

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiadro-budowlane-12l-czarne-geko-g66100-p-21654.html>



## Wiadro budowlane 12L czarne GEKO G66100

Cena brutto	<b>6,30 zł</b>
Cena netto	<b>5,12 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G66100</b>
Kod producenta	<b>G66100</b>
Kod EAN	<b>5901477152207</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Wiadro budowlane 12L czarne GEKO G66100

Uniwersalne wiadro konstrukcyjne o pojemności 12 litrów, przeznaczone do transportu materiałów budowlanych, zapraw, wody oraz odpadów na placu budowy.

Pojemność 12 litrów
Materiał Tworzywo sztuczne
Kolor Czarny
Model G66100

### Charakterystyka

#### Pojemność robocza 12 litrów

Wystarczająca do przenoszenia standardowej porcji zaprawy, kleju czy gipsu. Pozwala na komfortową pracę bez nadmiernego obciążenia - pełne wiadro z materiałem waży ok. 15-18 kg, co umożliwia bezpieczny transport bez ryzyka przeciężenia.

#### Odporność chemiczna tworzywa

Materiał wiadra nie reaguje z typowymi substancjami stosowanymi w budownictwie - cementem, wapnem, gipsem,

rozcieńczalnikami czy detergentami. Pozwala to na wielokrotne użycie bez degradacji struktury.

### Czarne wykończenie

Matowa powierzchnia ukrywa zabrudzenia i ślady użytkowania, co wydłuża estetyczny wygląd narzędzia. Kolor czarny nie wyblaknie pod wpływem UV podczas przechowywania na zewnątrz.

### Wzmocniony uchwyt

Metalowy pałąk z ergonomiczną rączką zapewnia stabilny chwyt podczas przenoszenia ciężkich materiałów. Konstrukcja uchwytu rozkłada obciążenie, minimalizując ucisk na dłonie.

## Specyfikacja techniczna

Producent	GEKO
Model	G66100
Pojemność nominalna	12 litrów
Kolor	Czarny
Materiał wykonania	Tworzywo sztuczne
Typ uchwytu	Metalowy pałąk z rączką
Zastosowanie	Prace budowlane i remontowe

## Zastosowanie

- Mieszanie i transport zapraw murarskich, tynkarskich i klejowych
- Przenoszenie wody do przygotowania mieszanek budowlanych
- Transport gipsu, szpachli i mas wyrównujących
- Zbieranie i usuwanie gruzu oraz odpadów budowlanych
- Mycie narzędzi – pędzli, wałków, kielni
- Przechowywanie drobnych materiałów – śrub, kołków, dybli
- Prace porządkowe na placu budowy
- Transport piasku, żwiru i innych materiałów sypkich

## Użytkowanie i konserwacja

### Czyszczenie po użyciu

Po kontakcie z materiałami wiążącymi (cement, gips) wiadro należy wypłukać wodą przed związaniem masy. Zaschniętą zaprawę można usunąć mechanicznie lub przez namoczenie. Unikać agresywnych detergentów – wystarczy woda z dodatkiem neutralnego

---

środka czyszczącego.

### **Przechowywanie**

Wiadra można sztaplować jedno w drugim, co oszczędza miejsce magazynowe. Przechowywać w miejscu suchym, z dala od źródeł ciepła powyżej 60°C. Tworzywo zachowuje właściwości w temperaturach od -20°C do +50°C.

### **Bezpieczeństwo**

Nie przekraczać pojemności nominalnej – przepełnienie utrudnia transport i zwiększa ryzyko rozlania. Podczas przenoszenia ciężkich materiałów zachować stabilną postawę i trzymać wiadro blisko ciała. Sprawdzać stan uchwytu przed każdym użyciem.

### **Produkty powiązane**

Do kompleksowego wyposażenia warsztatu budowlanego warto rozważyć pojemniki o różnych pojemnościach (5L, 20L), mieszadła do zapraw, kielnie oraz rękawice robocze chroniące dłonie podczas pracy z materiałami budowlanymi.