

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/odsysarka-reczna-do-plynow-200ml-g02902-geko-p-44815.html>

Odsysarka ręczna do płynów 200ml G02902 GEKO

Cena brutto	17,79 zł
Cena netto	14,46 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G02902
Kod producenta	G02902
Kod EAN	5901477183089
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Odsysarka ręczna do płynów 200ml G02902 GEKO

Ręczna odsysarka do precyzyjnego pobierania i przenoszenia płynów. Narzędzie mechaniczne działające na zasadzie podciśnienia, eliminujące konieczność stosowania zasilania elektrycznego lub sprężonego powietrza.

Pojemność robocza 200 ml

Napęd Ręczny

Model G02902

Konstrukcja Rozłączna

Charakterystyka

Mechanizm ręczny

Urządzenie działa w oparciu o pompę tłokową aktywowaną ręcznie. Nie wymaga dostępu do energii elektrycznej ani instalacji pneumatycznej, co zapewnia niezależność od infrastruktury warsztatu i możliwość użycia w każdych warunkach.

Pojemność 200 ml

Zbiornik o pojemności 200 mililitrów pozwala na jednorazowe pobranie niewielkiej ilości płynu. Taka pojemność jest wystarczająca do precyzyjnych operacji, takich jak uzupełnianie oleju w skrzyni biegów czy pobieranie próbek płynów eksploatacyjnych.

Konstrukcja rozłączna

Możliwość demontażu poszczególnych elementów odsysarki ułatwia dokładne czyszczenie po kontakcie z różnymi typami płynów. Zapobiega to zanieczyszczeniu kolejnych płynów pozostałościami poprzednich substancji i wydłuża żywotność urządzenia.

Ergonomia obsługi

Kształt uchwytu zapewnia stabilny chwyt podczas wykonywania operacji odsysania. Kontrola nad procesem pobierania płynu odbywa się poprzez regulację siły nacisku na tłok, co umożliwia precyzyjne dozowanie.

Specyfikacja techniczna

Model	G02902
Producent	GEKO
Pojemność zbiornika	200 ml
Typ napędu	Ręczny (tłokowy)
Konstrukcja	Rozłączna

Zastosowanie

- Pobieranie oleju silnikowego do kontroli stanu i zanieczyszczeń
- Uzupełnianie oleju w skrzyni biegów przez otwór kontrolny
- Odsysanie płynu hamulcowego z układu podczas wymiany
- Pobieranie próbek płynu chłodniczego do analizy
- Usuwanie wody z niewielkich zbiorników i pojemników
- Transfer niewielkich ilości płynów między pojemnikami
- Odsysanie płynów z trudno dostępnych miejsc
- Pobieranie płynów technicznych do badań laboratoryjnych

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie do pracy

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić szczelność połączeń między zbiornikiem a mechanizmem pompującym. W przypadku pracy z agresywnymi chemicznie płynami zaleca się wcześniejsze sprawdzenie kompatybilności materiałów konstrukcyjnych odsysarki z daną substancją.

Czyszczenie po użyciu

Po zakończeniu pracy należy przepłukać układ odsysarki czystym rozpuszczalnikiem odpowiednim dla typu usuwanego płynu. Odsysarkę można rozłożyć na elementy składowe, co umożliwia dokładne oczyszczenie zbiornika i kanałów przepływowych. Przed ponownym montażem wszystkie części powinny być całkowicie suche.

Ograniczenia stosowania

Urządzenie przeznaczone jest do pracy z płynami o niskiej lepkości. Nie należy stosować go do odsysania substancji zawierających cząstki stałe, które mogą zablokować mechanizm pompujący. Odsysarka nie nadaje się do pracy z płynami o temperaturze przekraczającej parametry termiczne materiałów konstrukcyjnych.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi płynów eksploatacyjnych warto rozważyć: pojemniki na przepracowane płyny, lejki z sitkiem do filtracji zanieczyszczeń, pompki elektryczne do większych objętości oraz zestawy węży i adapterów do różnych typów otworów wlewowych.