

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiadro-budowlane-16-06393-vorel-p-5589.html>



Wiadro budowlane 16 06393 VOREL

Cena brutto	6,16 zł
Cena netto	5,01 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	06393
Kod producenta	06393
Kod EAN	5906083063930
Producent	Vorel
Jednostka	SZT
Pojemność [L]	16

Opis produktu

Wiadro budowlane 16L VOREL 06393

Wiadro budowlane o pojemności 16 litrów przeznaczone do prac remontowych, budowlanych i ogrodowych. Wykonane z wytrzymałego tworzywa sztucznego z metalowym uchwytem.

Pojemność 16 litrów

Materiał korpusu Tworzywo sztuczne

Typ uchwytu Druk stalowy

Model 06393

Charakterystyka wiadra budowlanego VOREL

Pojemność robocza 16 litrów

Pojemność 16 litrów pozwala na jednorazowe przenoszenie większych ilości materiałów sypkich, płynnych lub mieszanek budowlanych. Wystarczająca do mieszania zapraw, farb czy gipsu bez konieczności częstego uzupełniania. Standardowa pojemność w pracach remontowych i budowlanych.

Korpus z tworzywa sztucznego

Tworzywo sztuczne zapewnia odporność na korozję, działanie wilgoci oraz kontakt z większością substancji chemicznych stosowanych w budownictwie. Materiał nie rdzewieje, co wydłuża żywotność produktu w porównaniu do wiader metalowych. Łatwy w czyszczeniu i utrzymaniu.

Stalowy uchwyt nośny

Uchwyt wykonany z drutu stalowego charakteryzuje się wysoką wytrzymałością na obciążenia. Konstrukcja metalowa zapewnia bezpieczne przenoszenie ciężkich materiałów bez ryzyka uszkodzenia. Drut stalowy jest odporny na deformacje podczas intensywnego użytkowania.

Uniwersalność zastosowania

Konstrukcja wiadra pozwala na stosowanie zarówno w warunkach budowlanych, jak i w gospodarstwie domowym czy ogrodzie. Neutralny materiał umożliwia kontakt z różnymi substancjami - od wody i ziemi po zaprawy i farby. Odporne na warunki atmosferyczne przy użytkowaniu zewnętrznym.

Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	06393
Pojemność	16 litrów
Materiał korpusu	Tworzywo sztuczne
Materiał uchwytu	Drut stalowy
Zastosowanie	Prace budowlane, remontowe, ogrodowe
Wymagane środki ochrony	Zgodnie z przenoszonymi materiałami

Zastosowanie wiadra budowlanego

- Przenoszenie zapraw murarskich i tynkarskich na placu budowy
- Mieszanie farb emulsyjnych, klejów oraz mas szpachlowych
- Transport gruzu, odpadów budowlanych i materiałów sypkich
- Przenoszenie wody do celów budowlanych i czyszczących
- Mieszanie gipsu, mas wyrównujących i innych mieszanek
- Prace ogrodowe - transport ziemi, nawozów, kompostu
- Przechowywanie narzędzi drobnych na stanowisku pracy

-
- Moczenie i czyszczenie pędzli oraz wałków malarskich

Użytkowanie i konserwacja

Bezpieczeństwo pracy

Podczas przenoszenia ciężkich materiałów należy stosować odpowiednie środki ochrony osobistej - rękawice robocze chroniące dłonie przed urazami oraz obuwie z podnoskiem przy pracy z materiałami budowlanymi. Przy mieszaniu substancji chemicznych zaleca się używanie okularów ochronnych.

Czyszczenie i przechowywanie

Po zakończeniu pracy wiadro należy oczyścić z pozostałości materiałów. Tworzywo sztuczne można myć wodą z dodatkiem detergentów. Zaprawy i masy budowlane należy usuwać przed ich stwardnieniem. Wiadro przechowywać w suchym miejscu, chronić przed długotrwałym działaniem promieni UV.

Ograniczenia użytkowania

Wiadro nie jest przeznaczone do przechowywania substancji żrących o wysokim stężeniu ani do kontaktu z materiałami o temperaturze przekraczającej wytrzymałość tworzywa. Nie należy przeciążać powyżej zalecanej pojemności roboczej. Unikać uderzania i upuszczania napełnionego wiadra.