

Dane aktualne na dzień: 25-03-2025 19:44

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/plecionka-do-odsysania-cyny-1-50mm-z-podajnikiem-zd-181-1-p-3243.html>



Plecionka do odsysania cyny 1,50mm z podajnikiem ZD-181-1

Cena brutto	7,00 zł
Cena netto	5,69 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	ZD-181-1-1,5mm
Kod producenta	ZD-181
Producent	ZD ZhongDi

Opis produktu

Plecionka do odsysania cyny 1,50mm z podajnikiem



Taśma rozlutowująca, lico, plecionka do odsysania cyny, taśma ssąca to potocznie nazwy plecionki miedzianej wykorzystywanej w elektronice do odessania cyny z płytki drukowanej PCB. 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 po prostu nie można wykorzystać odsysacza ze względu na jego duże wymiary. Wtedy możemy wykorzystać do odessania cyny oferowaną plecionkę - "taśmę ssącą".

Jak używać plecionki do odsysania cyny?

-
1. Rozgrzej lutownicę do temperatury pracy
 2. Wysuń 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 zużyta 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.

ZD-181:

- plecionka do odsysania cyny z podajnikiem
- szerokość= 1,50mm
- długość: 1,5 metra
- opakowanie blister

zdjęcia:

