

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/odsysarka-reczna-do-oleju-200ml-78030-vorel-p-2250.html>

Odsysarka ręczna do oleju 200ml 78030 VOREL

Cena brutto	16,27 zł
Cena netto	13,23 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	78030
Kod producenta	78030
Kod EAN	5906083780301
Producent	Vorel
Pojemność [ml]	200
Jednostka	SZT

Opis produktu

Odsysarka ręczna do oleju 200ml VOREL 78030

Ręczna odsysarka do oleju o pojemności 200 ml przeznaczona do precyzyjnego dozowania i odsysania płynów eksploatacyjnych. Narzędzie warsztatowe wykorzystywane przy wymianie oleju oraz uzupełnianiu poziomu w trudnodostępnych miejscach.

Pojemność 200 ml

Model 78030

Typ napędu Ręczny

Producent VOREL

Charakterystyka techniczna odsysarki

Pojemność robocza 200 ml

Zbiornik o pojemności 200 ml wystarcza do odsysania oleju z mostów, skrzyń biegów oraz precyzyjnego dolewania w miejscach, gdzie standardowy lejek nie sprawdza się. Kompaktowy rozmiar ułatwia manewrowanie w ograniczonej przestrzeni podwozia.

Ręczny mechanizm pompowania

Odsysarka działa w oparciu o ręczne pompowanie – tłok generuje podciśnienie umożliwiające zasysanie płynów lub nadciśnienie do ich dozowania. Rozwiązanie niezależne od zasilania elektrycznego, przydatne w warunkach warsztatowych i terenowych.

Dwukierunkowe zastosowanie

Urządzenie funkcjonuje zarówno jako pompa ssąca do usuwania zużytego oleju, jak i jako dozownik do precyzyjnego uzupełniania poziomu. Zmiana trybu pracy następuje poprzez odwrócenie kierunku ruchu tłoka.

Konstrukcja warsztatowa

Obudowa wykonana z tworzywa odpornego na kontakt z olejami mineralnymi i syntetycznymi. Uszczelnienia zapewniają szczelność układu pompowania, co przekłada się na efektywność odsysania i minimalizację ryzyka wycieku.

Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	78030
Pojemność	200 ml
Typ napędu	Ręczny (mechaniczny)
Funkcja	Odsysanie i dozowanie oleju

Zastosowanie w praktyce warsztatowej

- Wymiana oleju w skrzyniach biegów manualnych i automatycznych
- Uzupełnianie poziomu oleju w mostach napędowych i reduktorach
- Odsysanie oleju z amortyzatorów i widelców motocyklowych
- Dozowanie oleju do układów hydraulicznych w maszynach
- Usuwanie płynów z trudnodostępnych zbiorników w agregatach
- Precyzyjne dolewanie oleju do przekładni w narzędziach elektrycznych
- Prace serwisowe przy kosiarki, pilarki i innych urządzeniach spalinowych

Użytkowanie i konserwacja

Obsługa odsysarki ręcznej

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić szczelność połączeń. Podczas odsysania końcówkę węża umieszcza się w płynie, a pompowanie tłoka tworzy podciśnienie zasysające olej do zbiornika. Przy dozowaniu odsysarkę odwraca się i pompowanie wypycha płyn przez wężyk. Po zakończeniu pracy zaleca się opróżnienie zbiornika i przepłukanie wnętrza rozpuszczalnikiem lub benzyną ekstrakcyjną.

Konserwacja i przechowywanie

Po każdym użyciu odsysarkę należy oczyścić z pozostałości oleju, aby zapobiec stwardnieniu osadów. Uszczelnienia tłoka warto okresowo smarować cienką warstwą smaru silikonowego. Przechowywanie w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła, wydłuża żywotność elementów gumowych i tworzywowych.

Produkty uzupełniające

Do kompleksowej obsługi układów olejowych przydatne mogą być: lejki z elastycznym wężem do dolewania oleju, tacki i pojemniki na zużyty olej, klucze do filtrów oleju, a także środki czyszczące do usuwania rozlanych płynów eksploatacyjnych.