

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kastra-budowlana-90-prostokatna-06396-vorel-p-5652.html>

## Kastra budowlana 90 prostokątna 06396 VOREL

Cena brutto	<b>28,32 zł</b>
Cena netto	<b>23,02 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>06396</b>
Kod producenta	<b>06396</b>
Kod EAN	<b>5906083063961</b>
Producent	<b>Vorel</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Pojemność [L]	<b>90</b>

### Opis produktu

#### Kastra budowlana 90 prostokątna 06396 VOREL

Kastra budowlana prostokątna VOREL 06396 to pojemnik o pojemności 90 litrów, przeznaczony do mieszania zapraw, transportu materiałów sypkich i prac porządkowych na placu budowy. Wykonana z wytrzymałego tworzywa sztucznego, zapewnia stabilność i odporność na uszkodzenia mechaniczne.

Pojemność 90 litrów

Kształt Prostokątny

Materiał Tworzywo sztuczne

Model 06396

### Charakterystyka kastry budowlanej VOREL

#### Pojemność 90 litrów

Objętość 90 litrów pozwala na jednorazowe przygotowanie większej ilości zaprawy lub transportowanie znacznych porcji materiałów sypkich. Zmniejsza to liczbę koniecznych podejść i przyspiesza pracę na budowie.

### Prostokątny kształt

Prostokątna konstrukcja zapewnia stabilne ustawienie na płaskiej powierzchni, eliminując ryzyko przewrócenia. Ułatwia także składowanie i optymalizuje wykorzystanie przestrzeni w pomieszczeniach magazynowych lub na przyczepie.

### Tworzywo sztuczne

Materiał wykonania charakteryzuje się odpornością na uderzenia, nie koroduje i nie reaguje z większością substancji chemicznych stosowanych w budownictwie. Kastrą zachowuje właściwości użytkowe w zmiennych warunkach atmosferycznych.

### Konstrukcja dla prac budowlanych

Wzmocnione ścianki i dno kastry wytrzymują obciążenia związane z mieszaniem zapraw i transportem ciężkich materiałów. Produkt dostosowany do intensywnej eksploatacji w warunkach placu budowy.

## Specyfikacja techniczna

Nazwa produktu	Kastra budowlana 90 prostokątna 06396 VOREL
Producent	VOREL
Model	06396
Pojemność	90 l
Kształt	Prostokątny
Materiał wykonania	Tworzywo sztuczne

## Zastosowanie kastry budowlanej 90l

- Mieszanie zapraw murarskich, tynkarskich i klejów do płytek ceramicznych
- Transport materiałów sypkich: piasku, żwiru, cementu, gruzu budowlanego
- Przygotowywanie mas wyrównujących i szpachli
- Zbieranie i wywożenie odpadów budowlanych z miejsca pracy
- Tymczasowe przechowywanie narzędzi ręcznych i akcesoriów budowlanych
- Prace ogrodowe: transport ziemi, kompostu, liści i gałęzi
- Mycie i czyszczenie narzędzi po zakończeniu prac
- Przechowywanie wody do celów budowlanych i porządkowych

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Zasady bezpiecznego użytkowania

Podczas prac z kastrą budowlaną należy stosować odpowiednie środki ochrony osobistej, szczególnie przy mieszaniu materiałów chemicznych. Nie należy przekraczać maksymalnej pojemności pojemnika, aby uniknąć uszkodzenia konstrukcji i zachować stabilność podczas transportu.

Po zakończeniu pracy kastrę należy oczyścić z resztek materiałów budowlanych. Zaschniętą zaprawę usuwa się mechanicznie lub przez moczenie w wodzie. Regularne czyszczenie wydłuża żywotność pojemnika i zapobiega gromadzeniu się zanieczyszczeń.

Kastrę należy przechowywać w miejscu chronionym przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych przez dłuższy czas, co zapobiega degradacji tworzywa sztucznego. Pustą kastrę można układać jedna w drugiej, oszczędzając przestrzeń magazynową.

### Produkty powiązane

Do pracy z kastrą budowlaną poleca się wiertarki z mieszadłami do zapraw, łopaty budowlane oraz taczki transportowe. W przypadku intensywnych prac warto rozważyć posiadanie kilku pojemników o różnych pojemnościach.