

Link do produktu: <https://serwisowe.pl/lutownica-precyzyjna-kolbowa-s801b-80w-z-regulacja-temperatury-akcesoria-p-1079.html>

LUTOWNICA PRECYZYJNA KOLBOWA S801B 80W Z REGULACJĄ TEMPERATURY + AKCESORIA

Cena brutto	183,57 zł
Cena netto	149,24 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	XSLU0000642
Kod EAN	6949639126269

Opis produktu

XSLU0000642

ZESTAW LUTOWNICA KOLBOWA S801B 80W + AKCESORIA XXL MAX

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:

1. Lutownica S801B 80W z grotem 900M-T-I,
2. Trzy dodatkowe groty: 900M-T-B, 900M-T-3C, 900M-T-K,
3. Kalafonia do lutowania AG Termopasty 40g,
4. Odsysacz lutowniczy aluminiowy,
5. Metalowa pinceta ESD-15(AS) - antystatyczna, antymagnetyczna,
6. Antystatyczna pinceta ESD - model 93302 - antymagnetyczna, antypoślizgowa,
7. cienki metalowy otwierak do obudów i zatrzasków KAISI i8
8. Metalowa rozkładana podstawka pod lutownicę kolbową z gąbką,
9. Cyna z topnikiem do lutowania CYNEL 16g 1mm 3m,
10. Lekka, ręczna opalarka do rurek termokurczliwych 300W,
11. Zestaw 100 rurek termokurczliwych w zamkniętym praktycznym opakowaniu,
12. Etui na lutownicę oraz pozostałe elementy zestawu.



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)**
- groty wymienne: tak
- groty element grzejny: tak
- zapasowe wymienne groty: **900M-T-B, 900M-T-3C, 900M-T-SK**



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





Lekka opalarka do rurek termokurczliwych:

MF300 to ręczna bardzo lekka opalarka (hotair - gorące powietrze) przeznaczona do wszelkich prac związanych z potrzebą punkowego ogrzania powierzchni do temperatury nie przekraczającej 170°C.

Zastosowanie:

- ogrzewanie rurek termokurczliwych
- suszenie farb i powłok lakierniczych
- przyspieszenie schnięcia klejów i farb
- ogrzewanie punktowe powierzchni
- roztapianie i formowanie plastików i tworzyw

W zestawie rozkładana podstawka.

Dane techniczne opalarki MF300:

- napięcie zasilania: AC 220-240V 50/60Hz
- moc: **300W**
- średnica dyszy wylotowej: 11mm
- długość: 23,5cm
- regulacja temperatury: brak
- maksymalna temperatura: **170°C**
- zalecane odległość od punktu grzania: 5-6cm
- maksymalny czas jednorazowej pracy: 10 minut
- waga: **220g**



Etui na narzędzia:

Etui jest **zamykane na ekspres** oraz **podgumowane** w części wewnętrznej. Posiada **praktyczny wieszak**.

Jeżeli posiadasz różne narzędzia które chciałbyś trzymać w jednym miejscu np. w warsztacie, samochodzie czy podróży służbowej to praktyczne etui sprawdzi się na pewno.

Wymiary: 25x8x8cm. Materiał: **nieprzemakalny poliester**



Rurki termokurczliwe 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.



Kalafonia lutownicza:

Kalafonia lutownicza to **podstawowy topnik używany w elektronice.**

Aktywna kalafonia firmy AG Termopasty jest stosowana jako baza do topnika wzorcowego, gdzie stanowi 25% roztworu w alkoholu izopropylowym.

Doskonale nadaje się do **lutowania stopem cynowo-ołowiowym.**

Lutownictwo i spawalnictwo to nie jedyne obszary, w których kalafonia znajduje zastosowanie.

Specyfikacja kalafonii:

- Barwa w skali Livibonda: WW
- Substancje rozpuszczalne w toluenie: max. 0,05 %
- Temperatura mięknięcia: min. 78 °C

- Liczba kwasowa: 160-190 mgKOH/g
- Zawartość popiołu: max. 0,04 %
- Liczba jodowa: 5-25 gI₂/100g
- Liczba zmydlania: 170-220 mgKOH/g
- Zawartość tłuszczów lotnych: max. 2 %



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



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.**

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**



Precyzyjny metalowy otwierak do obudów:

Przyrząd na obu końcach **ma konstrukcję nożną** tzn. im bliżej krawędzi końcówek tym jest cieńszy.

Końcówki (jedna w kształcie litery V z druga U) są **wyszlifowane i pochromowane** na całej powierzchni bardzo dokładnie.

Dzięki metalowej solidnej konstrukcji nie ma możliwości wygięcia i zniszczenia końcówek przy pierwszym użyciu.

Nieoceniony w warsztacie każdego elektronika.

Długość całkowita 16,7cm.



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



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-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: 1szt

Inne narzędzia i akcesoria lutownicze znajdziesz na naszych pozostałych aukcjach.