

Link do produktu: <https://serwisowe.pl/stacja-lutownicza-8586b-2w1-hotair-lutownicza-900m-pochlaniacz-oparow-xxl-p-10225.html>

STACJA LUTOWNICZA 8586B 2w1 HOTAIR + LUTOWNICA 900M POCHŁANIACZ OPARÓW XXL

Cena brutto	469,99 zł
Cena netto	382,11 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	XSLU0000516
Kod EAN	6949639116291

Opis produktu

SLU0000516

STACJA LUTOWNICZA 2w1 HOT AIR + 900M + 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 szt.**
- podstawka pod lutownicę grotową - **1 szt.**
- gąbka do czyszczenia grotów - **1 szt.**
- kolba grotowa - **1 szt.**
- kolba hotair - **1 szt.**
- dysze hotair: **3 szt. (4mm, 6mm, 8mm)**
- pochłaniacz oparów REBALL 493-1 30W - **1 szt.**
- dodatkowy filtr węglowy do pochłaniacza - **2 szt.**
- grot 900m - **5 szt.**
- mata silikonowa, izolacyjna 280mmx200 - **1 szt.**
- trzecia ręka ze szklaną lupą 60mm - **1 szt.**
- flux-topnik AMTECH RMA-223-UV 10g - **1 szt.**

- topnik RF800 50ml - **1 szt.**
- cyna z topnikiem 16g - **1 szt.**
- PCB Cleaner KT-5 200ml Atomizer - **1 szt.**
- przewód zasilania - **1 szt.**
- instrukcja obsługi - **1 szt.**



Stacja lutownicza 2w1 8586B

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 groty 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: **± 1°C**
- wentylator: **bezszybowy**
- 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: **± 1°C**

- długość przewodu kolby: **1,2m**
- długość kolby: **23,5cm**



Pochłaniacz oparów i dymu REBALL 493-1 30W

Pochłaniacz **wykonany z antystatycznego materiału** przeznaczony jest do prac na stanowiskach lutowniczych w celu **absorpcji dymu i oparów**.

Zainstalowany **filtr węglowy eliminuje ze stanowiska pracy szkodliwe opary lutownicze** przez co poprawia komfort i bezpieczeństwo pracy.

Urządzenie posiada swobodnie **regulowany kąt pochylenia**, dzięki czemu można go dopasować do miejsca pracy.

Dodatkowo charakteryzuje się bardzo **niskim poziomem hałasu i wydajnym wentylatorem**.



Dane techniczne:

- zasilanie: **230VAC 50Hz**
- pobór mocy: **30W**
- wymiary zewnętrzne: **225x295x168mm**
- pojemność absorpcji (bez filtra): **~1m3/min**
- długość kabla: **1,2m**
- rozmiar filtra węglowego: **A1001 130x130x10mm 12g**
- średnica otwory wyjściowego: **100mm**
- szerokość kołnierza otworu wyjściowego: **22mm**
- waga: **1,6kg**

Ilość: 1 sztuka



Dodatkowy filtr węglowy X2

Parametry techniczne:

- wymiary: **13x13**
- kolor: **czarny**

Ilość: 2 sztuki



Serwisowa mata silikonowa 280x200mm

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 przesuują 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 przesuwać 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: 1 zestaw**Cyna z topnikiem do lutowania**

Cynell 16g 1mm 3m

Spoiwo umieszczone 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.

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:

- oznaczenie stopu: **S-Sn60Pb40 (cyna 60%, ołów 40%)**
- typ: **druk 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: 1 sztuka



Flux-topnik AMTECH RMA-223-UV 10g

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 rozproszanie ciepła ze stacji lutowniczej hot air,
- zapobieganie klejeniu się roztopionego spoiwa lutowniczego,
- przeciwdziałanie osadzaniu się pozostałości topnika powodujących korozję ścieżek,
- uzyskanie wysokiej ekonomii poprzez równomierne i dokładne rozproszanie 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

Średnioaktywny roztwór kalafoniowy, który nie wymaga zmywania.

Stosuje się go do lutowania maszynowego zarówno w elektronice profesjonalnej, jak i użytkowej, pobielania 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: **50ml**

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



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