

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/dzbanek-z-miarka-5000ml-yg-07288-yato-p-15522.html>

## DZBANEK Z MIARKĄ 5000ML YG-07288 YATO

Cena brutto	<b>29,74 zł</b>
Cena netto	<b>24,18 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>YG-07288</b>
Kod producenta	<b>YG-07288</b>
Kod EAN	<b>5906083006258</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Dzbanek z miarką 5000ml YG-07288 YATO

Dzbanek laboratoryjny o pojemności 5 litrów z podziałką mililitrową, wykonany z polipropylenu. Narzędzie do precyzyjnego odmierzania płynów i substancji sypkich w warunkach przemysłowych i warsztatowych.

Pojemność 5000 ml

Materiał Polipropylen PP

Zakres temperatur -40°C do +99°C

Wysokość 270 mm

### Charakterystyka techniczna

#### Materiał polipropylenowy

Wykonanie z PP zapewnia odporność chemiczną i elastyczność. Materiał nie absorbuje zapachów ani smaków, co umożliwia wielokrotne użycie do różnych substancji bez ryzyka zanieczyszczenia krzyżowego.

## Szeroki zakres temperaturowy

Zakres pracy od -40°C do +99°C pozwala na odmierzenie zarówno zamrożonych substancji, jak i gorących płynów. Polipropylen zachowuje stabilność wymiarową w całym zakresie temperatur.

## Podziałka w dwóch jednostkach

Wytłoczona skala w litrach i mililitrach umożliwia szybkie odczytanie objętości bez konieczności przeliczania. Podziałka jest trwała i nie ściera się podczas użytkowania.

## Wzmacniany uchwyt

Konstrukcja uchwytu z wzmocnieniami zapewnia bezpieczny chwyt podczas przenoszenia napełnionego dzbanka. Ergonomiczny kształt redukuje ryzyko wyślizgnięcia przy masie 5 kg płynu.

## Specyfikacja techniczna

Numer katalogowy	YG-07288
Producent	YATO
Pojemność nominalna	5000 ml (5 litrów)
Materiał wykonania	Polipropylen (PP)
Średnica dzbanka	195 mm
Wysokość całkowita	270 mm
Zakres temperatur pracy	-40°C do +99°C
Typ podziałki	Wytłoczona, litry i mililitry
Kolor	Transparentny mleczny

## Zastosowanie

- Odmierzanie płynów eksploatacyjnych w warsztatach samochodowych
- Przygotowywanie roztworów chemicznych w przemyśle
- Dozowanie nawozów płynnych w ogrodnictwie
- Mieszanie farb i lakierów w proporcjach objętościowych
- Odmierzanie środków czyszczących w przemyśle spożywczym
- Przygotowywanie rozcieńczeń w laboratoriach technicznych
- Porcjowanie produktów sypkich według objętości
- Transfer płynów między pojemnikami z kontrolą ilości

## Właściwości polipropylenu w kontekście użytkowym

---

Polipropylen charakteryzuje się niską absorpcją wilgoci (poniżej 0,01%), co zapobiega zmianie masy odmierzanych substancji. Odporność chemiczna obejmuje większość kwasów, zasad i rozpuszczalników organicznych. Materiał jest odporny na pękanie naprężeniowe, co ma znaczenie przy wielokrotnym napełnianiu i opróżnianiu.

## Konserwacja i użytkowanie

---

Dzbanek można myć ręcznie lub w zmywarce przemysłowej w temperaturze do 60°C. Unikać nagłych skoków temperatur przekraczających 50°C, co może powodować deformacje. Po kontakcie z substancjami barwiącymi zaleca się płukanie w ciągu 30 minut.

Przy odmierzaniu substancji gęstych lub lepkich odczyt podziałki wykonywać od dołu menisku. W przypadku płynów o wysokim napięciu powierzchniowym odczyt wykonywać na wysokości środka menisku. Przechowywać z dala od źródeł UV, które mogą powodować degradację polipropylenu.

### Produkty powiązane

Do kompletu z dzbankiem 5000ml warto rozważyć mniejsze pojemności z serii YATO (1000ml, 2000ml) do pracy z różnymi objętościami oraz lejki laboratoryjne do bezpiecznego przelewania bez rozlewania.