

Link do produktu: <https://serwisowe.pl/lutownica-precyzyjna-928d-v-60w-pochlaniacz-oparow-dymu-30w-akcesoria-xl-p-6782.html>

LUTOWNICA PRECYZYJNA 928D-V 60W + POCHŁANIACZ OPARÓW DYMU 30W+ AKCESORIA XL

Cena brutto	184,49 zł
Cena netto	149,99 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	XSLU0000632
Kod EAN	6949639126078

Opis produktu

SLU0000632

ZESTAW LUTOWNICA KOLBOWA 928D-V, POCHŁANIACZ OPARÓW REBALL 493-1 30W + AKCESORIA



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 **928D-V** 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.**

dotłkowy 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 928D-V

Cyfrowa lutownica kolbowa **YIHUA 928D-V 60W** 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.

Lutownica bardzo dobrze sprawuje się również przy przeróbkach i pracach na elementach **SMT, SOP, DIP czy SOIC**.

Model 928D-V posiada dodatkowo

funkcję cyfrowej kalibracji temperatury

automatycznie zapamiętuje ostatnią ustawioną temperaturę po odłączeniu od zasilania



Parametry techniczne lutownicy

napięcie zasilania: **AC 220-240V 50/60Hz**

moc: **60W**

zakres temperatur: **200°C-500°C**

oporność izolacji: **100MΩ**

sterowanie temperaturą: **cyfrowe**

model używanych grotów: **seria 900M (najpopularniejsza)**

groty wymienne: **tak**

groty element grzejny: **tak**

wyświetlacz **LCD**

Ilość: **1 szt.**



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**



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 szt.**



Dodatkowy filtr węglowy do pochłaniaczy oparów i dymu

Parametry techniczne

wymiary: **13x13**

kolor: **czarny**

Ilość: **2 szt.**



Kalafonia topnik 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 szt.**



Cyna z topnikiem 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 szt.**



Podstawa do kolb z czyścikiem

Kolbę lutownicy można oprzeć albo o ruchomy pałak albo o jedno z dwóch wyżłobień 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

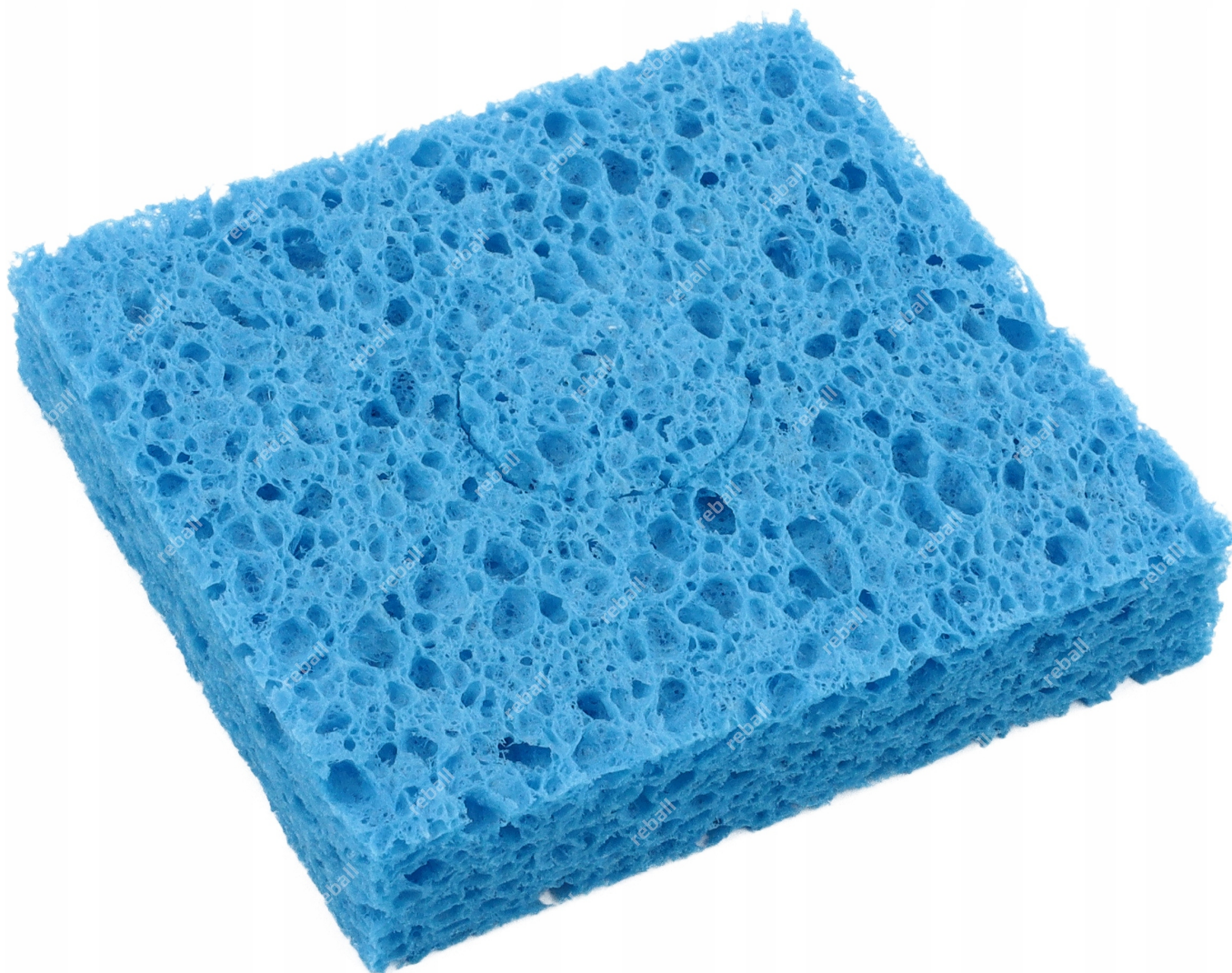
średnica podstawki: **83mm**

średnica otworu na czyścik: **57mm**

wysokość całkowita: **28mm**

waga: **65g**

Ilość: **1 szt.**



Kwadratowa 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 UŻYWAĆ SUCHYCH GĄBEK DO CZYSZCZENIA GROTÓW** ⚠

Wymiary gąbki po namoczeniu

szerokość: **~65-70mm**

długość: **~65-70mm**

wysokość: **~13-15mm**

ilość: **1 szt.**



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