

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiadro-budowlane-16l-czarne-z-lejkiem-g66101a-geko-p-57790.html>

## Wiadro budowlane 16L czarne Z LEJKIEM G66101A GEKO

|                  |                         |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto      | <b>8,24 zł</b>          |
| Cena netto       | <b>6,70 zł</b>          |
| Dostępność       | <b>Dostępny od ręki</b> |
| Czas wysyłki     | <b>natychmiast</b>      |
| Numer katalogowy | <b>G66101A</b>          |
| Kod producenta   | <b>G66101A</b>          |
| Kod EAN          | <b>5901477120596</b>    |
| Producent        | <b>Narzędzia GEKO</b>   |

### Opis produktu

#### Wiadro budowlane 16L z lejkiem GEKO G66101A — czarne

Wiadro o pojemności 16 litrów wykonane z tworzywa z recyklingu, przeznaczone do prac budowlanych, remontowych i ogrodniczych. Wyposażone w zintegrowany lejek, wewnętrzną miarę litrową oraz metalowy uchwyt hakowy ułatwiający zawieszenie naczynia.

Pojemność 16 litrów

Materiał Tworzywo z recyklingu

Uchwyt Metalowy, ocynkowany, hakowy

Kolor Czarny

### Charakterystyka produktu

#### Wzmocniona konstrukcja góry i dna

Krawędź górna i dno wiadra zostały dodatkowo usztywnione. Wzmocnienia te ograniczają odkształcenia przy pełnym obciążeniu i zwiększają odporność na pęknięcia — istotne przy wielokrotnym użytkowaniu z zaprawami lub ciężkimi cieczami.

### Zintegrowany lejek przelewowy

Wyprofilowany lejek w górnej części wiadra umożliwia kontrolowane przelewanie cieczy bez rozchlapywania. Przydatny przy przenoszeniu wody, rozcieńczonych zapraw lub innych płynów do węższych pojemników.

### Metalowy uchwyt w formie haka

Ocynkowany uchwyt hakowy pozwala zawiesić wiadro na krawędzi taczki, rusztowania lub stojaka. Rozwiązanie praktyczne podczas prac, gdy konieczne jest tymczasowe odłożenie naczynia bez stawiania go na podłożu.

### Wewnętrzna miarka litrowa

Skala naniesiona wewnątrz wiadra pozwala odmierzać objętość bez użycia dodatkowych narzędzi. Przydatna przy przygotowywaniu zapraw, roztworów chemicznych lub nawozów wymagających zachowania proporcji woda-substancja.

### Materiał z recyklingu

Wiadro wykonano z tworzywa sztucznego pochodzącego z recyklingu. Zastosowanie surowców wtórnych zmniejsza zużycie pierwotnych zasobów przy zachowaniu wymaganych parametrów wytrzymałościowych dla narzędzi budowlanych i ogrodniczych.

## Specyfikacja techniczna

|                   |                                   |
|-------------------|-----------------------------------|
| Model             | G66101A                           |
| Pojemność         | 16 litrów                         |
| Kolor             | Czarny                            |
| Materiał          | Tworzywo sztuczne z recyklingu    |
| Uchwyt            | Metalowy, ocynkowany, forma haka  |
| Lejek             | Tak — zintegrowany, wyprofilowany |
| Miarka wewnętrzna | Tak — skala litrowa               |
| Wzmocnienia       | Góra i dno                        |

## Zastosowanie

- 
- Mieszanie i transport zapraw murarskich oraz tynkarskich
  - Przenoszenie wody na placu budowy i podczas remontu
  - Podlewanie roślin w ogrodzie i na działce
  - Zbieranie owoców, warzyw i innych płodów ogrodowych
  - Przygotowywanie roztworów środków czyszczących lub nawozów
  - Mycie narzędzi i sprzętu budowlanego
  - Prace porządkowe przy domu — zbieranie odpadów, liści