

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/chem-wik-2-5l-plecionka-do-odsysania-cyny-0-8mm-1-5m-p-7830.html>

Chem-WIK 2-5L plecionka do odsysania cyny 0,8mm 1,5m

Cena brutto	15,86 zł
Cena netto	12,89 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	Chem-WIK 2-5L
Kod producenta	770-424-4888

Opis produktu

Chem-WIK 2-5L plecionka do odsysania cyny 0,8mm 1,5m

Plecionka miedziana produkcji Chemitronics o szerokości paska miedzianego 0,8mm i długości 1,5 metra. Plecionka miedziana nawinięta na plastikowych szpulkach.

Taśma rozlutowująca, lico, lica, plecionka do odsysania cyny, taśma ssąca to potocznie nazwy plecionki miedzianej (taśmy złożonej z wielu cienkich przewodów miedzianych). Wykorzystuje się ją w elektronice do odessania cyny z pól lutowniczych tzw. padów na płytce drukowanej PCB lub czyszczenia padów przy reballingu z układami BGA. Elementy elektroniczne na obwodach drukowanych PCB lutowane są przy pomocy różnego rodzaju stopów najczęściej cyny z ołowiem itp. W celu wymiany lub demontażu elementu elektronicznego istnieje konieczność jego odlutowania. Najczęściej do tego celu wykorzystuje się ręczne odsysacze lub rozlutownice. Niekiedy jednak istnieje potrzeba precyzyjnego i dokładnego odessania nadmiaru cyny w miejsca pola lutowniczego lub nie można wykorzystać odsysacza ze względu na duże wymiary końcówki. Wtedy możemy wykorzystać do odessania cyny oferowaną plecionkę - "taśmę ssącą".

dane techniczne:

- plecionka - lica - taśma rozlutowująca - plecionka do odsysania cyny
- producent: Chemitronics
Rosin SD
Size.030 ► 2-5L
770-424-4888
- szerokość: **0,8mm**
- długość: **1,5m**

Plecionka do rozlutowywania topników kalafoniowych Chem-Wik. Plecionka rozlutowująca Chem-Wik® zapewnia szybkie i bezpieczne rozlutowywanie dzięki ultra czystej, beztlenowej oplocie miedzianej, która szybko i całkowicie usuwa lut z płytek drukowanych i komponentów. Jego szybkie działanie odprowadzające wilgoć chroni komponenty przed szkodliwym działaniem ciepła.

Cały knot jest zamknięty w opakowaniu przedmuchanym azotem, aby uniknąć korozji i utraty wydajności spowodowanej wilgocią i tlenem.

CECHY I ZALETY

- Szpule Chem-Wik® Rosin 5 'pakowane w antystatyczne szpule rozpraszające ładunki elektrostatyczne
- Wymaga niewielkiego lub żadnego czyszczenia po lutowaniu, żadnych pozostałości korozyjnych
- Zoptymalizowany projekt splotu dla szybszego odprowadzania wilgoci i przenoszenia ciepła

-
- ▶ Bez halogenków
 - ▶ Pokryte niekorozyjnym topnikiem kalafonii typu R. o ultra wysokiej czystości
 - ▶ Szybko i dokładnie usuwa lutowie
 - ▶ Szybkie odprowadzanie wilgoci chroni komponenty przed szkodliwym działaniem ciepła

APLIKACJE

- ▶ Plecionka rozlutowująca Chem-Wik® Rosin bezpiecznie usuwa lutowie z:
 - ▶ Komponenty przelotowe
 - ▶ Podkładki do urządzeń do montażu powierzchniowego
 - ▶ Podkładki BGA
 - ▶ Mikroobwody
 - ▶ Terminale

Jak używać plecionki do odsysania cyny?

1. Rozgrzej lutownicę do temperatury pracy
2. Wsuń z podajnika odpowiednią długość taśmy
3. Przyłóż taśmę do punktu lutowniczego lub miejsca z którego ma zostać odessana cyna.
4. Przyłóż grot lutownicy do taśmy, aby jego ciepło poprzez taśmę ssącą roztopiło cynę. Płynna cyna z punktu lutowniczego przepłynie do wnętrza plecionki miedzianej (widoczny efekt pokrycia miedzi warstwą cyny).
5. W razie potrzeby odetnij szczypcami zużytą część taśmy i w razie potrzeby powtórz operację odsysania cyny.
6. Plecionka miedziana pokryta jest niewielką warstwą topnika. W celu zwiększenia szybkości i efektywności odsysania cyny można zastosować dodatkową kalafonię lub topnik.