

Link do produktu: <https://serwisowe.pl/lutownica-precyzyjna-kolbowa-s801b-80w-z-regulacja-temperatury-akcesoria-p-14795.html>

LUTOWNICA PRECYZYJNA KOLBOWA S801B 80W Z REGULACJĄ TEMPERATURY + AKCESORIA

Cena brutto	99,49 zł
Cena netto	80,89 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	XSLU0000608
Kod EAN	6949639125927

Opis produktu

XSLU0000608

ZESTAW LUTOWNICA KOLBOWA S801B 80W + AKCESORIA

REGULACJA TEMPERATURY 180-480C - W ZESTAWIE 4 POPULARNE GROTY Z SERII 900M



Cyfrowa lutownica kolbowa **S801B o mocy 80W** dedykowana jest do wszelkich prac serwisowych z zastosowaniem lutowni **ołowiowego jak i bezołowiowego**. Dzięki cyfrowej regulacji temperatury również bardzo dobrze sprawdza się do naprawy taśm LCD.

Zastosowane groty 900M to najpopularniejszy model na rynku. Nie będziesz miał problemów z ich dostępnością w przyszłości !!!

Model S801B posiada dodatkowo:

- funkcję kalibracji temperatury
- automatycznie zapamiętuje ostatnią ustawioną temperaturę po odłączeniu od zasilania
- wyłącznik zasilania
- czytelny wyświetlacz

W zestawie znajdują się:

- **lutownica S801B 80W z grotem 900M-T-I**

- 3 dodatkowe groty: 900M-T-B, 900M-T-3C, 900M-T-SK
- wysokiej czystości topnik lutowniczy NT ZJ-18 40g
- odsysacz lutowniczy aluminiowy
- cyna z topnikiem do lutowania CYNEL 16g 1mm 3m
- metalowa pinceta ESD-15(AS) - antystatyczna, antymagnetyczna
- antystatyczna pinceta ESD - model 93302 - antymagnetyczna, antypoślizgowa
- metalowa rozkładana podstawka pod lutownicę kolbową z gąbką
- najwyższej czystości alkohol izopropylowy 100ml 99,9%

**Dane techniczne lutownicy S801B:**

- napięcie zasilania: AC 220-240V 50/60Hz
- moc: **80W**
- zakres temperatur: **180-480°C**
- oporność izolacji: 100MΩ
- wytrzymałość elektryczna: > 1200V

- prąd upływu:
- sterowanie temperaturą: cyfrowe
- model używanych grotów: **seria 900M (najpopularniejsza)**
- grot wymienny: tak
- grot element grzewczy: tak
- zapasowe wymienne grot: **900M-T-B, 900M-T-3C, 900M-T-SK**





Regulacje temperatury przeprowadza się za pomocą przycisków "+" oraz "-".



**Topnik do lutowania:**

Topnik lutowniczy (pasta) NT ZJ-18 przeznaczony jest do lutowania SMD i BGA oraz ogólnych prac lutowniczych.

Konsystencja pasty ułatwia aplikację.

Na pozostałych aukcjach dostępne są inne pojemności tego topnika.

Specyfikacja:

- model: NT ZJ-18
- waga netto: 40g
- przeznaczenie: lutowanie SMD, BGA, ogólne prace lutownicze
- inne: do lutowania m.in stopów ołowionych SN62/SN63 i bezołowiowych SAC305/SN100C
- właściwości: naturalne PH 7 +/- 0.3

**Podstawka pod lutownicę:**

W zestawie znajduje się również uniwersalna podstawka do lutownicy która pasuje również do lutownic Yihua, Aoyue, PT, Zhaoxin, Bakon, GM-951 oraz wielu innych.

Gąbkę do czyszczenia grotów należy zmoczyć przed użyciem. Podstawka posiada mocowania do gąbki dzięki którym nie przemieszcza się w czasie użytkowania.

Wymiary podstawki:

- wymiar po złożeniu: 75x60mm
- wymiar gąbki: 60x50mm



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



Pinceta ESD-15(AS):

Antystatyczna, antymagnetyczna metalowa pinceta **VETUS ESD-15**.

Parametry pincety:

- 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.**

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**



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-ołowiowymi, 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



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**

Inne narzędzia i akcesoria lutownicze znajdziesz na naszych pozostałych aukcjach.