

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/odsysacz-do-cyny-79390-vorel-p-235.html>

Odsysacz do cyny 79390 VOREL



Cena brutto	3,74 zł
Cena netto	3,04 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	79390
Kod producenta	79390
Kod EAN	5906083793905
Producent	Vorel
Jednostka	SZT

Opis produktu

Odsysacz do cyny VOREL 79390

Mechaniczne narzędzie do usuwania nadmiaru cyny podczas lutowania i rozlutowywania elementów elektronicznych. Konstrukcja z tworzywa sztucznego z końcówką roboczą z PTFE zapewnia odporność termiczną i trwałość w warunkach warsztatowych.

Marka VOREL

Model 79390

Materiał końcówki PTFE (teflon)

Korpus Tworzywo sztuczne

Charakterystyka techniczna

Końcówka z PTFE

Politetrafluoroetylen (teflon) charakteryzuje się odpornością na temperatury do 260°C oraz właściwościami antykorozyjnymi.

Materiał nie reaguje z topnikami lutowniczymi i nie przywiera do rozgrzanej cyny, co ułatwia czyszczenie i wydłuża żywotność końcówki.

Mechanizm sprężynowy

Ręczny mechanizm odsysania działa na zasadzie sprężyny zwrotnej. Po napełnieniu tłoka i zwolnieniu spustu następuje gwałtowne zasysanie powietrza, które usuwa stopioną cynę z miejsca lutowania. Prosty system zapewnia powtarzalność działania.

Korpus z tworzywa

Lekka konstrukcja z tworzywa sztucznego zmniejsza obciążenie dłoni podczas wielogodzinnej pracy. Materiał izoluje termicznie, chroniąc użytkownika przed ciepłem przekazywanym z miejsca lutowania przez końcówkę.

Konstrukcja serwisowa

Budowa umożliwia demontaż końcówki i komory zbiorczej w celu usunięcia skondensowanej cyny. Regularne czyszczenie wewnętrznych elementów utrzymuje skuteczność odsysania i przedłuża okres eksploatacji narzędzia.

Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Symbol katalogowy	79390
Materiał korpusu	Tworzywo sztuczne
Materiał końcówki roboczej	PTFE (politetrafluoroetylen)
Typ mechanizmu	Sprężynowy, ręczny
Zastosowanie	Usuwanie cyny podczas lutowania i rozlutowywania

Zastosowanie odsysacza do cyny

- Rozlutowywanie elementów THT (przewlekanych) z płytek drukowanych PCB
- Usuwanie nadmiaru cyny z miejsc lutowanych podczas napraw elektronicznych
- Czyszczenie otworów montażowych w płytkach PCB przed ponownym osadzeniem komponentów
- Korekcja mostków cynowych powstałych podczas lutowania ręcznego
- Prace serwisowe przy naprawie sprzętu AGD i elektroniki użytkowej
- Demontaż podzespołów elektronicznych w warunkach warsztatowych
- Przygotowanie miejsc lutowanych przed wymianą uszkodzonych elementów

-
- Usuwanie cyny z wyprowadzeń komponentów przed ich ponownym wykorzystaniem

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie do pracy

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić swobodny ruch tłoka i stan końcówki PTFE. Odsysacz stosuje się po podgrzaniu cyny lutownicą do stanu płynnego — przystawienie końcówki i zwolnienie mechanizmu sprężynowego powoduje zasysanie stopionego materiału do komory zbiorczej.

Czyszczenie i konserwacja

Po każdym cyklu prac należy opróżnić komorę zbiorczą z zebranej cyny. Demontaż końcówki umożliwia usunięcie resztek materiału z wnętrza korpusu. Regularne czyszczenie zapobiega zatykaniu kanału odsysającego i utrzymuje skuteczność narzędzia. Nie należy stosować agresywnych rozpuszczalników do czyszczenia elementów z tworzywa.

Produkty uzupełniające

Do pracy z odsysaczem zaleca się stosowanie lutownicy o mocy 40-60W, cyny lutowniczej z topnikiem oraz oplecionej taśmy rozlutowującej do precyzyjnego usuwania cyny z gęsto rozmieszczonych punktów lutowniczych. Pomocne są również trzecie ręce lub uchwyty PCB stabilizujące płytki podczas pracy.

...