

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiadro-budowlane-20l-czarne-z-lejkiem-g66102a-geko-p-57791.html>



Wiadro budowlane 20L czarne Z LEJKIEM G66102A GEKO

Cena brutto	9,71 zł
Cena netto	7,89 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G66102A
Kod producenta	G66102A
Kod EAN	5901477122132
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Wiadro budowlane 20L czarne z lejkiem – GEKO G66102A

Wiadro o pojemności 20 litrów wykonane z tworzywa z recyklingu, przeznaczone do prac budowlanych, remontowych i ogrodniczych. Wyposażone w wbudowany lejek, wewnętrzną miarę litrową oraz metalowy uchwyt ocynkowany w formie haka.

Pojemność 20 litrów

Materiał Tworzywo z recyklingu

Uchwyt Metalowy, ocynkowany, hakowy

Kolor Czarny

Charakterystyka produktu

Wbudowany lejek

Wyprofilowany wylew w formie lejka umożliwia precyzyjne przelewanie cieczy — wody, zaprawy płynnej lub innych substancji — bez rozchlapywania. Przydatny przy pracach wymagających dozowania płynów do węższych pojemników lub form.

Wzmocniona konstrukcja

Górna krawędź i dno wiadra zostały wzmocnione, co zwiększa odporność na pęknięcia i odkształcenia przy intensywnym użytkowaniu. Ma to znaczenie przy transportowaniu ciężkich materiałów, takich jak zaprawa czy gruz.

Metalowy uchwyt hakowy

Ocynkowany uchwyt w kształcie haka pozwala nie tylko na wygodne przenoszenie, ale też na zawieszenie wiadra na krawędzi taczki, rusztowania lub stojaka. Rozwiązanie przydatne przy pracy na wysokości lub przy jednoczesnym wykonywaniu innych czynności.

Wewnętrzna miarka

Skala litrowa naniesiona wewnątrz wiadra umożliwia odmierzenie objętości bez użycia dodatkowych narzędzi. Przydatna przy przygotowywaniu zapraw, roztworów chemicznych lub nawozów wymagających precyzyjnego dozowania wody.

Specyfikacja techniczna

Model	G66102A
Pojemność	20 litrów
Kolor	Czarny
Materiał	Tworzywo sztuczne z recyklingu
Uchwyt	Metalowy, ocynkowany, forma haka
Lejek	Wbudowany, wyprofilowany wylew
Miarka	Wewnętrzna skala litrowa
Wzmocnienia	Górna krawędź i dno

Zastosowanie

- Mieszanie i transport zapraw murarskich, tynkarskich i betonowych
- Przenoszenie wody na budowie i podczas prac remontowych
- Podlewanie roślin w ogrodzie i na działce
- Zbieranie owoców, warzyw i innych płodów ogrodowych
- Odmierzanie i dozowanie płynów roboczych (nawozy, środki ochrony roślin)
- Zbieranie odpadów i gruzu podczas drobnych prac rozbiórkowych
- Mycie i czyszczenie narzędzi oraz powierzchni

Materiał z recyklingu

Wiadro wykonano z tworzywa pochodzącego z recyklingu. Zastosowanie surowców wtórnych nie wpływa na parametry użytkowe produktu — wiadro zachowuje odporność mechaniczną i chemiczną typową dla pojemników budowlanych tej klasy.