

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	<b>25,79 zł</b>
Cena netto	<b>20,97 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G66107</b>
Kod producenta	<b>G66107</b>
Kod EAN	<b>5901477152252</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### 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 m<sup>2</sup> 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.