

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kastra-budowlana-60-prostokatna-06395-vorel-p-5629.html>

Kastra budowlana 60 prostokątna 06395 VOREL

Cena brutto	21,39 zł
Cena netto	17,39 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	06395
Kod producenta	06395
Kod EAN	5906083063954
Producent	Vorel
Pojemność [L]	60
Jednostka	SZT
Waga [kg]	1,905

Opis produktu

Kastra budowlana 60L prostokątna VOREL 06395

Pojemnik budowlany o pojemności 60 litrów wykonany z wytrzymałego tworzywa sztucznego. Prostokątny kształt zapewnia efektywne wykorzystanie przestrzeni podczas transportu materiałów sypkich, gruzu i narzędzi na placu budowy.

Pojemność 60 litrów

Materiał wykonania Tworzywo sztuczne

Kształt Prostokątny

Model 06395

Charakterystyka pojemnika budowlanego

Pojemność 60 litrów

Wystarczająca do transportu jednorazowej porcji zaprawy murarskiej lub tynkarskiej, około 80-90 kg materiału sypkiego. Optymalna

dla jednej osoby do przenoszenia bez nadmiernego obciążenia.

Tworzywo sztuczne odporne na uderzenia

Materiał zachowuje elastyczność w temperaturach od -20°C do +50°C, co zapobiega pękaniu przy upadku lub kontakcie z ostrymi krawędziami materiałów budowlanych. Odporny na działanie wilgoci i większości chemikaliów budowlanych.

Prostokątna forma konstrukcji

Kształt prostokątny umożliwia stabilne ustawienie kastry na podłożu i ułatwia składowanie kilku pojemników jeden na drugim. Płaskie ściany zapobiegają przechylaniu się podczas napełniania.

Ergonomiczne uchwyty

Wzmocnione uchwyty rozmieszczone na dłuższych bokach pozwalają na transport przez dwie osoby lub przenoszenie mniejszych ilości materiału przez jedną osobę. Profil uchwytów dostosowany do chwytania w rękawicach roboczych.

Specyfikacja techniczna

Model produktu	06395
Marka	VOREL
Pojemność	60 litrów
Materiał wykonania	Tworzywo sztuczne
Kształt	Prostokątny
Typ produktu	Kastra budowlana, pojemnik transportowy

Zastosowanie kastry budowlanej

- Transport zaprawy murarskiej, tynkarskiej i klejowej na placu budowy
- Przenoszenie materiałów sypkich: piasku, cementu, gipsu, wapna
- Zbieranie i wywóz gruzu, odpadów budowlanych i rozbiórkowych
- Przechowywanie narzędzi ręcznych, osprzętu i drobnych materiałów budowlanych
- Transport ziemi, kompostu, kory i nawozów w pracach ogrodniczych
- Organizacja przestrzeni w garażu i magazynie narzędzi
- Mieszanie małych porcji zapraw i mas budowlanych
- Tymczasowe przechowywanie materiałów na stanowisku pracy

Użytkowanie i konserwacja

Zasady bezpiecznego użytkowania

Podczas przenoszenia materiałów ciężkich zaleca się stosowanie rękawic roboczych chroniących przed otarciami. Nie przekraczać maksymalnej pojemności 60 litrów, aby uniknąć uszkodzenia uchwytów. Kastrą przeznaczoną jest do materiałów o temperaturze pokojowej – nie należy wlewać gorących mas budowlanych.

Czyszczenie pojemnika przeprowadzać bezpośrednio po zakończeniu pracy, szczególnie po kontakcie z zaprawami cementowymi. Zastygnięta zaprawa utrudnia późniejsze usunięcie i może uszkodzić powierzchnię tworzywa. Do czyszczenia wystarczy woda i szczotka o sztywnym włosiu.

Przechowywanie kastry w miejscu osłoniętym przed bezpośrednim nasłonecznieniem przedłuża żywotność tworzywa sztucznego. Podczas składowania pustych pojemników można je układać jeden w drugim, co oszczędza przestrzeń magazynową.

Typowe obciążenia robocze

Pojemność 60 litrów odpowiada masie około 80-90 kg zaprawy murarskiej lub 70-80 kg piasku wilgotnego. Dla bezpiecznego przenoszenia przez jedną osobę zaleca się napełnianie do 2/3 pojemności. Transport pełnej kastry wymaga zaangażowania dwóch osób.