

Link do produktu: <https://serwisowe.pl/zestaw-do-lutowania-rf800-kalafonia-ipa-osysacz-cyny-pochlaniacz-oparow-30w-p-1787.html>

## ZESTAW DO LutowANIA RF800 KALAFONIA IPA OSYSACZ CYN POCHŁANIACZ OPARÓW 30W

Cena brutto	<b>145,49 zł</b>
Cena netto	<b>118,28 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>XSLU0000518</b>
Kod EAN	<b>6949639116345</b>

### Opis produktu

XSLU0000518

**ZESTAW LUTOWNICZY - POCHŁANIACZ OPARÓW 30W CHEMIA LUTOWNICZA XL**



## 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 zestawie znajdują się:**

- pochłaniacz oparów REBALL 493-1 30W - **1 szt.**
- odsysacz do cyny DP-366D - **1 szt.**
- cyna z topnikiem 16g - **1 szt.**
- izopropanol z atomizerem 99,9% 200ml - **1 szt.**
- topnik RF800 25ml - **1 szt.**
- kalafonia lutownicza 45g - **1 szt.**
- podstawka lutownicza z czyścikiem - **1 szt.**
- gąbka do czyszczenia grotów - **1 szt.**
- instrukcja obsługi - **1 szt.**



## POCHŁANIACZ TOKSYN 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): **~1m<sup>3</sup>/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**



## MOCNY ODSYSACZ DO CYNY DP-366D

Odsysacz cyny służy do **precyzyjnego usuwania spoiwa lutowniczego** oraz **wylutowywania elementów elektronicznych**.

**Odsysacz DP-366D charakteryzuje się:**

- dużą siłą ssącą,
- kompaktową i lekką konstrukcją wykonaną z ABS,

- wygodnym i antypoślizgowym piankowym uchwytem,
- wysoką trwałością oraz odpornością na wysoką temperaturę,
- tłoczkiem z uszczelnieniem,
- sprężyną tłoka wykonaną ze stali nierdzewnej,
- łatwą i szybką wymianą końcówki ssącej,
- **teflonową końcówką.**
- **Dane techniczne:**
- średnica wewnętrzna końcówki: **3,2mm**
- średnica zewnętrzna końcówki: **5mm**
- długość całkowita: **208mm**
- średnica korpusu z gąbką: **31mm**
- siła ssąca: **35cm-Hg**
- model końcówki: **5DP-366T**

Ilość: 1 sztuka



## SPOIWO LUTOWNICZE OŁOWIOWE

### CYNEL 16g 1mm 3m

Spoiwo 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.

Spoiwo 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**



## KALAFONIA DO LutowANIA

### 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**



## IZOPROPANOL 200ml ATOMIZER

Izopropanol 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,
- płyt CD, DVD, Blu-Ray, winylowych.

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.

**Parametry techniczne:**

- czystość: **99,9%**
- zawartość wody: **0,00%**
- kwasowość: **0,000%**
- kolor: **bezbarwny**
- butelka z praktycznym **atomizerem**

**Pojemność:** 200ml (z atomizerem)

**Ilość:** 1 sztuka



## PŁYNNY TOPNIK RF800

**RF800** to wysokiej jakości oraz czystości **średnio aktywny topnik** ułatwiający precyzyjne lutowanie o konsystencji w pełni płynnej.

Doskonale zwilża i oczyszcza lutowane powierzchnie oraz zabezpiecza je przed utlenianiem.

Topnik przeznaczony jest do montażu elementów BGA i SMD. Specjalny aplikator umożliwia precyzyjne dozowanie.

Jest to topnik **NO CLEAN** - nie wymaga mycia. Zapobiega powstawaniu "zimnych lutów". Zabezpiecza lutowane powierzchnie przed utlenieniem.

**Pojemność: 25ml**

**Ilość: 1 sztuka**



## PODSTAWKA Z CZYŚCIKIEM

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

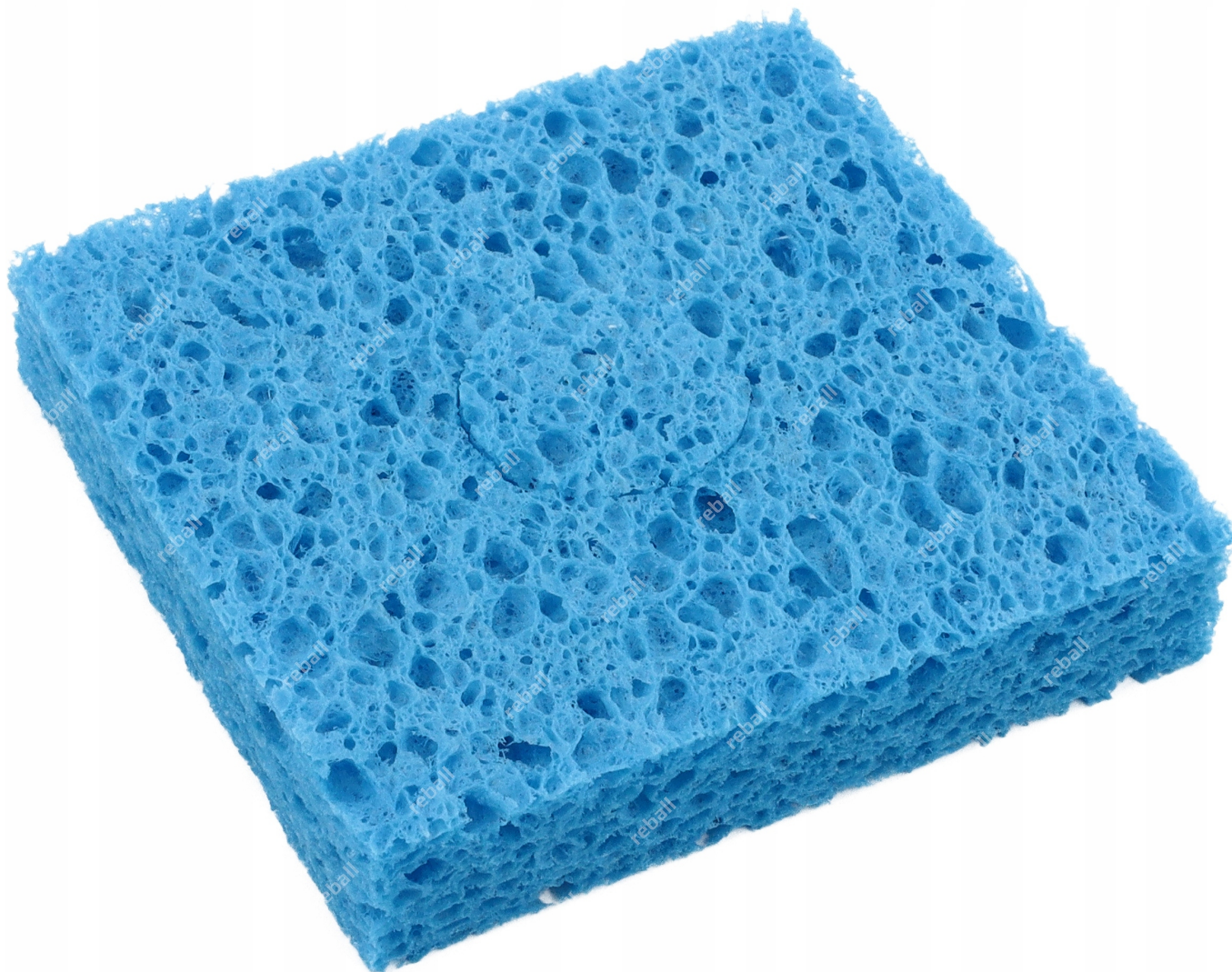
Czyścik wykonany jest z miedzianych wiórków. Służy do czyszczenia grotów lutownic z cyny, nalotów oraz wszelkich pozostałości z procesu lutowania.

Metalowy czyścik charakteryzuje 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



## GĄBKA DO CZYSZCZENIA GROTÓW

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 serwisowe lub lutownicze - sprawdź nasze pozostałe aukcje.