

Link do produktu: <https://serwisowe.pl/zestaw-lutownica-precyzyjna-stacja-lutownicza-2w1-8586b-760w-akcesoria-xxl-p-3730.html>

ZESTAW LUTOWNICA PRECYZYJNA STACJA LUTOWNICZA 2w1 8586B 760W+ AKCESORIA XXL

Cena brutto	303,99 zł
Cena netto	247,15 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	XSLU0000472
Kod EAN	6949639115027

Opis produktu

SLU0000472

ZESTAW STACJA LUTOWNICZA 2w1 O MOCY 760W + AKCESORIA

REWORK STATION 8586B Z DWOMA WYŚWIETLACZAMI LED



Idealny zestaw dla każdego zajmującego się drobnymi jak i poważniejszymi naprawami elektroniki. Dzięki funkcjonalności 2w1 bardzo dobrze nadaje się dla hobbisty jak i dla profesjonalnego serwisu.

W skład zestawu wchodzi:

- stacja lutownicza 8586B - 1 sztuka
- podstawka pod lutownicę grotową - 1 sztuka
- gąbka do czyszczenia grotów - 1 sztuka
- kolba grotowa - 1 sztuka
- kolba hotair - 1 sztuka
- dysze hotair: 3 sztuki (4mm, 6mm, 8mm)
- grot 900m - 5 sztuk
- mata silikonowa, izolacyjna 280mmx200 - 1 sztuka
- trzecia ręka ze szklaną lupą 60mm - 1 sztuka
- rurki termokurczliwe kolorowe RT0151 - 1 zestaw
- flux-topnik AMTECH RMA-223-UV 10g - 1 sztuka
- topnik RF800 100ml - 1 sztuka

- cyna z topnikiem 16g - 1 sztuka
- PCB Cleaner KT-5 200ml Atomizer - 1 sztuka
- przewód zasilania - 1 sztuka
- instrukcja obsługi - 1 sztuka



Stacja lutownicza **8586B o mocy 760W** posiada dwie wbudowane lutownice:

- lutownicę na **gorące powietrze hotair o mocy 700W**
- lutownicę **grotowa o mocy 60W** na popularne grotty 900M

W jednym czasie można korzystać z lutownicy hotair jak i lutownicy grotowej. Co ważne w modelu **8586B** aby wyświetlić temperaturę każdej lutownicy nie trzeba przełączać się przyciskami jak ma to miejsce w modelu **8586**. **Model 8586B posiada dwa wyświetlacze** które wskazują temperaturę każdej z lutownic niezależnie **bez konieczności przełączania** jak ma to miejsce w modelu **8586**.

Ten model stacji jest bardzo uniwersalny zarówno dla **hobbystów jak i użytkowników zaawansowanych** np. przy serwisowaniu elektroniki.

Kompaktowa obudowa 2w1 zapewnia optymalne wykorzystanie przestrzeni w miejscu użytkowania.



Charakterystyka modelu:

- kompaktowa budowa - stacja **2w1 lutownica grotowa i hotair**
- **możliwość pracy równocześnie** lutownicą i gorącym powietrzem
- możliwość **wyświetlania rzeczywistych temperatur obu lutownic w jednym czasie**
- **duża moc lutownicy hotair 700W z płynną regulacją temperatury w zakresie 100-480°C**

- **duża moc lutownicy grotowej 60W z płynną regulacją temperatury w zakresie 200-480°C**
- **regulacja siły nadmuchu kolby hotair**
- kolby wykonane w zgodzie z **ESD Safe**
- możliwość **niezależnej kalibracji temperatury obu lutownic**
- kolba hotair po odłożeniu jej na uchwyt **automatycznie wystudza element grzejny do 100°C** i przechodzi w **tryb czuwania**
- **ceramiczny element grzejny** lutownicy grotowej
- nadmuch hotair przy użyciu **turbiny a nie kompresora**
- stacja umożliwia szybkie nagrzewanie do zadanej temperatury
- stacja używa **najpopularniejsze na rynku grotu 900M**
- **dysze hotair montowane bez śrubowo** w prosty i szybki sposób na wcisk
- stacja **stabilizuje zadane temperatury** i utrzymuje je podczas lutowania.



Stacja wyposażona jest dodatkowo w **system automatycznego chłodzenia** po zakończeniu pracy lutownicy hotair. Po odłożeniu kolby na uchwyt **automatycznie schładza grzałkę do 100°C**, po czym **automatycznie przechodzi w stan czuwania** (grzałka zostaje wyłączona). **Przedłuża to żywotność elementu grzejnego**. Po ponownym zdjęciu kolby z

uchwytu **stacja wraca do wcześniejszych ustawień** i nagrzewa grzałkę do zadanej temperatury.

Dzięki dużej mocy 60W i szybkości nagrzewania stacja grotowa nadaje się obok **lutowania ołowiowego** oraz **bezołowiowego** (Lead Free).

Stacja posiada **solidną metalową obudowę**.

Wydmuch gorącego powietrza realizowany jest poprzez **turbinę**, dzięki temu mamy **pewność długotrwałej, bezawaryjnej pracy** ze **stabilnością siły nadmuchu**, oraz zapewnia to **bardzo cichą pracę**.



Specyfikacja ogólna stacji:

- model: REWORK STATION 8586B
- napięcie zasilania: AC220-240V 50/60Hz
- moc: 750W+/-10%
- wymiar: 9,5x15,5x13cm

- ilość: 1 sztuka

**Specyfikacja lutownicy hotair:**

- przepływ powietrza: 120l/min
- moc: 700W
- regulacja temperatury: 100 - 480°C
- stabilność temperatury: $\pm 1^\circ\text{C}$
- wentylator: bezszczotkowy
- poziom hałasu:
- długość przewodu kolby: 1,2m
- długość kolby: 19cm



Specyfikacja lutownicy grotowej:

- moc: 60W (AC 24V)
- element grzejny: ceramiczny A1321
- **model grotów: 936/900M (najpopularniejszy)**
- regulacja temperatury: 200 - 480°C
- stabilność temperatury: $\pm 1^{\circ}\text{C}$
- długość przewodu kolby: 1,2m
- długość kolby: 23,5cm



SERWISOWA MATA SILIKONOWA, IZOLACYJNA 280x200mm S-110

Mata silikonowa przeznaczona jest do serwisów urządzeń elektronicznych, GSM, foto.

Służy do segregacji i unieruchomienia części i elementów elektronicznych, wszelkich elementów metalowych i śrubek podczas naprawy smartfonów, tabletów, laptopów itp.

Wykonana jest z silikonu odpornego na temperatury 500°C. Dzięki temu prace lutownicze można wykonywać bezpośrednio na płytce PCB umieszczonej na macie.

Antypoślizgowe właściwości silikonu pomagają podczas lutowania ponieważ przedmioty nie przesuwiają się.

Posiada przegródki w których można umieścić śrubki w sposób zorganizowany tj np wg kolejności montażu i demontażu.

Mata została wyposażona w linijkę o długości 20cm.

Dane techniczne:

- 4 przegródki na większe elementy
- wymiar całkowity: 28x20cm
- grubość: 3-4mm
- odporność temperaturowa: do 500°C
- kolor: niebieski lub transparentny wysyłany w zależności od dostawy.
- **ilość: 1 sztuka**



TRZECIA RĘKA ZE SZKLANĄ LUPĄ 60mm 2,5x

Dodatkowy uchwyt tzw. trzecia ręka niezbędny jest przy wszelkich pracach wymagających dużej precyzji.

W skład uchwytu wchodzi dwa mocne, stalowe chwytaki sprężynowe oraz **lupa 60mm z powiększeniem 2,5x**.

Wszystkie elementy ruchome wykonane ze stali i blokowane śrubami z nakrętkami motylkowymi co umożliwia ustawienie mocowanego przedmiotu w dowolnej pozycji.

Szklaną lupę można przesuwając wzdłuż głównej prowadnicy oraz dowolnie obracać soczewkę.

Zestaw bardzo pomocny dla elektroników, zegarmistrzów, jubilerów, majsterkowiczów oraz modelarzy.

Uchwyt powinien znaleźć swoje miejsce w warsztacie każdego hobbysty jak i profesjonalisty.

Parametry techniczne:

- powiększenie lupy o średnicy 60mm: 2,5x
- wysokość zestawu: 16cm

- szerokość ramienia: 14cm
- szklana soczewka mocowana na łatwo wyginanym przegubie
- żeliwna podstawa
- waga: 350g
- opakowanie: BOX
- **ilość: 1 sztuka**



GROTY 900M

Groty 900m o **wysokiej jakości wykonania** kompatybilnych z lutownicami AOYUE, YIHUA, ZHAOXIN, PT, BAKON itp. Najpopularniejsze groty w użytkowaniu przez każdego elektryka, serwisanta i hobbistę.

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
- **ilość: zestaw składający się z 5 sztuk**

**KOSZULKI TERMOKURCZLIWE - KOLOROWE - RT0151 - 100szt**

Rurki termokurczliwe wykonane są z poliolefin (m.in. z polietylenu) sieciowanych radiacyjnie. Doskonale izolują i uszczelniają. Tworzą warstwę ochronną, antykorozyjną i dekoracyjną.



W skład zestawu wchodzi następujące rurki termokurczliwe o długości 10cm:

- rura 1,5mm czarna 30szt.
- rura 2,5mm czarna 30szt.
- rura 4mm czarna 20szt.
- rura 6mm czarna 10szt.
- rura 10mm czarna 6szt.
- rura 13mm czarna 4szt.

Zastosowanie:

Po podgrzaniu przyjmują kształt przedmiotu, na którym są obkurczane i zwiększają jego ochronę mechaniczną. Wystarczy połączyć przewody, założyć koszulkę i podgrzać zapalniczką, bądź **opalarką np. MF300** z naszej oferty. Koszulka po tej operacji zmniejszy się maksymalnie o połowę swojej objętości.

Wymiar opakowania: 207 x 105 x 29 mm.

Ilość: 1 zestaw



CYNA Z TOPNIKIEM DO LutowANIA

CYNEL 16g 1mm 3m

Spoiwo umieszczone jest w fiolce dzięki czemu łatwo się wyciąga, nie płącze i nie łamie.

Stop ołowiu 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.

Spoiwo 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-ołowiowymi, kadmowymi, cynkowymi i srebrnymi.

Pozostałości topnika SW26 nie wymagają zmywania.

Dane techniczne:

PRZEZNACZONY DO LUTOWANIA SMD I BGA

Flux RMA-223-UV stosowany jest m.in do układów BGA i SMD.

Flux w postaci pasty jest łatwy w nakładaniu i zmywaniu.

Nie pozostawia nagaru oraz zanieczyszczeń.

Stosowanie fluxów w procesie lutowania pozwala na:

- równomierne rozprowadzenie ciepła ze stacji lutowniczej hot air,
- zapobieganie klejenia się roztopionego spoiwa lutowniczego,
- przeciwdziałanie osadzania się pozostałości topnika powodujących korozje ścieżek,
- uzyskanie wysokiej ekonomii poprzez równomierne i dokładne rozprowadzenia topnika.

Flux z dodatkiem składnika **UV** pozwalającego wykryć błędy podczas nanoszenia pasty metodą sitodruku.

Do czyszczenia pozostałości można używać płynów typu izopropanol oraz płynów dedykowanych jak **KT-5** i **KT-6**.

Flux **RMA-223** to topnik o bardzo dobrym stosunku ceny do jakości i szerokim spektrum stosowania.

Ilość: 1 sztuka



TOPNIK RF800

Topnik RF800 jest średnioaktywnym roztworem kalafoniowym, który nie wymaga zmywania.

Stosuje się go do lutowania maszynowego zarówno w elektronice profesjonalnej, jak i użytkowej, pobilania końcówek przewodów, montażu mieszanego oraz lutowania pasywowanych powierzchni.

Dodatkowo roztwór charakteryzuje się tym, że doskonale zwilża powierzchnie **Cu** oraz **PbSn**.

Topnik należy przechowywać w oryginalnym opakowaniu, z dala od promieni słonecznych w suchym, chłodnym i dobrze wentylowanym pomieszczeniu.

Nakrętka z pędzelkiem do rozprowadzania topnika.

Specyfikacja:



- Wygląd: ciecz bursztynowa
- Zapach: alkoholowy
- Początkowa temp.wrzenia i zakres temperatur wrzenia: 82 °C
- Temperatura zapłonu (met. zamkniętego tygla): 12 °C
- Dolna granica wybuchowości: 2 % obj.
- Górna granica wybuchowości: 12 % obj.
- Względna gęstość: 0,794 powietrze = 1
- Rozpuszczalność: łatwo rozpuszczalny z zimną i gorącą wodą
- Pojemność: 100ml

Ilość: 1 sztuka



PCB CLEANER KT-5 200ml ATOMIZER

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 aromatywnością** w stosunku do innych produktów czyszczących,
- **dzięki umiarkowanemu odparowywaniu płyn 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)

Ilość: 1 sztuka

Części zamiennie do tego modelu takie jak grzałki, kolby hotair oraz grotową **znajdziesz w naszej ofercie.**

W naszej ofercie również szeroki wybór grotów 900M oraz dysz hotair.

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