

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/odsysarka-reczna-do-oleju-400ml-78031-vorel-p-2274.html>

## Odsysarka ręczna do oleju 400ml 78031 VOREL

Cena brutto	<b>28,05 zł</b>
Cena netto	<b>22,80 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>78031</b>
Kod producenta	<b>78031</b>
Kod EAN	<b>5906083780318</b>
Producent	<b>Vorel</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Pojemność [ml]	<b>400</b>

### Opis produktu

#### Odsysarka ręczna do oleju 400ml VOREL 78031

Manualna pompka próżniowa do odsysania i dozowania oleju silnikowego, przekładniowego oraz innych płynów eksploatacyjnych. Narzędzie warsztatowe umożliwiające wymianę oleju bez demontażu korka spustowego.

Pojemność zbiornika 400 ml

Długość węża 230 mm

Typ konstrukcji Transparentny korpus

Model 78031

### Charakterystyka odsysarki ręcznej do oleju

#### Pojemność robocza 400 ml

Zbiornik o objętości 400 ml wystarcza do wymiany oleju w małych silnikach, skrzyniach biegów, mostach napędowych oraz urządzeniach mechanicznych. Wystarczająca dla motocykli, kosiarek, agregatów prądotwórczych i drobnego sprzętu warsztatowego.

### Transparentny korpus i wąż

Przezroczysta konstrukcja umożliwia bieżącą kontrolę ilości odsysanego płynu oraz jego czystości. Pozwala na precyzyjne dozowanie oleju podczas dolewania do trudno dostępnych otworów wlewowych bez ryzyka przepełnienia.

### Elastyczny wąż ssawny 230 mm

Długość węża 230 mm umożliwia dostęp do bagnetów olejowych oraz otworów kontrolnych w większości pojazdów osobowych i małych maszyn. Elastyczny materiał ułatwia manewrowanie w ograniczonej przestrzeni pod maską.

### Mechanizm tłokowy z uchwytem

Ręczna pompka próżniowa z ergonomicznym uchwytem tłoka zapewnia stabilną pracę podczas odsysania. System umożliwia zarówno wytworzenie podciśnienia do zasysania oleju, jak i ciśnienia do jego precyzyjnego dozowania.

## Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	78031
Pojemność zbiornika	400 ml
Długość węża ssawnego	230 mm
Typ korpusu	Transparentny
Typ węża	Elastyczny, przezroczysty
Mechanizm działania	Ręczna pompka tłokowa

## Zastosowanie odsysarki do oleju w warsztacie

- Wymiana oleju silnikowego w motocyklach i quadach przez bagnet pomiarowy
- Odsysanie oleju z mostów napędowych i skrzyń biegów przez otwory kontrolne
- Dolewanie oleju przekładniowego do mechanizmów o trudnym dostępie
- Serwis małych silników spalinowych w kosiarkach, kultywatorach, agregatach
- Wymiana płynu hydraulicznego w małych układach
- Odsysanie pozostałości oleju z pojemników i kanisterów
- Uzupełnianie poziomu oleju w reduktorach i przekładniach
- Prace konserwacyjne przy maszynach przemysłowych

## Użytkowanie i konserwacja

---

## **Sposób odsysania oleju**

Wprowadzić koniec węża do otworu wlewowego lub bagnetu pomiarowego. Wykonać kilka ruchów tłokiem w celu wytworzenia podciśnienia. Po napełnieniu zbiornika wyjąć wąż i opróżnić zawartość do odpowiedniego pojemnika. Powtórzyć czynność do całkowitego odsania oleju.

## **Sposób dozowania oleju**

Napełnić zbiornik świeżym olejem przez wąż lub po odkręceniu górnej części korpusu. Wprowadzić wąż do otworu wlewowego. Powolnym ruchem tłoka dozować olej kontrolując poziom przez transparentny korpus. Metoda zapewnia precyzyjne napełnienie bez rozlewania.

## **Czyszczenie po użyciu**

Po zakończeniu pracy przepłukać zbiornik i wąż rozpuszczalnikiem do oleju lub benzyną ekstrakcyjną. Usunąć pozostałości płynu wykonując kilka cykli pompowania z czystym rozpuszczalnikiem. Pozostawić do wyschnięcia przed kolejnym użyciem.

## **Produkty powiązane**

Do wymiany oleju przydatne są także: klucze do filtrów oleju, lejki z sitkiem, pojemniki na zużyty olej oraz maty ochronne pod pojazd. W przypadku większych pojazdów rozważ zastosowanie odsysarek pneumatycznych lub elektrycznych o pojemności od 6 do 10 litrów.