

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kastra-budowlana-prostokatna-80-litrow-geko-g66107-p-21658.html>

Kastra budowlana prostokątna 80 litrów GEKO G66107

Cena brutto	23,71 zł
Cena netto	19,28 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G66107
Kod producenta	G66107
Kod EAN	5901477152252
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Kastra budowlana prostokątna 80 litrów GEKO G66107

Prostokątne naczynie robocze z polipropylenu przeznaczone do przygotowywania i transportu zapraw budowlanych. Model o pojemności 80 litrów zapewnia wystarczającą ilość materiału dla standardowych prac murarskich i tynkarskich.

Pojemność 80 litrów

Materiał Polipropylen

Wymiary 775 × 500 × 310 mm

Model G66107

Charakterystyka

Polipropylen jako materiał konstrukcyjny

Elastyczne tworzywo sztuczne odporne na uderzenia i pęknięcia podczas pracy na placu budowy. Nie rdzewieje, nie koroduje pod wpływem wilgoci i składników chemicznych zawartych w zaprawach. Materiał zachowuje elastyczność w zmiennych warunkach temperaturowych.

Pojemność 80 litrów

Wystarczająca objętość do przygotowania jednorazowej porcji zaprawy na powierzchnię 15-25 m² w zależności od grubości warstwy. Pozwala na efektywną pracę bez konieczności częstego przygotowywania kolejnych partii materiału.

Kształt prostokątny

Stabilna konstrukcja z szerokim dnem zapewniająca pewne ustawienie na nierównym podłożu. Prostokątny przekrój ułatwia pobieranie materiału z narożników i umożliwia efektywne wykorzystanie całej objętości.

Wymiary robocze

Gabaryty 775 × 500 mm pozwalają na swobodne mieszanie zaprawy mieszadłem mechanicznym. Wysokość 310 mm ogranicza wylwanie materiału podczas pracy i transportu przy zachowaniu pełnej pojemności użytkowej.

Specyfikacja techniczna

Model	G66107
Pojemność	80 litrów
Materiał wykonania	Polipropylen (elastyczne tworzywo sztuczne)
Szerokość	775 mm
Głębokość	500 mm
Wysokość	310 mm
Kształt	Prostokątny

Zastosowanie

- Mieszanie zapraw cementowych, cementowo-wapiennych i gipsowych
- Przygotowywanie klejów do płytek i tynków gotowych
- Transport zaprawy na stanowisko pracy w obrębie budowy
- Moczenie narzędzi murarskich i tynkarskich
- Przechowywanie materiałów sypkich na placu budowy
- Mycie pędzli, wałków i drobnego sprzętu
- Zbieranie gruzu i odpadów podczas prac remontowych

Użytkowanie i konserwacja

Zalecenia eksploatacyjne

Przed pierwszym użyciem należy przepłukać kastrę wodą. Materiały budowlane powinny być usuwane przed całkowitym stwardnieniem — zaschniętą zaprawę można usunąć mechanicznie bez ryzyka uszkodzenia polipropylenu. Po zakończeniu pracy kastrę należy oczyścić wodą i pozostawić do wyschnięcia w pozycji odwróconej.

Trwałość i przechowywanie

Polipropylen zachowuje właściwości mechaniczne w temperaturach od -20°C do +60°C. Kastrę można przechowywać na zewnątrz, choć długotrwałe działanie promieni UV może stopniowo obniżać elastyczność materiału. Uszkodzone krawędzie nie wpływają na funkcjonalność naczynia.

Produkty powiązane

Do kompleksowego wyposażenia stanowiska pracy warto rozważyć: mieszadła do zapraw, pacy murarskie różnych rozmiarów, kielnie do nakładania zaprawy oraz wiadra o mniejszej pojemności do transportu materiału na rusztowania.