

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kastra-budowlana-40-prostokatna-06394-vorel-p-5612.html>

Kastra budowlana 40 prostokątna 06394 VOREL

Cena brutto	18,78 zł
Cena netto	15,27 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	06394
Kod producenta	06394
Kod EAN	5906083063947
Producent	Vorel
Pojemność [L]	40
Jednostka	SZT

Opis produktu

Kastra budowlana 40 prostokątna 06394 VOREL

Kastra budowlana o pojemności 40 litrów wykonana z tworzywa sztucznego w kształcie prostokątnym. Narzędzie przeznaczone do transportu materiałów budowlanych, mieszania zapraw oraz prac pomocniczych na placu budowy.

Pojemność 40 litrów

Materiał Tworzywo sztuczne

Kształt Prostokątny

Model 06394

Charakterystyka kastra budowlanej VOREL

Pojemność 40 litrów

Wystarczająca do jednorazowego przygotowania około 30-35 kg zaprawy cementowej lub transportu materiałów sypkich. Optymalna dla jednej osoby pracującej - nie jest zbyt ciężka po napełnieniu, zachowując przy tym praktyczną użyteczność.

Tworzywo sztuczne jako materiał

Polietylen lub polietylen wysokiej gęstości (HDPE) zapewnia odporność na uszkodzenia mechaniczne, nie rdzewieje w kontakcie z wodą i zaprawami. Materiał ten jest lżejszy od metalu, co ułatwia manipulację pełną kastrą.

Prostokątny kształt konstrukcji

Stabilniejsze ustawienie na nierównym podłożu niż w przypadku wanien okrągłych. Prostokątna forma ułatwia przechowywanie w ograniczonej przestrzeni – kastrą zajmuje mniej miejsca podczas transportu i składowania.

Uchwyty ergonomiczne

Wyprofilowane uchwyty umożliwiają bezpieczny chwyt nawet w rękawicach roboczych. Rozkład punktów uchwytu ułatwia przenoszenie przez dwie osoby przy większym obciążeniu.

Specyfikacja techniczna

Nazwa produktu	Kastrą budowlana 40 prostokątna 06394 VOREL
Marka	VOREL
Model	06394
Pojemność	40 litrów
Materiał wykonania	Tworzywo sztuczne
Kształt	Prostokątny
Zastosowanie	Prace budowlane i remontowe

Zastosowanie kastrą budowlanej

- Mieszanie zapraw murarskich, tynkarskich i klejowych bezpośrednio w kastrze
- Transport materiałów sypkich: piasku, żwiru, cementu, gipsu
- Przenoszenie gruzu i odpadów budowlanych podczas prac rozbiórkowych
- Przechowywanie narzędzi ręcznych na placu budowy
- Transport wody do celów budowlanych i czyszczenia
- Mieszanie podłoża pod posadzki samopoziomujące
- Prace ogrodowe: transport ziemi, kompostu, nawozów
- Mycie narzędzi i sprzętu po zakończeniu pracy

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie zapraw

Kastra nadaje się do mieszania zapraw metodą ręczną lub przy użyciu mieszadła elektrycznego. Przy użyciu mieszadła należy zwrócić uwagę na prędkość obrotową – zbyt wysoka może uszkodzić ścianki tworzywa. Zalecana prędkość to maksymalnie 600 obr/min.

Maksymalne obciążenie

Pojemność 40 litrów nie oznacza, że kastra powinna być wypełniana po brzegi ciężkimi materiałami. Przy zaprawie cementowej bezpieczne obciążenie to około 30-35 kg całkowitej masy. Przekroczenie tego limitu utrudnia transport i może prowadzić do uszkodzenia uchwytów.

Czyszczenie po użyciu

Zaprawa cementowa i gipsowa powinny być usuwane bezpośrednio po zakończeniu pracy, przed stwardnieniem. Zaschnięte resztki materiału trudno usunąć bez ryzyka zarysowania powierzchni. Kastra z tworzywa sztucznego wymaga jedynie spłukania wodą.

Środki ochrony osobistej

Podczas pracy z zaprawami i materiałami budowlanymi należy stosować rękawice ochronne, okulary oraz odzież roboczą. Kontakt z zaprawami cementowymi może powodować podrażnienia skóry ze względu na odczyn alkaliczny.