

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	<b>17,10 zł</b>
Cena netto	<b>13,90 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G66106</b>
Kod producenta	<b>G66106</b>
Kod EAN	<b>5901477152245</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### 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.