

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

## Odsysacz do cyny 79390 VOREL



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

### 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.

...