

Link do produktu: <https://serwisowe.pl/lutownica-precyzyjna-s801a-pochlaniacz-oparow-dymu-30w-akcesoria-xl-p-473.html>

## LUTOWNICA PRECYZYJNA S801A + POCHŁANIACZ OPARÓW DYMU 30W+ AKCESORIA XL

Cena brutto	<b>174,49 zł</b>
Cena netto	<b>141,86 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>XSLU0000513</b>
Kod EAN	<b>6949639116260</b>

### Opis produktu

XSLU0000513

## LUTOWNICA KOLBOWA S801A + POCHŁANIACZ OPARÓW 493-1 30W + AKCESORIA



## ZESTAW LUTOWNICZY XL

**Idealny zestaw** dla każdego zajmującego się drobnymi jak i poważniejszymi naprawami elektroniki.

### W skład zestawu wchodzi:

- lutownica kolbowa S801A 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 S801A

Cyfrowa lutownica kolbowa **TT S801A o mocy 80W** dedykowana jest do wszelkich prac serwisowych z zastosowaniem lutownia **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.

### Model S801A posiada dodatkowo:

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

### Parametry techniczne lutownicy:

- 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**

**Ilość: 1 sztuka**



**Groty 900M**

W skład zestawu wchodzi 3 dodatkowe grot do lutowania:

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

#### Dane techniczne

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



## 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 do pochłaniaczy oparów i dymu

**Parametry techniczne:**

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

**Ilość: 2 sztuki**



## Kalafonia topnik do lutowania miękkiego

### Cynel 45g

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/cm<sup>3</sup>**
- opakowanie: **fiolka**
- producent: **Cynel**

Ilość: **1 sztuka**



Podstawa do kolb lutowniczych z czyścikiem

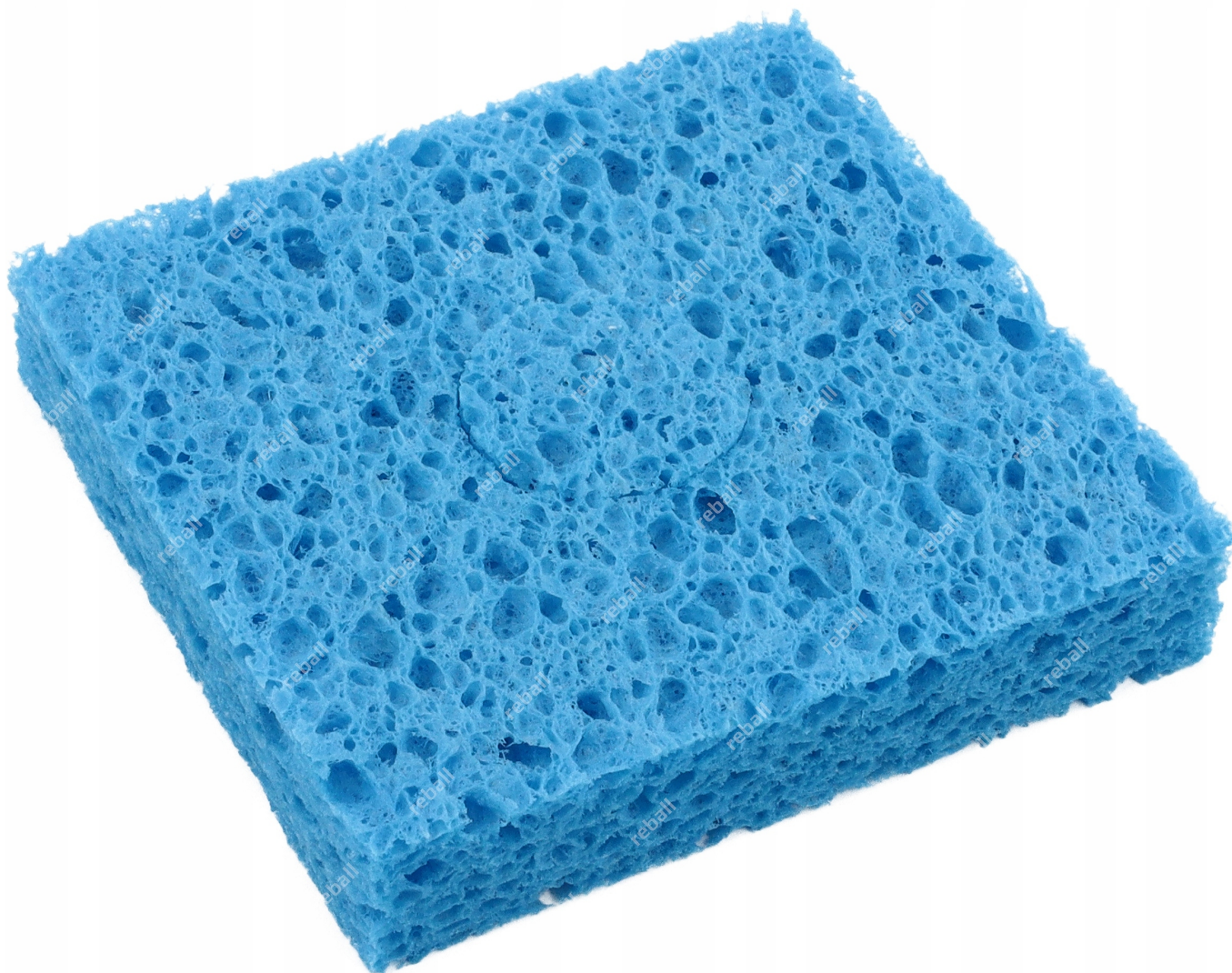
Kolbę lutownicy można oprzeć albo o ruchomy pałąk albo o jedno z dwóch wyźłobień w samej podstawie.

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.