

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/dzbanek-z-miarka-2000ml-yg-07286-yato-p-15521.html>

DZBANEK Z MIARKĄ 2000ML YG-07286 YATO

Cena brutto	15,54 zł
Cena netto	12,63 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YG-07286
Kod producenta	YG-07286
Kod EAN	5906083006234
Producent	YATO

Opis produktu

Dzbanek z miarką 2000ml YG-07286 YATO

Dzbanek pomiarowy o pojemności 2 litrów wykonany z polipropylenu, przeznaczony do precyzyjnego odmierzania płynów i produktów sypkich w zakresie temperatur od -40°C do +99°C. Model YG-07286 marki YATO łączy funkcję naczynia pomiarowego z wygodą użytkowania dzięki ergonomicznemu uchwytowi i czytelnej podziałce.

Pojemność 2000 ml

Materiał Polipropylen (PP)

Zakres temperatur -40°C do +99°C

Wymiary Ø150 × 205 mm

Charakterystyka techniczna dzbanka pomiarowego

Materiał wykonania - polipropylen

Elastyczny i wytrzymały polipropylen (PP) charakteryzuje się odpornością chemiczną oraz nie absorbuje zapachów ani smaków. Materiał ten sprawdza się w kontakcie z produktami spożywczymi, chemicznymi i technicznymi, zachowując neutralność nawet przy długotrwałym użytkowaniu.

Szeroki zakres temperaturowy

Odporność na temperatury od -40°C do +99°C umożliwia przechowywanie i odmierzenie zarówno zamrożonych produktów, jak i gorących płynów. DzbANEK zachowuje stabilność wymiarową i nie odkształca się w ekstremalnych warunkach termicznych.

Wzmacniany uchwyt

Ergonomiczny, wzmacniany uchwyt zapewnia bezpieczny chwyt podczas nalewania, nawet przy pełnym obciążeniu. Konstrukcja uchwytu minimalizuje ryzyko wyślizgnięcia się naczynia z ręki, co ma znaczenie przy pracy z większymi objętościami płynów.

Transparentne ścianki z podziałką

Mleczno-transparentny kolor umożliwia kontrolę zawartości dzbanaka bez konieczności zaglądania do środka. Wytłoczona podziałka w litrach i mililitrach pozwala na precyzyjne odmierzenie potrzebnych ilości bez użycia dodatkowych narzędzi pomiarowych.

Specyfikacja techniczna

Numer katalogowy	YG-07286
Producent	YATO
Materiał	Polipropylen (PP)
Pojemność	2000 ml (2 litry)
Średnica	150 mm
Wysokość	205 mm
Zakres temperatur	-40°C do +99°C
Typ podziałki	Wytłoczona (litry i mililitry)
Kolor	Transparentny mleczny

Zastosowanie dzbanaka pomiarowego

- Odmierzanie płynów w warsztacie samochodowym (oleje, płyny eksploatacyjne)
- Przygotowywanie mieszanek chemicznych w określonych proporcjach
- Dozowanie środków czystości i detergentów w przemyśle
- Odmierzanie składników w kuchni przemysłowej i gastronomii
- Prace malarskie - przygotowywanie rozcieńczonych farb i lakierów
- Ogrodnictwo i rolnictwo - dozowanie nawozów i środków ochrony roślin
- Laboratoria techniczne - przygotowywanie roztworów roboczych
- Przemysł spożywczy - odmierzenie produktów sypkich i płynnych

Użytkowanie i konserwacja

Czyszczenie dzbanaka

Polipropylen można myć ręcznie w ciepłej wodzie z detergentem lub w zmywarce (sprawdzić instrukcję producenta). Materiał nie wchłania zapachów, więc dzbanek łatwo przygotować do kolejnego użycia. Po kontakcie z substancjami chemicznymi zaleca się dokładne przepłukanie.

Odczyt podziałki

Aby precyzyjnie odmierzyć płyn, należy ustawić dzbanek na równej powierzchni i odczytać wartość na wysokości dolnej części menisku (wklęsłej powierzchni cieczy). Wytłoczona podziałka pozostaje czytelna nawet po długotrwałym użytkowaniu, ponieważ nie jest nadrukowana, lecz wytłoczona w materiale.

Ograniczenia temperaturowe

Mimo szerokiego zakresu temperatur (-40°C do +99°C) nie należy wystawiać dzbanaka na bezpośredni kontakt z otwartym płomieniem ani nagrzewać go na kuchence. Maksymalna temperatura +99°C odnosi się do temperatury płynu, a nie źródła ciepła.