

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/dzbanek-z-miarka-1000ml-yg-07284-yato-p-15520.html>

DZBANEK Z MIARKĄ 1000ML YG-07284 YATO

Cena brutto	8,30 zł
Cena netto	6,75 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YG-07284
Kod producenta	YG-07284
Kod EAN	5906083006227
Producent	YATO

Opis produktu

Dzbanek z miarką 1000ml YG-07284 YATO

Dzbanek miarowy z polipropylenu o pojemności 1 litra z wytłoczoną podziałką w litrach i mililitrach. Przeznaczony do odmierzania płynów i produktów sypkich w zakresie temperatur od -40°C do +99°C.

Pojemność 1000 ml

Materiał Polipropylen (PP)

Zakres temperatur -40°C do +99°C

Wymiary Ø115 × 165 mm

Charakterystyka dzbanka miarowego YATO

Materiał wykonania – polipropylen

Elastyczny i wytrzymały polipropylen (PP) nie wchłania zapachów ani smaków produktów. Materiał odporny na uderzenia i pęknięcia, zachowuje właściwości w szerokim zakresie temperatur.

Wzmacniany uchwyt

Ergonomiczny uchwyt z wzmocnioną konstrukcją zapewnia stabilny chwyt podczas przelewania płynów i odmierzania składników. Profil uchwytu umożliwia wygodne trzymanie również w rękawicach roboczych.

Transparentne ścianki z podziałką

Mlecznobiałe, przezroczyste ścianki pozwalają na bieżącą kontrolę zawartości. Wytłoczona podziałka w litrach i mililitrach ułatwia precyzyjne odmierzanie bez potrzeby dodatkowych narzędzi pomiarowych.

Zakres temperatur -40°C do +99°C

Dzbanek zachowuje elastyczność w niskich temperaturach i nie ulega deformacji w kontakcie z gorącymi płynami. Zakres temperaturowy pozwala na użytkowanie w chłodniach, warsztatach i pomieszczeniach produkcyjnych.

Specyfikacja techniczna

Numer katalogowy	YG-07284
Marka	YATO
Materiał	Polipropylen (PP)
Pojemność	1000 ml (1 litr)
Średnica	115 mm
Wysokość	165 mm
Zakres temperatur pracy	-40°C do +99°C
Typ podziałki	Wytłoczona (litry, mililitry)
Kolor	Transparentny mleczny

Zastosowanie dzbanka miarowego

- Odmierzanie płynów technicznych — oleje, chłodziwa, płyny eksploatacyjne
- Przygotowywanie roztworów chemicznych w warsztatach i laboratoriach
- Dozowanie środków czyszczących i detergentów w odpowiednich proporcjach
- Odmierzanie produktów sypkich — granulaty, proszki, nawozy
- Przygotowywanie mieszanek w gastronomii i przetwórstwie spożywczym
- Prace budowlane — odmierzanie składników zapraw i klejów
- Magazynowanie i porcjowanie produktów w zakładach produkcyjnych
- Zastosowania ogrodnicze — przygotowywanie nawozów płynnych

Właściwości polipropylenu w dzbanku miarowym

Polipropylen należy do termoplastów o niskiej absorpcji wilgoci i chemicznej obojętności wobec większości substancji. Nie reaguje z kwasami, zasadami ani roztworami solnymi w normalnych stężeniach roboczych. Materiał jest odporny na zmęczenie mechaniczne — wielokrotne zginanie nie powoduje pęknięć. Dzięki niskiej gęstości dzbanek pozostaje lekki nawet po napełnieniu.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy wypłukać dzbanek ciepłą wodą z detergentem. Polipropylen można myć ręcznie lub w zmywarce w temperaturze do 60°C. Nie stosować ściernych gąbek, które mogą zarysować podziałkę.

Produkt nie jest przeznaczony do bezpośredniego kontaktu z otwartym ogniem ani powierzchniami grzewczymi powyżej 99°C. W przypadku kontaktu z substancjami barwiącymi (np. kurkuma, barwniki spożywcze) może wystąpić trwałe zabarwienie ścianek.

Podczas odmierzania produktów chemicznych należy sprawdzić kompatybilność substancji z polipropylenem. Niektóre rozpuszczalniki organiczne (aceton, toluen, ksylen) mogą powodować pęcznienie lub degradację materiału.

Produkty powiązane

Do dzbanka miarowego YATO pasują inne narzędzia warsztatowe marki: zestawy miarek precyzyjnych, lejki z sitkiem, pojemniki do przechowywania płynów technicznych oraz wagi elektroniczne do precyzyjnego dozowania składników.