

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



Wiadro budowlane 12L czarne GEKO G66100

Cena brutto	5,31 zł
Cena netto	4,32 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G66100
Kod producenta	G66100
Kod EAN	5901477152207
Producent	Narzędzia GEKO

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 dłoń.

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.