Ohm**
- tworzywo odporne na działanie kwasów, zasad i ciepła do **200°C**



Miedziana plecionka do usuwania cyny:

Plecionka rozlutowująca wykonana jest w postaci miedzianej taśmy złożonej z wielu pojedynczych splecionych pasków miedzianych. Służy do usuwania nadmiaru cyny lub oczyszczania ścieżek z resztek lutowni.

Dane techniczne:

- materiał: miedź
- szerokość: 2,0mm
- długość: 1,5m

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



REBALL
TECHNOLOGY

Reball Technology Sp. z o.o.
Rzgowska 100/102, 93-153 Łódź
sklep@serwisowe.pl
+(48)422032662, +(48)519117706
