

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiadro-malarskie-8l-yt-54741-yato-p-23940.html>



## WIADRO MALARSKIE 8L. YT-54741 YATO

|                  |                         |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto      | <b>11,37 zł</b>         |
| Cena netto       | <b>9,24 zł</b>          |
| Dostępność       | <b>Dostępny od ręki</b> |
| Czas wysyłki     | <b>natychmiast</b>      |
| Numer katalogowy | <b>YT-54741</b>         |
| Kod producenta   | <b>YT-54741</b>         |
| Kod EAN          | <b>5906083053665</b>    |
| Producent        | <b>YATO</b>             |

### Opis produktu

#### Wiadro malarskie 8L YT-54741 YATO

Wiadro malarskie o pojemności 8 litrów z tworzywa PP, wyposażone w uchwyt z ocynkowanego drutu oraz podziałkę do odmierzania płynów. Przeznaczone do prac budowlanych, malarskich i ogrodowych.

|                             |
|-----------------------------|
| Pojemność 8 litrów          |
| Materiał Tworzywo PP        |
| Uchwyt Stal ocynkowana 4 mm |
| Model YT-54741              |

### Charakterystyka wiadra malarskiego

#### Tworzywo PP (polipropylen)

Materiał odporny na uderzenia, ścieranie oraz większość chemikaliów budowlanych. Nie reaguje z farbami, rozcieńczalnikami czy zaprawami. Zachowuje elastyczność w temperaturach od -10°C do +60°C, co umożliwia użytkowanie w różnych warunkach.

### Uchwyt z ocynkowanego drutu

Drut o średnicy 4 mm pokryty warstwą cynku zapewnia odporność na korozję podczas kontaktu z wodą i wilgocią. Konstrukcja uchwytu pozwala na przenoszenie pełnego wiadra bez ryzyka odkształcenia lub pęknięcia punktów mocowania.

### Podziałka w litrach

Wytłoczone oznaczenia na ścianie wiadra umożliwiają precyzyjne odmierzanie ilości wody, farby lub innych płynów bez konieczności używania dodatkowych narzędzi pomiarowych. Przydatne przy przygotowywaniu mieszanek zgodnie z proporcjami producenta.

### Kształt eliptyczny

Wymiary górne 30,5 x 21,5 cm oraz dolne 25,5 x 16 cm zapewniają stabilność przy jednoczesnej ekonomii miejsca podczas transportu i przechowywania. Eliptyczny przekrój ułatwia zanurzanie wałków malarskich o standardowej szerokości.

## Specyfikacja techniczna

|                        |                            |
|------------------------|----------------------------|
| Model                  | YT-54741                   |
| Producent              | YATO                       |
| Pojemność              | 8 litrów                   |
| Materiał korpusu       | Tworzywo PP (polipropylen) |
| Materiał uchwytu       | Stal ocynkowana            |
| Średnica drutu uchwytu | 4 mm                       |
| Wymiary górne          | 30,5 x 21,5 cm             |
| Wymiary dolne          | 25,5 x 16 cm               |
| Wysokość               | 18 cm                      |
| Podziałka              | Tak (w litrach)            |

## Zastosowanie wiadra budowlanego

- Mieszanie farb emulsyjnych, akrylowych i lateksowych
- Przygotowywanie zapraw murarskich i tynkarskich
- Przechowywanie i transport wody na placu budowy
- Mycie narzędzi malarskich i pędzli
- Odmierzanie płynów według proporcji producenta
- Podlewanie roślin w ogrodzie
- Przechowywanie drobnych narzędzi i materiałów budowlanych
- Czynności porządkowe na budowie i w warsztacie

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Czyszczenie po pracach malarskich

Po użyciu z farbami wodnymi wystarczy spłukać wiadro ciepłą wodą. W przypadku farb olejnych lub żywicznych należy zastosować odpowiedni rozpuszczalnik przed myciem wodą. Resztki zaschniętej farby można usunąć mechanicznie bez ryzyka uszkodzenia tworzywa PP.

### Przechowywanie

Wiadra można układać jedno w drugim, co minimalizuje zajmowaną przestrzeń magazynową. Przechowywać w miejscach osłoniętych przed bezpośrednim nasłonecznieniem, które może przyspieszyć proces starzenia tworzywa. Temperatura przechowywania nie ma krytycznego znaczenia dla materiału PP.

### Ograniczenia stosowania

Nie przeznaczone do kontaktu z substancjami o temperaturze powyżej 60°C. Unikać przechowywania stężonych kwasów i zasad przez dłuższy czas. Nie używać jako drabiny lub podwyższenia.