

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiadro-budowlane-20-06392-vorel-p-5564.html>

Wiadro budowlane 20 06392 VOREL

Cena brutto	7,48 zł
Cena netto	6,08 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	06392
Kod producenta	06392
Kod EAN	5906083063923
Producent	Vorel
Jednostka	SZT
Pojemność [L]	20

Opis produktu

Wiadro budowlane 20l VOREL 06392

Wiadro budowlane o pojemności 20 litrów z wzmocnionego tworzywa sztucznego z uchwytem ze stalowego drutu. Produkt przeznaczony do prac budowlanych, remontowych i ogrodniczych.

Pojemność 20 litrów

Materiał korpusu Tworzywo sztuczne

Uchwyt Druk stalowy

Model 06392

Charakterystyka wiadra budowlanego VOREL

Pojemność robocza 20 litrów

Pojemność 20 litrów umożliwia jednorazowe przenoszenie większych ilości materiałów budowlanych, co ogranicza liczbę koniecznych podejść. Wystarczająca dla standardowego worka zaprawy murarskiej czy tynkarskiej po rozrobieniu z wodą.

Korpus z tworzywa sztucznego

Tworzywo sztuczne zapewnia odporność na korozję w kontakcie z wodą i wilgocią, w przeciwieństwie do wiader metalowych. Materiał zachowuje parametry przy ekspozycji na typowe substancje budowlane: zaprawy cementowe, gipsowe, farby wodne.

Stalowy uchwyt nośny

Uchwyt wykonany z drutu stalowego przenosi obciążenia powstające podczas transportu materiałów. Konstrukcja stalowa zapewnia większą wytrzymałość mechaniczną niż uchwyty z tworzyw sztucznych, szczególnie przy noszeniu pełnego wiadra.

Zastosowanie wielobranżowe

Uniwersalna konstrukcja pozwala wykorzystywać wiadro w różnych pracach: od mieszania materiałów budowlanych, przez transport gruzu, po prace ogrodnicze. Neutralny chemicznie materiał nie wchodzi w reakcje z większością stosowanych substancji.

Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	06392
Pojemność nominalna	20 litrów
Materiał korpusu	Tworzywo sztuczne
Materiał uchwytu	Drut stalowy
Typ produktu	Wiadro budowlane

Zastosowanie wiadra budowlanego 20l

- Przygotowywanie i transport zapraw murarskich i tynkarskich
- Mieszanie mas szpachlowych i gipsowych podczas prac wykończeniowych
- Rozcieńczanie i przenoszenie farb emulsyjnych i dyspersyjnych
- Transport gruzu, odpadów budowlanych i materiałów sypkich
- Przenoszenie wody na placu budowy
- Prace ogrodnicze: transport ziemi, kompostu, nawozów
- Mycie narzędzi i sprzętu budowlanego
- Przechowywanie drobnych materiałów i akcesoriów budowlanych

Użytkowanie i konserwacja

Zasady bezpiecznego użytkowania

Podczas pracy z materiałami budowlanymi stosować środki ochrony osobistej zgodnie z kartami charakterystyki używanych substancji. Unikać przenoszenia ładunków przekraczających dopuszczalną pojemność. Po zakończeniu pracy oczyścić wiadro z pozostałości materiałów, szczególnie wiążących, które po stwardnieniu mogą uszkodzić powierzchnię.

Regularne czyszczenie wiadra po każdym użyciu wydłuża okres eksploatacji. Materiały cementowe należy usuwać przed związaniem, gdyż po stwardnieniu wymagają mechanicznego usunięcia. Tworzywo sztuczne można czyścić wodą z dodatkiem detergentów, unikając środków silnie żrących.

Przechowywanie w miejscu osłoniętym przed bezpośrednim nasłoneczeniem ogranicza starzenie się tworzywa. Przy niskich temperaturach tworzywo może stać się bardziej kruche, dlatego zimą zaleca się ostrożniejsze obchodzenie się z produktem.