

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/miska-do-oleju-na-kolkach-z-taca-warsztatowa-yt-06992-yato-p-47862.html>

## miska do oleju na kółkach z tacą warsztatową YT-06992 YATO

Cena brutto	<b>91,40 zł</b>
Cena netto	<b>74,31 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-06992</b>
Kod producenta	<b>YT-06992</b>
Kod EAN	<b>5906083081576</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Miska warsztatowa do oleju na kółkach YATO YT-06992

Mobilna miska warsztatowa przeznaczona do zbierania zużytych płynów eksploatacyjnych oraz przechowywania filtrów olejowych i narzędzi podczas wymiany oleju w pojazdach. Wykonana z polipropylenu (PP), wyposażona w trzy kółka transportowe ułatwiające przemieszczanie bez podnoszenia.

Pojemność 8 litrów

Materiał Polipropylen PP

Wymiary 470 × 137 mm

Kółka 3 szt. × Ø50 mm

### Charakterystyka miski warsztatowej

#### Mobilność w warsztacie

Trzy kółka o średnicy 50 mm zapewniają swobodne przemieszczanie miski pod pojazdem podczas pracy. Możliwość korekty położenia bez konieczności podnoszenia pełnego zbiornika zwiększa komfort pracy i redukuje ryzyko rozlania płynów.

### Materiał odporny na chemikalia

Polipropylen (PP) charakteryzuje się wysoką odpornością na oleje silnikowe, płyny chłodnicze i inne substancje eksploatacyjne. Nie ulega degradacji pod wpływem kontaktu z produktami ropopochodnymi, co zapewnia długotrwałe użytkowanie.

### Pojemność 8 litrów

Wystarczająca do zebrania oleju z większości silników samochodów osobowych i lekkich dostawczych. Pozwala na jednokrotną wymianę oleju bez konieczności opróżniania miski w trakcie pracy.

### Funkcja tacy warsztatowej

Płaska konstrukcja umożliwia przechowywanie filtrów olejowych, kluczy, lejków i innych narzędzi potrzebnych podczas wymiany oleju. Wszystkie elementy pozostają w jednym miejscu, co usprawnia organizację pracy.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-06992
Marka	YATO
Pojemność	8 litrów
Materiał wykonania	Polipropylen (PP)
Wymiary	470 × 137 mm (długość × wysokość)
Liczba kółek	3 sztuki
Średnica kółek	50 mm
Typ kółek	Transportowe, obrotowe
Przeznaczenie	Zbieranie płynów eksploatacyjnych, przechowywanie filtrów i narzędzi

## Zastosowanie w warsztacie

- Zbieranie zużytego oleju silnikowego podczas wymiany w samochodach osobowych
- Gromadzenie przepracowanych płynów chłodniczych i hamulcowych
- Przechowywanie zdemontowanych filtrów olejowych do momentu utylizacji
- Taca narzędziowa podczas prac serwisowych pod pojazdem
- Organizacja drobnych elementów i akcesoriów w trakcie napraw mechanicznych
- Zbieranie płynów w warsztatach motocyklowych i małej mechanizacji
- Przemieszczanie zebranych płynów do miejsca utylizacji
- Magazynowanie narzędzi i materiałów eksploatacyjnych przy stanowisku pracy

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Zalecenia eksploatacyjne

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić stabilność kółek i upewnić się, że miska jest ustawiona na równej powierzchni. Po każdym użyciu zaleca się opróżnienie miski i wyczyszczenie jej wnętrza papierem chłonnym lub ściereczką. Polipropylen można myć detergentem, unikając środków ściernych, które mogą zarysować powierzchnię. Nie należy przekraczać pojemności nominalnej 8 litrów, aby zapobiec rozlaniu podczas transportu. Zebrany olej należy przechowywać w szczelnych pojemnikach i przekazać do punktu zbiórki odpadów niebezpiecznych.

### Kompatybilność z płynami

Miska jest przeznaczona do kontaktu z olejami silnikowymi, przekładniowymi, płynami chłodniczymi oraz hydraulicznymi stosowanymi w motoryzacji. Polipropylen wykazuje dobrą odporność chemiczną na większość substancji ropopochodnych w temperaturze pokojowej. Nie należy używać miski do zbierania rozpuszczalników organicznych, kwasów i zasad, które mogą uszkodzić materiał.

### Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi wymiany oleju warto rozważyć uzupełnienie wyposażenia o lejek do oleju, pompę ssącą do odciągania płynów, szczotki do czyszczenia gwintów korków spustowych oraz pojemniki transportowe do zużytych olejów o większej pojemności.

...