

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kastra-budowlana-prostokatna-40-litrow-geko-g66105-p-21656.html>

Kastra budowlana prostokątna 40 litrów GEKO G66105

Cena brutto	14,91 zł
Cena netto	12,12 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G66105
Kod producenta	G66105
Kod EAN	5901477152238
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Kastra budowlana prostokątna 40 litrów GEKO G66105

Wielofunkcyjne naczynie robocze z polipropylenu przeznaczone do mieszania i transportu materiałów budowlanych. Elastyczna konstrukcja zapewnia odporność na uszkodzenia mechaniczne podczas intensywnej eksploatacji na placu budowy.

Pojemność 40 litrów
Materiał Polipropylen
Wymiary 710 × 400 × 240 mm
Kształt Prostokątny

Charakterystyka

Konstrukcja z polipropylenu

Elastyczne tworzywo sztuczne amortyzuje uderzenia i nie pęka przy upadku. Materiał odporny na działanie alkalicznych zapraw i kwasów organicznych obecnych w mieszankach budowlanych. Nie rdzewieje i nie koroduje w kontakcie z wodą.

Pojemność 40 litrów

Wystarczająca do przygotowania jednorazowej porcji zaprawy na powierzchnię 8-12 m² przy grubości warstwy 5 mm. Pozwala na

zmieszczenie około 50-60 kg suchej zaprawy lub 30-35 kg gotowej masy. Wymiary umożliwiają sprawne mieszanie mieszadłem wiertarkowym.

Prostokątny kształt

Stabilna podstawa zapobiega przewracaniu się podczas pracy. Płaskie dno ułatwia wymieszanie materiału bez martwych stref w narożnikach. Prostokątna forma pozwala na efektywne wykorzystanie przestrzeni podczas składowania i transportu.

Wymiary robocze

Szerokość 710 mm umożliwia swobodne operowanie narzędziami wewnątrz pojemnika. Głębokość 400 mm zapewnia odpowiednią przestrzeń na mieszanie bez rozchlapywania. Wysokość 240 mm ułatwia nabieranie materiału łopatą lub kielniami.

Specyfikacja techniczna

Model	G66105
Producent	GEKO
Pojemność	40 litrów
Materiał wykonania	Elastyczne tworzywo sztuczne (polipropylen)
Kształt	Prostokątny
Szerokość	710 mm
Głębokość	400 mm
Wysokość	240 mm
Typ zastosowania	Mieszanie i transport zapraw suchych i mokrych

Zastosowanie

- Przygotowywanie zapraw murarskich, tynkarskich i klejowych
- Mieszanie mas wyrównawczych i szpachli
- Transport betonu komórkowego i zapraw gotowych
- Przechowywanie narzędzi drobnych na placu budowy
- Moczenie i mycie pędzli, wałków i pacy
- Transport gruzu, cegieł i drobnych materiałów
- Przygotowywanie mieszanek gipsowych
- Rozcieńczanie farb i gruntów w większych ilościach

Użytkowanie i konserwacja

Po zakończeniu pracy kastrę należy opróżnić i spłukać wodą przed związaniem materiału. Zaszniętą zaprawę można usunąć mechanicznie lub przez namoczenie w wodzie. Nie przechowywać w pełnym słońcu przez dłuższy czas – polipropylen traci

elastyczność pod wpływem UV. Pojemnik można sztaplować, co ułatwia składowanie w magazynie lub na budowie.

Produkty powiązane

Do pracy z kastrą przydatne będą: mieszadła do wiertarki (spiralne lub koszowe), kielnie murarskie, łopaty budowlane oraz rękawice robocze. W przypadku większych potrzeb warto rozważyć zakup kasty o pojemności 65 lub 90 litrów.