

Link do produktu: <https://serwisowe.pl/stacja-lutownicza-hot-air-lutownica-precyzyjna-8586b-760w-zestaw-akces-p-9646.html>

STACJA LUTOWNICZA HOT AIR + LUTOWNICA PRECYZYJNA 8586B 760W + ZESTAW AKCES.

Cena brutto	259,00 zł
Cena netto	210,57 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	XSLU0000393
Kod EAN	6949639108685

Opis produktu

SLU0000393

STACJA LUTOWNICZA HOTAIR+LUTOWNICA O MOCY 760W + ZESTAW AKCESORIÓW XL

REWORK STATION 8586B

W zestawie znajdują się:

1. Stacja lutownicza 2w1 lutownica+hotair REWORK STATION 8586B o mocy 760W z zestawem 3 uniwersalnych dysz,
2. Dodatkowych 5 grotów: 900M-T-B, 900M-T-I, 900M-T-K, 900M-T-4C, 900M-T-2.4D,
3. Pasta do lutowania Termopasty 40g,
4. Antystatyczna opaska uziemiająca na rękę 1,8m,
5. Najwyższej czystości alkohol izopropylowy 99,9% 100ml do czyszczenia laminatów po procesach lutowniczych,
6. Cyna z topnikiem do lutowania CYNEL 16g 1mm 3m,
7. Plecionka do usuwania cyny Gootwick 2,0mm 1,5m,
8. Mocny aluminiowy odsysacz do cyny,
9. Antystatyczna pinceta ESD - model 93302 - antymagnetyczna, antypoślizgowa.





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 groty 900M

W jednym czasie można korzystać z lutownicy hotair jak i lutownicy grotowej. Co ważne w modelu **8586B** aby wyświetlić temperaturę każdej lutownicy nie potrzeba 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:

- model: **REWORK STATION 8586B**

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

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

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.

Consumed power: 750W \pm 10%





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



W skład zestawu wchodzi:

- stacja lutownicza 8586B
- podstawka pod lutownicę grotową wraz z gąbką do czyszczenia grotów (należy zwilżyć gąbkę przed pracą)
- kolba grotowa oraz hotair
- wymienne dysze hotair: 4mm, 6mm, 8mm
- przewód zasilania
- instrukcja obsługi

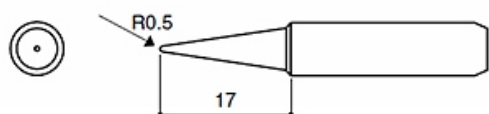
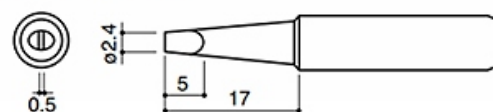
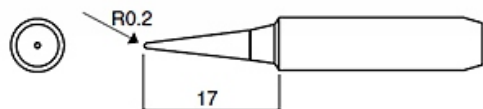
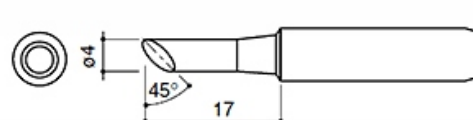
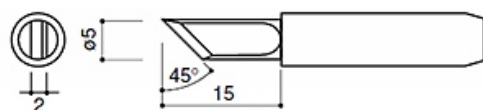
Komplet 5 dodatkowych grotów 900M:

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


900M-T-B

900M-T-2.4D

900M-T-I

900M-T-4C

900M-T-K




ANTYSTATYCZNA OPASKA NA RĘKĘ ESD SAFE

Z PRZEWODEM UZIEMIAJĄCYM 1,8m

Antystatyczna opaska uziemiająca ESD zapewnia ochronę urządzeniom i podzespołom elektronicznym przed wyładowaniami elektrostatycznymi mogącymi pojawić się na skutek ich kontaktu z użytkownikiem.

Ładunek elektrostatyczny może zgromadzić się na powierzchni ciała bądź ubioru użytkownika np. poprzez kontakt ze sztuczną odzieżą bądź sztucznymi materiałami w tym również poprzez chodzenie po dywanie.

Może dojść wtedy do wyładowania elektrostatycznego o wysokim nominalnym napięciu (do kilku tysięcy voltów). Użytkownik nie odczuwa tego ponieważ natężenie prądu w takim przypadku jest znikome.

Jednak dla elektroniki a w szczególności mikroprocesorów i układów scalonych może być to ładunek zabójczy.

Zatem opaskę należy zakładać podczas kontaktu czy lutowania wszelkich wrażliwych podzespołów elektronicznych. Opaska od strony wewnętrznej posiada metalową powierzchnię stykającą się z powierzchnią ręki użytkownika. Wszelkie ładunki odprowadzane są do uziomu przewodem zakończonym krokodylkiem. Użytkownik ma zapewnioną swobodę ruchów dzięki długości spiralnego przewodu o całkowitej długości 1,8m.

Parametry techniczne:

- przewód spiralny o całkowitej długości 1,8m.
- rezystancja 1M Ω plus minus 5% (wbudowana)
- czas rozpraszania ładunków elektrostatycznych 0,1sek
- zakończenie - wtyk bananowy z osadzonym krokodylkiem (krokodylek można zdjąć)

Rezystor zastosowany w opasce służy do ograniczenia szybkości odprowadzania ładunków.

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**.

Charakterystyka:

- wysoka jakość i doskonałe wykonanie,
- twardość,
- odporność na odkształcenia,
- przeznaczone do intensywnych prac (linie produkcyjne),
- bardzo lekkie,
- łatwe w obsłudze co zmniejsza nacisk dłoni,
- antypoślizgowe, antymagnetyczne, antystatyczne.

Parametry techniczne:

- 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**





Najczystszy alkohol izopropylowy:

Alkohol izopropylowy 99,9% to bardzo popularny i wszechstronny środek czyszczący wykorzystywany do:

- urządzeń optycznych, soczewek, pryzmatów oraz czytników laserowych CD/DVD/BD,
- sprzętu audio-video np. głowic magnetycznych, napędów dyskowych i rolek gumowych,
- urządzeń mechaniki precyzyjnej,
- urządzeń telefonii GSM,
- czyszczenia układów elektronicznych np. BGA,
- czyszczenia płyt PCB po procesach lutowniczych,
- zmywania środków smarnych, tuszów wodoodpornych, past termoprzewodzących.

Izopropanol jest **chemicznie neutralny** wobec większości materiałów powszechnie stosowanych w elektronice, elektrotechnice, optyce, motoryzacji, przemyśle precyzyjnym.

Po wyschnięciu **nie pozostawia śladów, szybko odparowuje.**

Preparat sprawdza się również w wanienkach i myjkach ultradźwiękowych.

Specyfikacja:

- pojemność: 100ml
- czystość: 99,9%
- zawartość wody: 0,00%
- kwasowość: 0,000%
- kolor: bezbarwny
- **butelka z zakraplaczem**

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





Cyna CYNEL do lutowania:

Cyna-spoivo 1mm 16g 1m 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.

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-olowowymi, 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: 1szt

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 pobielania 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





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 lutowia.

Dane techniczne:

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

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