

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiadro-budowlane-czarne-21l-06384-vorel-p-48677.html>

wiadro budowlane czarne 21L 06384 VOREL

Cena brutto	10,70 zł
Cena netto	8,70 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	06384
Kod producenta	06384
Kod EAN	5906083084768
Producent	Vorel

Opis produktu

Wiadro budowlane czarne 21L VOREL 06384

Wiadro budowlane o pojemności 21 litrów wykonane z wytrzymałego tworzywa PP+PE z metalową rękojeścią ze stali ocynkowanej. Przeznaczone do mieszania i transportu zapraw budowlanych, farb oraz innych materiałów na placu budowy i w warsztacie.

Pojemność 21 litrów

Materiał korpusu PP + PE

Rękojeść Stal ocynkowana

Wysokość 290 mm

Charakterystyka wiadra budowlanego VOREL 06384

Pojemność robocza 21 litrów

Objętość 21 litrów umożliwia jednorazowe przygotowanie standardowej porcji zaprawy klejowej, tynkarskiej lub gipsowej. Wystarczająca ilość do ciągłej pracy bez konieczności częstego mieszania kolejnych porcji. Odpowiednia dla mieszalników budowlanych z wkładami do 140 mm.

Kompozytowe tworzywo PP+PE

Połączenie polipropylenu (PP) i polietylenu (PE) zapewnia elastyczność i odporność na uderzenia. Materiał nie pęka przy upadku z wysokości roboczej, zachowuje właściwości w temperaturach od -20°C do +60°C. Odporny na kontakt z zaprawami cementowymi, gipsowymi i chemią budowlaną.

Metalowa rękojeść ocynkowana

Uchwyt wykonany ze stali ocynkowanej metodą ogniową zapobiega korozji przy kontakcie z wilgotną zaprawą. Profil drutu zapewnia pewny chwyt nawet w rękawicach roboczych. Mocowanie w dwóch punktach rozkłada obciążenie przy podnoszeniu pełnego wiadra o masie do 25 kg.

Okrągły kształt konstrukcji

Cylindryczna forma bez narożników ułatwia dokładne wymieszanie zaprawy i wypłukanie resztek materiału. Brak krawędzi eliminuje miejsca trudnodostępne dla mieszadła. Ściany o równomiernej grubości wzmacniają konstrukcję i zapobiegają deformacji pod obciążeniem.

Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	06384
Pojemność nominalna	21 litrów
Wysokość	290 mm
Materiał korpusu	PP + PE (polipropylen + polietylen)
Materiał rękojeści	Stal ocynkowana
Kształt	Okrągły
Kolor	Czarny

Zastosowanie wiadra budowlanego

- Mieszanie zapraw klejowych do płytek ceramicznych i gresu
- Przygotowanie mas wyrównujących i szpachli gipsowych
- Mieszanie zapraw tynkarskich cementowo-wapiennych
- Transport wody na plac budowy i do czyszczenia narzędzi
- Przechowywanie narzędzi drobnych i materiałów sypkich
- Przenoszenie gruzu, piasku i innych materiałów budowlanych
- Prace malarskie - rozcieńczanie farb i mycie pędzli

-
- Zastosowania warsztatowe i ogrodowe

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie zapraw

Przed mieszaniem zaprawy sprawdź zalecenia producenta dotyczące proporcji wody. Dodawaj suchy materiał do wody, nie odwrotnie. Używaj mieszadła o średnicy maksymalnie 140 mm przy obrotach 400-600 obr/min. Po zmieszaniu poczekaj 5 minut i ponownie wymieszaj.

Czyszczenie po użyciu

Zaprawy cementowe i gipsowe usuwaj natychmiast po zakończeniu pracy, przed ich stwardnieniem. Wypłucz wiadro ciepłą wodą, przy uporczywych zaschniętych pozostałościach użyj szczotki z twardym włosiem. Nie stosuj ostrych narzędzi metalowych, które mogą zarysować powierzchnię.

Przechowywanie

Składuj wiadro w pozycji odwróconej, aby zapobiec gromadzeniu się kurzu i wilgoci wewnątrz. Unikaj długotrwałego przechowywania w bezpośrednim nasłonecznieniu, które może przyspieszyć starzenie się tworzywa. Nie stawiaj ciężkich przedmiotów na wiaderku, aby nie doprowadzić do jego deformacji.

Produkty uzupełniające

Do pracy z wiadrem budowlanym przydatne są: mieszadło budowlane do wiertarki, paca zębkwana do nakładania zapraw klejowych, kielnia do gładzi oraz gąbka do czyszczenia powierzchni po fugowaniu.