

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/mieszadlo-410x65-mm-do-zapraw-i-klejow-09005-vorel-p-2314.html>

## Mieszadło 410x65 mm. do zapraw i klejów 09005 VOREL

Cena brutto	<b>7,37 zł</b>
Cena netto	<b>5,99 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>09005</b>
Kod producenta	<b>09005</b>
Kod EAN	<b>5906083090059</b>
Producent	<b>Vorel</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Średnica [mm]	<b>65</b>
Długość [mm]	<b>410</b>
Zastosowanie	<b>Zaprawy i kleje</b>
Uchwyt	<b>Hex</b>

### Opis produktu

#### Mieszadło do zapraw i klejów Vorel 410x65 mm (model 09005)

Mieszadło przeznaczone do mechanicznego mieszania gęstych zapraw budowlanych, klejów do płytek oraz mas wyrównujących. Konstrukcja z ocynkowanego pręta stalowego zapewnia odporność na korozję podczas pracy z materiałami na bazie wody i cementu.

Długość całkowita 410 mm

Średnica mieszadła 65 mm

Materiał Stal ocynkowana

Typ chwytu Sześciokątny

### Charakterystyka techniczna mieszadła

### Ocynkowane pręty stalowe

Powłoka cynkowa zabezpiecza metal przed rdzą podczas długotrwałego kontaktu z wodą i agresywnymi chemicznie zaprawami cementowymi. Zapewnia wieloletnie użytkowanie w warunkach budowlanych.

### Uchwyt sześciokątny

Profil sześciokątny eliminuje obracanie się mieszadła w uchwycie wiertarki lub mieszarki. Zapewnia pewny transfer momentu obrotowego nawet przy gęstych, opornych masach budowlanych.

### Wymiary 410x65 mm

Długość 410 mm umożliwia mieszanie w standardowych wiadrach budowlanych 15-25 litrów bez ryzyka rozbryzgiwania. Średnica 65 mm zapewnia efektywne przemieszczanie gęstych zapraw i klejów.

### Konstrukcja prętowa

Otwarta struktura z prętów stalowych ułatwia przemieszczanie materiału od dołu do góry pojemnika, eliminując zbrylenia i zapewniając jednorodną konsystencję mieszanki.

## Specyfikacja techniczna

Model	09005
Producent	Vorel
Długość całkowita	410 mm
Średnica mieszadła	65 mm
Materiał konstrukcji	Ocynkowane pręty stalowe
Typ uchwytu	Sześciokątny
Przeznaczenie	Zaprawy budowlane, kleje do płytek, masy wyrównujące

## Zastosowanie mieszadła do zapraw

- Mieszanie zapraw cementowych do murowania i tynkowania
- Przygotowywanie klejów do płytek ceramicznych i gresu
- Mieszanie zapraw wapiennych i wapienno-cementowych
- Przygotowywanie gładzi gipsowych i szpachli

- 
- Mieszanie mas wyrównujących do podłóży
  - Przygotowywanie zapraw do montażu bloków betonowych
  - Mieszanie klejów do systemów ociepleń budynków
  - Przygotowywanie zapraw do fugowania

## Użytkowanie i konserwacja

---

### **Dobór narzędzia napędowego**

Mieszadło wymaga zastosowania wiertarki lub mieszarki z uchwytem sześciokątnym oraz mocą minimum 1000-1200 W. Przy gęstych zaprawach zaleca się urządzenia z regulacją obrotów 0-600 obr/min i funkcją płynnego rozruchu, co zapobiega rozbryzgiwaniu materiału.

### **Czyszczenie po użyciu**

Po zakończeniu pracy należy niezwłocznie usunąć resztki zaprawy z mieszadła, zanim stwardnieją. Zaprawy cementowe zmywa się wodą, kleje dyspersyjne usuwa się ciepłą wodą z detergentem. Zastygnięte resztki materiału skraca żywotność powłoki ocynkowanej.

### **Kompatybilność z narzędziami**

Sześciokątny chwyt pasuje do szybkozaciskowych uchwytów wiertarek i mieszarek. Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić, czy narzędzie posiada chwyt sześciokątny lub możliwość montażu odpowiedniej przejściówki.