

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/odsysarka-reczna-do-plynow-200ml-yt-07083-yato-p-26265.html>



## ODSYSARKA RĘCZNA DO PŁYNÓW 200ML YT-07083 YATO

Cena brutto	<b>16,87 zł</b>
Cena netto	<b>13,72 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-07083</b>
Kod producenta	<b>YT-07083</b>
Kod EAN	<b>5906083066696</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Odsysarka ręczna do płynów 200ml YT-07083 YATO

Ręczne urządzenie do precyzyjnego odsysania i dozowania płynów eksploatacyjnych w warsztacie, garażu oraz przy konserwacji maszyn i urządzeń.

Pojemność 200 ml

Producent YATO

Model YT-07083

Typ Ręczna

### Charakterystyka odsysarki ręcznej do płynów

#### Pojemność 200 ml

Zbiornik o pojemności 200 ml zapewnia optymalną równowagę między kompaktowymi wymiarami a praktyczną ilością odsysanego płynu. Wystarczający do większości prac serwisowych przy wymianie oleju silnikowego, płynu hamulcowego czy chłodniczego bez konieczności częstego opróżniania.

### Ręczny mechanizm działania

Pompa ręczna działa bez zasilania elektrycznego ani pneumatycznego, co zwiększa mobilność i umożliwia pracę w każdych warunkach. Mechanizm tłokowy generuje podciśnienie wystarczające do efektywnego odsysania płynów o różnej lepkości.

### Uniwersalność zastosowań

Kompatybilna z szerokim spektrum płynów eksploatacyjnych: oleje silnikowe, przekładniowe, płyny hamulcowe, chłodnicze, wspomaganie kierownicy oraz inne ciecz techniczne. Pozwala na precyzyjne dozowanie podczas uzupełniania oraz bezpieczne odsysanie nadmiaru.

### Konstrukcja warsztatowa

Wytrzymałe tworzywo sztuczne odporne na działanie olejów i rozpuszczalników. Ergonomiczny kształt ułatwia obsługę jedną ręką, a przezroczysty zbiornik pozwala na bieżącą kontrolę poziomu odsysanego płynu.

## Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-07083
Pojemność zbiornika	200 ml
Typ napędu	Ręczny (tłokowy)
Zastosowanie	Odsysanie i dozowanie płynów eksploatacyjnych

## Zastosowanie odsysarki ręcznej

- Wymiana oleju silnikowego w samochodach osobowych i motocyklach
- Odsysanie płynu hamulcowego podczas wymiany lub odpowietrzania układu
- Uzupełnianie płynu chłodniczego w układach klimatyzacji
- Wymiana oleju w skrzyniach biegów i mostach napędowych
- Konserwacja maszyn rolniczych i urządzeń przemysłowych
- Precyzyjne dozowanie płynów w pracach modelarskich i hobbystycznych
- Odsysanie płynu wspomaganie kierownicy
- Usuwanie nadmiaru oleju z silników po zbyt obfitym dolewaniu

## Użytkowanie i konserwacja

### Zasady prawidłowej eksploatacji

---

Przed pierwszym użyciem należy przepłukać zbiornik czystym olejem mineralnym. Po zakończeniu pracy odsysarkę należy opróżnić i przepłukać odpowiednim rozpuszczalnikiem lub benzyną ekstrakcyjną. Nie stosować do płynów żrących, kwasów ani zasad silnie alkalicznych. Przechowywać w suchym miejscu z dala od źródeł ciepła.

### **Kontrola szczelności**

Regularnie sprawdzać stan uszczelek i przewodów. W przypadku pogorszenia się wydajności odsysania należy sprawdzić szczelność połączeń oraz stan tłoka. Uszkodzone elementy gumowe wymienić na nowe, aby zachować pełną funkcjonalność urządzenia.

### **Produkty powiązane**

Do kompleksowej obsługi płynów eksploatacyjnych warto rozważyć: lejki warsztatowe z sitkiem, pojemniki do zużytego oleju, zestawy do odpowietrzania układów hamulcowych oraz miarki laboratoryjne do precyzyjnego odmierzenia ilości płynów.

...