

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiadro-budowlane-12-z-wylewka-06391-vorel-p-5538.html>

## Wiadro budowlane 12 z wylewką 06391 VOREL

|                  |                         |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto      | <b>5,63 zł</b>          |
| Cena netto       | <b>4,58 zł</b>          |
| Dostępność       | <b>Dostępny od ręki</b> |
| Czas wysyłki     | <b>natychmiast</b>      |
| Numer katalogowy | <b>06391</b>            |
| Kod producenta   | <b>06391</b>            |
| Kod EAN          | <b>5906083063916</b>    |
| Producent        | <b>Vorel</b>            |
| Pojemność [L]    | <b>12</b>               |
| Jednostka        | <b>SZT</b>              |

### Opis produktu

#### Wiadro budowlane 12L z wylewką VOREL 06391

Wiadro budowlane o pojemności 12 litrów wykonane z wytrzymałego tworzywa sztucznego, wyposażone w funkcjonalną wylewkę ułatwiającą precyzyjne dozowanie płynów oraz solidny stalowy uchwyt zapewniający wygodę transportu materiałów budowlanych.

|                                    |
|------------------------------------|
| Pojemność 12 litrów                |
| Materiał korpusu Tworzywo sztuczne |
| Typ uchwytu Druk stalowy           |
| Model 06391                        |

### Charakterystyka wiadra budowlanego VOREL

#### Pojemność robocza 12 litrów

Uniwersalna pojemność pozwalająca na jednorazowe przeniesienie odpowiedniej ilości materiału przy zachowaniu ergonomii pracy. Wystarczająca do przygotowania jednej porcji zaprawy lub farby, co zapobiega marnowaniu materiałów i ułatwia kontrolę nad

konsystencją mieszanki.

### Wylewka ułatwiająca dozowanie

Ukształtowany dziób wylewowy umożliwia kontrolowane przelewanie płynów bez rozlewania. Szczególnie przydatny przy precyzyjnym dozowaniu wody do zapraw, wylewaniu farb do pojemników malarskich lub przy pracy w trudno dostępnych miejscach wymagających dokładności.

### Konstrukcja z tworzywa sztucznego

Materiał odporny na korozję, działanie wilgoci i typowych chemikaliów budowlanych. W przeciwieństwie do metalowych odpowiedników nie rdzewieje przy kontakcie z wodą i zaprawami, zachowując funkcjonalność przez długi okres użytkowania w warunkach budowlanych.

### Stalowy uchwyt nośny

Drut stalowy zapewnia wytrzymałość na obciążenia przy pełnym napełnieniu wiadra. Konstrukcja uchwytu umożliwia przenoszenie materiałów o masie do kilkunastu kilogramów bez ryzyka uszkodzenia, co jest standardem w profesjonalnych pracach budowlanych.

## Specyfikacja techniczna

|                     |                   |
|---------------------|-------------------|
| Producent           | VOREL             |
| Model               | 06391             |
| Pojemność nominalna | 12 litrów         |
| Materiał korpusu    | Tworzywo sztuczne |
| Materiał uchwytu    | Drut stalowy      |
| Wylewka             | Tak               |
| Typ produktu        | Wiadro budowlane  |

## Zastosowanie wiadra budowlanego

- Mieszanie i przenoszenie zapraw murarskich, tynkarskich i klejowych
- Transport farb emulsyjnych i akrylowych podczas prac malarskich
- Przygotowywanie mieszanek gipsowych i szpachlówek wykończeniowych
- Przenoszenie wody do rozcieńczania materiałów budowlanych
- Mycie narzędzi budowlanych po zakończeniu pracy

- 
- Transport sypkich materiałów: piasku, żwiru, tynku suchego
  - Prace porządkowe na placu budowy i w pomieszczeniach remontowanych
  - Zastosowania ogrodnicze: transport ziemi, nawozów, wody do podlewania

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Zasady bezpiecznego użytkowania

Podczas pracy z materiałami budowlanymi należy stosować odpowiednie środki ochrony osobistej: rękawice robocze chroniące przed kontaktem z zaprawami i chemikaliami, okulary ochronne przy mieszaniu materiałów pylistych. Nie należy przekraczać nominalnej pojemności wiadra, co mogłoby prowadzić do uszkodzenia uchwytu lub rozlania zawartości.

### Czyszczenie po użyciu

Po zakończeniu pracy wiadro należy oczyścić z pozostałości materiałów budowlanych. Zaprawy i kleje najlepiej usuwać przed ich stwardnieniem, płuczając wiadro czystą wodą. Tworzywo sztuczne można czyścić standardowymi detergentami, unikając jedynie rozpuszczalników organicznych, które mogą osłabić strukturę materiału.

### Produkty uzupełniające

Do kompleksowych prac budowlanych warto rozważyć dodatkowe akcesoria: mieszadła do wiertarki do przygotowywania zapraw, pędzle i wałki malarskie, pace i kielnie do nakładania mas, listwy mieszające oraz dodatkowe wiadra różnych pojemności do segregacji materiałów na placu budowy.