

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kastra-budowlana-prostokatna-60-litrow-geko-g66106-p-21657.html>

Kastra budowlana prostokątna 60 litrów GEKO G66106

Cena brutto	18,79 zł
Cena netto	15,28 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G66106
Kod producenta	G66106
Kod EAN	5901477152245
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Kastra budowlana prostokątna 60 litrów GEKO G66106

Prostokątne naczynie robocze z polipropylenu przeznaczone do mieszania i transportu zapraw budowlanych. Konstrukcja o wymiarach 740 × 380 × 290 mm zapewnia stabilność podczas pracy i wygodę przenoszenia materiałów na placu budowy.

Pojemność 60 litrów

Materiał Polipropylen

Wymiary 740 × 380 × 290 mm

Model G66106

Charakterystyka

Materiał wykonania - polipropylen

Elastyczne tworzywo sztuczne odporne na pękanie przy upadku i uderzeniach. Nie reaguje chemicznie z zaprawami cementowymi, gipsowymi ani klejami budowlanymi. Łatwe czyszczenie po zastygłych materiałach.

Pojemność 60 litrów

Wystarczająca do przygotowania standardowej porcji zaprawy na jednorazowe użycie przy pracach wykończeniowych. Umożliwia mieszanie zawartości worka 25 kg zaprawy z wodą bez ryzyka przelewania.

Kształt prostokątny

Stabilniejszy niż okrągłe wanny podczas stawiania na nierównym podłożu. Ułatwia pobieranie materiału z narożników przy użyciu kielni lub pacy. Lepsze wykorzystanie przestrzeni podczas transportu.

Wymiary 740 × 380 × 290 mm

Szerokość 74 cm umożliwia wygodne mieszanie mieszadłem mechanicznym. Wysokość 29 cm zapobiega wylewaniu się zaprawy podczas intensywnego mieszania. Płaskie dno zapewnia stabilność na podłożu.

Specyfikacja techniczna

Model	G66106
Producent	GEKO
Pojemność	60 litrów
Materiał	Polipropylen (elastyczne tworzywo sztuczne)
Szerokość	740 mm
Głębokość	380 mm
Wysokość	290 mm
Kształt	Prostokątny
Przeznaczenie	Mieszanie i transport zapraw suchych i mokrych

Zastosowanie

- Mieszanie zapraw cementowych, cementowo-wapiennych i gipsowych
- Przygotowywanie klejów do płytek ceramicznych i gresu
- Wyrabianie mas wyrównawczych i szpachlówek
- Transport mokrej zaprawy na stanowisko robocze
- Przechowywanie narzędzi drobnych na placu budowy
- Mieszanie farb i preparatów gruntujących
- Transport gruzu i odpadów budowlanych
- Moczenie narzędzi murarskich po zakończeniu pracy

Użytkowanie i konserwacja

Po zakończeniu pracy opróżnić kastrę i spłukać wodą przed zastygnięciem zaprawy. Zaschniętą zaprawę usunąć mechanicznie lub

namoczyć w wodzie. Nie wystawiać na długotrwałe działanie mrozu z pozostałościami wody wewnątrz. Podczas mieszania mieszadłem mechanicznym trzymać naczynie lub zabezpieczyć przed obrotem.

Produkty powiązane

Do kompletu: mieszadła budowlane, wiertarki wolnoobrotowe, pace murarskie, kielnie, gąbki do czyszczenia.