

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/mieszadlo-do-gipsu-c-75-09025-vorel-p-2574.html>

## Mieszadło do gipsu c-75 09025 VOREL



Cena brutto	<b>6,52 zł</b>
Cena netto	<b>5,30 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>09025</b>
Kod producenta	<b>09025</b>
Kod EAN	<b>5906083090257</b>
Producent	<b>Vorel</b>
Długość [mm]	<b>370</b>
Uchwyt	<b>Hex</b>
Średnica [mm]	<b>75</b>
Zastosowanie	<b>Gips</b>
Jednostka	<b>SZT</b>

### Opis produktu

#### Mieszadło do gipsu C-75 VOREL 09025

Mieszadło spiralne o średnicy 75 mm przeznaczone do przygotowywania gipsu oraz materiałów gipsopochodnych w pracach remontowych i budowlanych. Wyposażone w mocowanie sześciokątne zapewniające stabilne połączenie z wkrętarką lub wiertarką.

Średnica mieszadła 75 mm

Typ mocowania Sześciokąt

Model 09025

Producent VOREL

### Charakterystyka mieszadła do gipsu

#### Specjalny profil spiralny

Konstrukcja mieszadła zaprojektowana w sposób minimalizujący wciąganie powietrza do masy gipsowej. Zapobiega tworzeniu się pęcherzyków powietrznych, które osłabiają strukturę zastygłego gipsu i mogą prowadzić do pęknięć.

### Średnica 75 mm

Rozmiar optymalny do standardowych pojemników i wiader budowlanych. Średnica 75 mm pozwala na efektywne mieszanie porcji od 2 do 15 kg suchej masy gipsowej bez ryzyka rozbryzgiwania.

### Mocowanie sześciokątne

Uchwyt sześciokątny (HEX) zapewnia pewne połączenie z uchwytem wiertarki lub wkrętarki. Eliminuje poślizg podczas mieszania gęstych mas, co przekłada się na bezpieczeństwo pracy i żywotność narzędzia.

### Szybkie ujednorodnienie masy

Geometria łopatek umożliwia równomierne rozproszenie spoiwa w wodzie w czasie 60-90 sekund. Skraca czas przygotowania masy i ogranicza powstawanie grudek, co ma znaczenie przy pracach wymagających szybkiego nakładania materiału.

## Specyfikacja techniczna

Model	09025
Producent	VOREL
Średnica mieszadła	75 mm
Typ mocowania	Sześciokąt (HEX)
Przeznaczenie	Gips, materiały gipsopochodne
Zalecana moc narzędzia	Min. 500 W
Zakres obrotów	400-600 obr/min

## Zastosowanie mieszadła gipsowego

- Przygotowanie gładzi gipsowych do wyrównywania ścian i sufitów
- Mieszanie szpachli gipsowych do prac wykończeniowych
- Przygotowanie mas naprawczych na bazie gipsu
- Mieszanie tynków gipsowych maszynowych i ręcznych
- Przygotowanie zapraw montażowych do płyt kartonowo-gipsowych
- Mieszanie gipsu budowlanego do odlewów i form
- Przygotowanie mas szpachlowych do łączenia płyt GK

## Użytkowanie i konserwacja

---

## **Dobór parametrów mieszania**

Mieszadło należy używać przy prędkości obrotowej 400-600 obr/min. Wyższe obroty powodują nadmierne napowietrzanie masy, niższe wydłużają czas mieszania i mogą prowadzić do nierównomiernego rozproszenia składników. Zalecana moc wiertarki lub mieszarki to minimum 500 W.

## **Czyszczenie po użyciu**

Mieszadło należy oczyścić bezpośrednio po zakończeniu pracy, zanim masa gipsowa zastygnie. Wystarczy splukanie w czystej wodzie i mechaniczne usunięcie resztek materiału. Zastygły gips wymaga namoczenia w wodzie przez 15-20 minut przed czyszczeniem.

## **Kompatybilność z narzędziami**

Mocowanie sześciokątne pasuje do standardowych uchwytów wiertarek, wkrętarek akumulatorowych oraz mieszadeł budowlanych wyposażonych w adapter HEX. Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić stabilność połączenia – luz w uchwycie może prowadzić do uszkodzenia mocowania.

## **Produkty powiązane**

Do kompleksowej pracy z materiałami gipsowymi przydatne mogą być: mieszadła o innych średnicach (60 mm do małych porcji, 100-120 mm do dużych pojemników), adaptory do mocowania mieszadeł, wiertarki o mocy min. 650 W z regulacją obrotów oraz pojemniki miarowe ułatwiające dozowanie wody.

...