

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiadro-budowlane-12-06390-vorel-p-5509.html>

Wiadro budowlane 12 06390 VOREL

Cena brutto	4,49 zł
Cena netto	3,65 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	06390
Kod producenta	06390
Kod EAN	5906083063909
Producent	Vorel
Pojemność [L]	12
Jednostka	SZT

Opis produktu

Wiadro budowlane 12L VOREL 06390

Wiadro budowlane o pojemności 12 litrów wykonane z tworzywa sztucznego. Produkt marki VOREL przeznaczony do transportu materiałów budowlanych, zapraw, wody oraz gruzu na placu budowy i podczas prac remontowych.

Pojemność 12 litrów

Wysokość 25 cm

Średnica górna 31 cm

Model 06390

Charakterystyka wiadra budowlanego

Pojemność robocza 12 litrów

Uniwersalna pojemność pozwalająca na jednorazowy transport około 15-18 kg zaprawy lub 12 kg wody. Wystarczająca do pracy z mieszankami budowlanymi bez konieczności częstego uzupełniania, jednocześnie zapewniająca możliwość komfortowego przenoszenia bez nadmiernego obciążenia.

Konstrukcja z tworzywa sztucznego

Materiał odporny na wilgoć, chemikalia zawarte w materiałach budowlanych oraz uderzenia mechaniczne. Tworzywo nie rdzewieje, nie wymaga konserwacji i zachowuje właściwości użytkowe w temperaturach od -10°C do +50°C, typowych dla warunków budowlanych.

Wymiary dopasowane do standardów budowlanych

Średnica górna 31 cm umożliwia swobodne nabieranie materiałów łopatką lub kielnią. Średnica dolna 24,5 cm zapewnia stabilność na nierównym podłożu. Wysokość 25 cm pozwala na łatwe przenoszenie bez rozlewania zawartości.

Ergonomiczny uchwyt metalowy

Metalowa rączka z możliwością obrotu ułatwia przenoszenie pełnego wiadra i pozwala na wygodne odstawienie po zakończeniu pracy. Konstrukcja uchwytu rozkłada ciężar równomiernie, redukując zmęczenie dłoni podczas wielokrotnego transportu materiałów.

Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	06390
Pojemność nominalna	12 litrów
Materiał wykonania	Tworzywo sztuczne
Wysokość	25 cm
Średnica górna	31 cm
Średnica dolna	24,5 cm
Typ uchwytu	Metalowy, obrotowy

Zastosowanie wiadra budowlanego

- Transport zapraw murarskich, tynkarskich i klejów do płytek
- Przenoszenie wody do mieszania zapraw i mycia narzędzi
- Zbieranie i wywóz gruzu, odpadów budowlanych oraz resztek materiałów
- Mieszanie niewielkich ilości zapraw ręcznie lub mieszadłem
- Transport farb, gruntów i innych materiałów wykończeniowych
- Prace ogrodowe: przenoszenie ziemi, nawozów, kompostu
- Przechowywanie narzędzi ręcznych na placu budowy
- Transport piasku, żwiru i innych materiałów sypkich

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić stan uchwytu i jego mocowanie do korpusu wiadra. Podczas pracy z ciężkimi materiałami nie należy przekraczać maksymalnej pojemności 12 litrów, co zapobiega uszkodzeniu konstrukcji i utracie stabilności.

Po zakończeniu pracy z zaprawami cementowymi lub klejami wiadro należy niezwłocznie oczyścić wodą, zanim materiał stwardnieje. Zaszniętą zaprawę usuwa się mechanicznie, unikając ostrych narzędzi mogących zarysować powierzchnię tworzywa.

Bezpieczeństwo pracy

Podczas transportu materiałów chemicznych lub żrących należy używać rękawic ochronnych. Pełne wiadro należy przenosić obiema rękami, zachowując stabilną pozycję ciała. Nie wolno używać uszkodzonego wiadra z pękniętym korpusem lub poluzowanym uchwytem.

Produkty uzupełniające

Do pracy z wiadrem budowlanym przydatne są: mieszadła do zapraw, kielnie murarskie, łopatkę, gąbki do czyszczenia oraz rękawice robocze. W przypadku większych prac warto rozważyć zakup zestawu wiader o różnych pojemnościach.