

Link do produktu: <https://serwisowe.pl/pochlaniacz-oparow-odciag-dymu-pylu-493-1-rma-223-uv-plecionki-cyny-filtry-p-2528.html>

## POCHŁANIACZ OPARÓW ODCIĄG DYMU PYŁU 493-1+ RMA-223-UV PLECIONKI CYNY FILTRY

Cena brutto	<b>129,49 zł</b>
Cena netto	<b>105,28 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>XCHE0000605</b>
Kod EAN	<b>6949639116321</b>

### Opis produktu

XCHE0000605

## ZESTAW POCHŁANIACZ OPARÓW I DYMU 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 zestawie znajdują się:**

- pochłaniacz oparów REBALL 493-1 30W - **1 szt.**
- dodatkowy filtr węglowy do pochłaniacza - **2 szt.**
- flux topnik lutowniczy RMA-223-UV 10g - **1 szt.**
- cyna z topnikiem 16g - **2 szt.**
- plecionka gootwick 2,0mm - **1 szt.**
- plecionka gootwick 3,5mm - **1 szt.**
- instrukcja obsługi - **1 szt.**



## Pochłaniacz oparów 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**



## Flux topnik AMTECH RMA-223-U 10g

### Przeznaczony do lutowania SMD i BGA

Flux RMA-223-UV stosowany jest m.in do układów BGA i SMD.

Flux w postaci pasty jest łatwy w nakładaniu i zmywaniu.

Nie pozostawia nagaru oraz zanieczyszczeń.

#### **Stosowanie fluxów w procesie lutowania pozwala na:**

- równomierne rozproszanie ciepła ze stacji lutowniczej hot air,
- zapobieganie klejeniu się roztopionego spoiwa lutowniczego,
- przeciwdziałanie osadzaniu się pozostałości topnika powodujących korozję ścieżek,
- uzyskanie wysokiej ekonomii poprzez równomierne i dokładne rozproszanie topnika.

Flux z dodatkiem składnika **UV** pozwalającego wykryć błędy podczas nanoszenia pasty metodą sitodruku.

Do czyszczenia pozostałości można używać płynów typu izopropanol oraz płynów dedykowanych jak **KT-5** i **KT-6**.

Flux **RMA-223** to topnik o bardzo dobrym stosunku ceny do jakości i szerokim spektrum stosowania.

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: drut 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: folka
- producent: Cynel
- ilość: 1szt

**Ilość: 2 sztuki**



## Plecionka miedziana GOOTWICK 2,0mm/1,5m

Plecionka rozlutowująca wykonana jest w postaci miedzianej taśmy złożonej z wielu pojedynczych splecionych pasków miedzianych. Służy do usuwania nadmiaru cyny lub oczyszczania ścieżek z resztek lutowia.

**Dane techniczne:**

- materiał: miedź
- szerokość: 2,0mm

- długość: 1,5m

**Ilość: 1 sztuka**



## Plecionka miedziana GOOTWICK 3,5mm/1,5m

Plecionka rozlutowująca wykonana jest w postaci miedzianej taśmy złożonej z wielu pojedynczych splecionych pasków miedzianych. Służy do usuwania nadmiaru cyny lub oczyszczania ścieżek z resztek lutowia.

### Dane techniczne:

- materiał: miedź
- szerokość: 3,5mm
- długość: 1,5m

**Ilość: 1 sztuka**

**Potrzebujesz inne akcesoria serwisowe lub lutownicze - sprawdź nasze pozostałe aukcje.**