

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

### 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.