

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

## Kastra budowlana 60 prostokątna 06395 VOREL

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

### 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.