

Link do produktu: <https://serwisowe.pl/lutownica-precyzyjna-s801b-80w-pochlaniacz-oparow-dymu-30w-akcesoria-xl-p-4453.html>

LUTOWNICA PRECYZYJNA S801B 80W + POCHŁANIACZ OPARÓW DYMU 30W+ AKCESORIA XL

Cena brutto	189,49 zł
Cena netto	154,06 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	XSLU0000610
Kod EAN	6949639126047

Opis produktu

SLU0000610

ZESTAW LUTOWNICA 80W S801B POCHŁANIACZ OPARÓW REBALL 30W +
AKCESORIA



ZESTAW DO LutowANIA XL

Idealny zestaw dla każdego zajmującego się drobnymi jak i poważniejszymi naprawami elektroniki. **Bardzo dobrze nadaje się dla hobbisty jak i dla profesjonalnego serwisu.**

W skład zestawu wchodzi:

- lutownica kolbowa S801B z grotem **900M-T-I - 1 szt.**
- grot **900M-T-B - 1 szt.**
- grot **900M-T-3C - 1 szt.**
- grot **900M-T-K - 1 szt.**
- pochłaniacz oparów REBALL 493-1 30W - **1 szt.**
- dodatkowy filtr węglowy do pochłaniacza - **2 szt.**
- cyna z topnikiem 16g - **1 szt.**
- kalafonia lutownicza 45g - **1 szt.**
- podstawka do kolb lutowniczych - **1 szt.**

- gąbka do czyszczenia grotów - **1 szt.**



Lutownica kolbowa S801B

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

Zastosowane grotы 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



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**

Ilość: 1 sztuka



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 pochylecia**, 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 do pochłaniaczy oparów i dymu

Parametry techniczne:

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

Ilość: 2 sztuki



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







Groty 900M

W skład zestawu wchodzi 3 dodatkowe groty do lutowania:

- grot 900M-T-B
- grot 900M-T-3C
- grot 900M-T-K

Dane techniczne

- średnica zewnętrzna: **6mm**
- średnica wewnętrzna: **4mm**



Kalafonia topnik do lutowania miękkiego

Cynel45g

Kalafonia lutownicza to podstawowy topnik używany w elektronice. Wyprodukowana z żywicy sosnowej.

Używana często jako baza do topnika wzorcowego (25% roztwór w alkoholu izopropylowym).

Dane techniczne:

- producent: **CYNEL**
- opakowanie: **45g**

Ilość: **1 sztuka**



Cyna z topnikiem do lutowania CYNEL 16g 1mm 3m

Spoivo 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-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**



Podstawa do kolb lutowniczych z czyścikiem

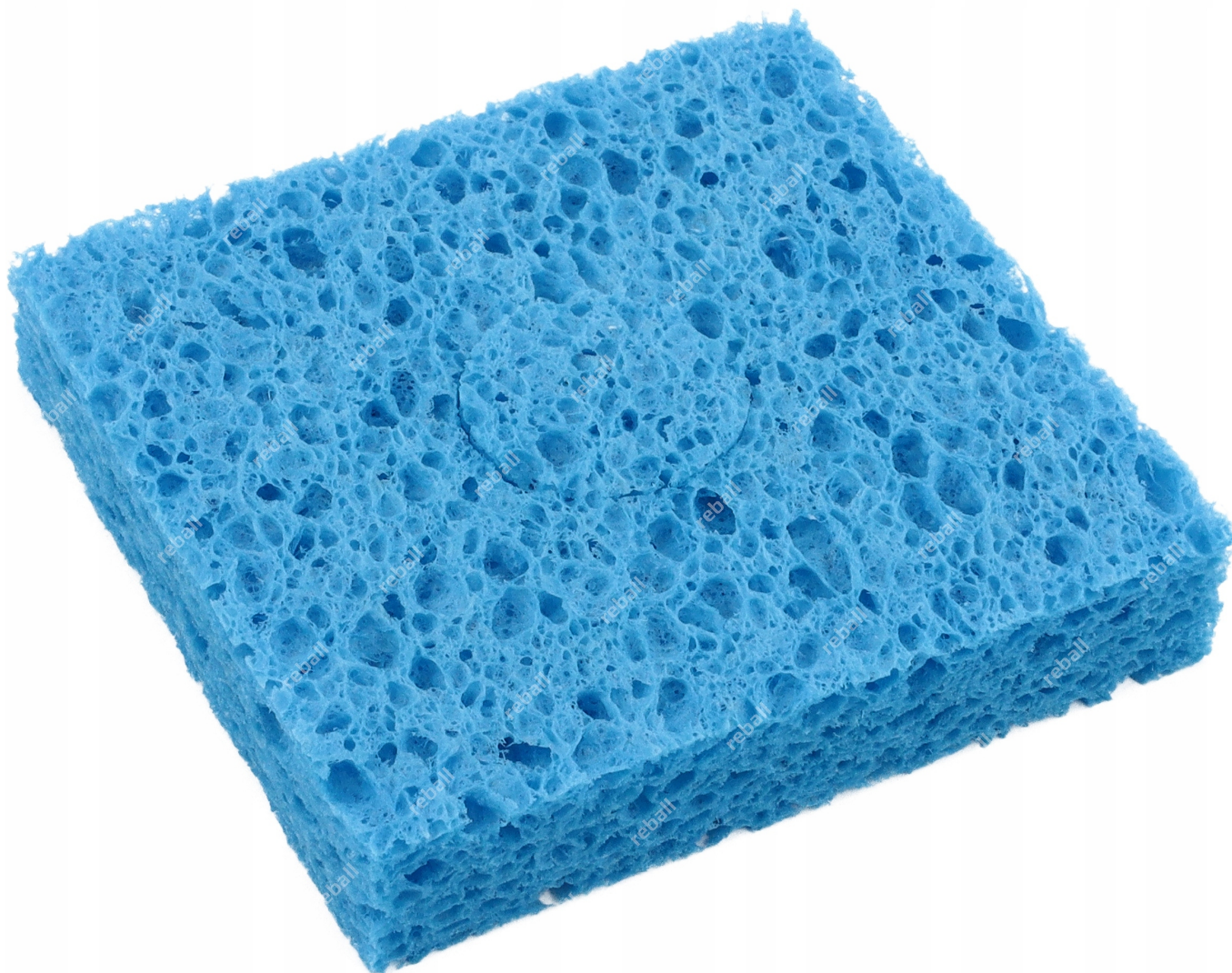
Kolbę lutownicy można oprzeć albo o ruchomy pałąk albo o jedno z dwóch wyźłobień w samej podstawie.

Czyścik wykonany jest miedzianych wiórków. Służy do czyszczenia grotów lutownic z cyny, nalotów oraz wszelkich pozostałości z procesu lutowania.

Metalowy czyścik charakteryzują się większą wytrzymałością niż gąbki, a do tego nie trzeba go zwilżać.

Specyfikacja:

- średnica podstawki: **83mm**
- średnica otworu na czyścik: **57mm**
- wysokość całkowita: **28mm**
- waga: **65g**

Ilość: 1 sztuka

Kwadratowa gąbka do czyszczenia grotów lutownic

Gąbka przeznaczona jest do czyszczenia grotów lutownic z cyny innych nalotów oraz pozostałości z procesu lutowania.

Gąbka podczas używania powinna być wilgotna. Gąbkę stosuje się często do podstawek lutowniczych.

Gąbka posiada w środkowej części nacięty okrągły otwór o średnicy ok. 2cm.

PRZED UŻYCIEM ZWILŻYĆ WODĄ !

NIE UŻYWAMY SUCHYCH GĄBEK DO CZYSZCZENIA GROTÓW !

Wymiary gąbki [* po namoczeniu ***]:**

- szerokość: **65-70mm**
- długość: **65-70mm**
- wysokość: **13-15mm**

Ilość: 1 sztuka



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