

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/odsysarka-reczna-do-plynow-ekspl-yt-07082-yato-p-26408.html>

## ODSYSARKA RĘCZNA DO PŁYNÓW EKSPL. YT-07082 YATO

Cena brutto	<b>78,36 zł</b>
Cena netto	<b>63,71 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>YT-07082</b>
Kod producenta	<b>YT-07082</b>
Kod EAN	<b>5906083071126</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Odsysarka ręczna do płynów eksploatacyjnych YATO YT-07082

Ręczne urządzenie do odsysania płynów eksploatacyjnych z układów paliwowych, olejowych i hydraulicznych pojazdów. Wyposażone w dedykowane szybkozłączki dla marek PSA i Opel/Vauxhall oraz uniwersalne adaptery do starszych modeli samochodów.

Pojemność zbiornika 1500 ml

Typ napędu Ręczny

Szybkozłączki PSA, Opel/Vauxhall

Adaptory uniwersalne 2 szt.

### Charakterystyka techniczna odsysarki

#### Pojemność robocza 1500 ml

Zbiornik o pojemności 1,5 litra pozwala na jednorazowe odsysanie większości płynów z układów paliwowych i olejowych bez konieczności przerywania pracy. Wystarczająca objętość do obsługi typowych wymian oleju silnikowego czy opróżniania zbiorników paliwa w małych i średnich pojazdach.

### Dedykowane szybkozłączki

Zestaw zawiera specjalistyczne adaptory z szybkozłączem do pojazdów grupy PSA (Peugeot, Citroën) oraz Opel/Vauxhall. Szybkozłączki eliminują konieczność demontażu przewodów paliwowych, umożliwiając bezpośrednie podłączenie do testportów w układzie paliwowym. Skracza to czas serwisu i minimalizuje ryzyko rozlania paliwa.

### Uniwersalne adaptory

Dwa dodatkowe adaptory uniwersalne zapewniają kompatybilność ze starszymi konstrukcjami pojazdów niewyposażonych w szybkozłączki. Różne średnice końcówek pozwalają na podłączenie do przewodów paliwowych, wlewów oleju czy zaworów spustowych w różnych typach pojazdów.

### Przezroczysty korpus

Wykonanie zbiornika z przezroczystego tworzywa umożliwia wizualną kontrolę ilości i rodzaju odsysanego płynu. Pozwala to na precyzyjne określenie momentu wypełnienia zbiornika oraz identyfikację ewentualnych zanieczyszczeń w płynie eksploatacyjnym.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-07082
Producent	YATO
Pojemność zbiornika	1500 ml
Typ napędu	Ręczny (pompka próżniowa)
Szybkozłączki dedykowane	PSA (Peugeot, Citroën), Opel/Vauxhall
Adaptory uniwersalne	2 sztuki w zestawie
Materiał korpusu	Tworzywo sztuczne przezroczyste
Przeznaczenie	Pojazdy benzynowe i wysokoprężne

## Zastosowanie odsysarki ręcznej

- Odsysanie paliwa z przewodów paliwowych przy diagnostyce układu wtryskowego
- Usuwanie paliwa przed demontażem zbiornika lub pompy paliwowej
- Odsysanie oleju silnikowego przy wymianie przez wlew oleju (metoda próżniowa)
- Opróżnianie płynu hamulcowego z układu podczas wymiany lub odpowietrzania
- Usuwanie płynu chłodniczego z układu chłodzenia przy naprawach
- Odsysanie płynu ze skrzyni biegów przy przeglądach
- Usuwanie zanieczyszczonego paliwa z baku (np. po zatankowaniu niewłaściwego rodzaju)
- Odsysanie płynów technicznych w warunkach warsztatowych i przydomowych

---

## Jak sprawdzić kompatybilność z pojazdem

Pojazdy PSA (Peugeot, Citroën) i Opel/Vauxhall wyprodukowane po 2000 roku zazwyczaj posiadają testport w układzie paliwowym - cylindryczny zawór z gwintem, najczęściej umiejscowiony na listwie paliwowej lub przewodzie zasilającym. Starsze pojazdy wymagają użycia adapterów uniwersalnych podłączanych bezpośrednio do przewodów paliwowych po ich odłączeniu.

## Obsługa i konserwacja

---

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić szczelność wszystkich połączeń i prawidłowe zamocowanie adapterów. Odsysanie płynów odbywa się poprzez wytworzenie podciśnienia za pomocą ręcznej pompki - kilkukrotne naciśnięcie dźwigni tworzy próżnię, która zasysa płyn do zbiornika.

Po zakończeniu pracy odsysarkę należy opróżnić i przepłukać czystym paliwem lub rozpuszczalnikiem, szczególnie po kontakcie z olejem silnikowym lub innymi lepкими płynami. Przechowywanie w czystym stanie zapobiega zatykaniu się przewodów i zaworu zwrotnego.

## Bezpieczeństwo użytkowania

Podczas odsysania paliwa należy pracować w dobrze wentylowanym pomieszczeniu, z dala od źródeł zapłonu. Odsysane płyny eksploatacyjne należy utylizować zgodnie z przepisami o ochronie środowiska - nie wylewać do kanalizacji ani gruntu. Przed odsysaniem płynu hamulcowego należy zabezpieczyć lakier pojazdu, gdyż płyn DOT ma właściwości żrące.

## Produkty uzupełniające

Do kompleksowej obsługi układów paliwowych i olejowych przydatne mogą być: manometry do pomiaru ciśnienia paliwa, zestawy do odpowietrzania układów hamulcowych, pompki elektryczne do płynów eksploatacyjnych oraz pojemniki na zużyty olej z certyfikatem do bezpiecznego przechowywania.

...