

Link do produktu: <https://serwisowe.pl/lutownica-precyzyjna-rt-301d-60w-pochlaniacz-dymu-60w-zestaw-lutowniczy-p-6781.html>

LUTOWNICA PRECYZYJNA RT 301D 60W + POCHŁANIACZ DYMU 60W + ZESTAW LUTOWNICZY

Cena brutto	164,99 zł
Cena netto	134,14 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	XSLU0000621
Kod EAN	6949639126061

Opis produktu

SLU0000621

LUTOWNICA 60W 301D POCHŁANIACZ OPARÓW REBALL 493-1 30W + AKCESORIA



ZESTAW SERWISOWY 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 **301D** z grottem - **1 szt.**
- dodatkowe grotty 900M - **5 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 czyszcząca do kolb lutowniczych - **1 szt.**
- gąbka do czyszczenia grotów - **1 szt.**



Lutownica kolbowa RT 301D

Lutownica **RT 301D o mocy 60W** przewidziana do wszelkich prac serwisowych z zastosowaniem lutowni ołowiu jak i bezołowiowego.

Dzięki regulacji temperatury bardzo dobrze sprawdza się do naprawy tańm LCD czy usuwania starego kleju UV LOCA z ekranów LCD z wykorzystaniem pasujących do niej grotów które dostępne są tutaj.

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

Parametry techniczne

- napięcie zasilania: **AC 220-240V 50/60Hz**
- moc: **60W**
- zakres temperatur: **200-450°C**

- oporność izolacji: **100M Ω**
- wytrzymałość elektryczna: **3750V**
- prąd upływu:
- sterowanie temperaturą: **analogowe - pokrętkiem**
- model używanych grotów: **seria 900M**
- elementy wymienne: **groty, grzałka**
- długość: **ok. 23cm**
- szerokość: **ok. 2.3cm**
- długość przewodu: **ok. 140cm**
- waga: **ok. 83.3g**

Ilość: 1 sztuka



Zestaw uniwersalnych grotów 900M

Lutownica w zestawie posiada łącznie aż 5 dodatkowych wymiennych grotów 900M:

- **900M-T-B**
- **900M-T-I**
- **900M-T-K**
- **900M-T-4C**
- **900M-T-2.4D**

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 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 otworu 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



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

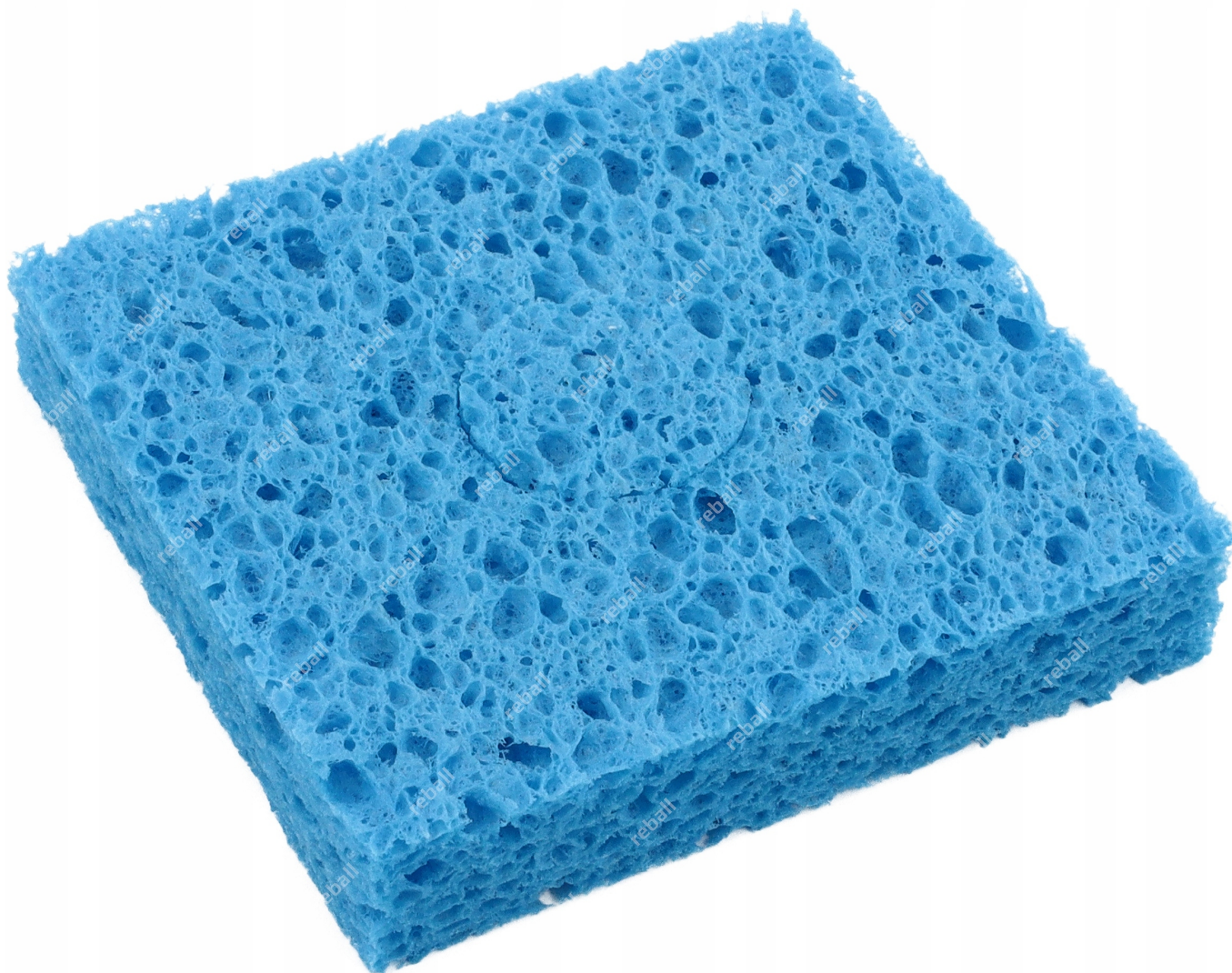
Kolbę lutownicy można oprzeć albo o ruchomy pałąk albo o jedno z dwóch wyźłobień w samej podstawie.

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.