

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/mieszadlo-ocynkowane-do-mas-100-x-600mm-09040-vorel-p-2720.html>

## Mieszadło ocynkowane do mas 100 x 600mm 09040 VOREL

Cena brutto	<b>21,50 zł</b>
Cena netto	<b>17,48 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>09040</b>
Kod producenta	<b>09040</b>
Kod EAN	<b>5906083090400</b>
Producent	<b>Vorel</b>
Zastosowanie	<b>Do mas</b>
Uchwyt	<b>Hex</b>
Średnica [mm]	<b>100</b>
Długość [mm]	<b>600</b>
Jednostka	<b>SZT</b>

### Opis produktu

#### Mieszadło ocynkowane do mas 100 x 600mm VOREL 09040

Mieszadło spiralne z ocynkowanej stali przeznaczone do przygotowywania farb, klejów, zapraw murarskich i mas szpachlowych. Konstrukcja z powłoką cynkową zapewnia odporność na korozję podczas pracy z materiałami o pH zasadowym i kwaśnym.

Średnica mieszadła 100 mm

Długość całkowita 600 mm

Typ mocowania Sześciokąt 1/2"

Materiał Stal ocynkowana

### Charakterystyka techniczna mieszadła

### Konstrukcja z ocynkowanej stali

Powłoka cynkowa chroni powierzchnię mieszadła przed korozją chemiczną podczas kontaktu z materiałami budowlanymi o różnym pH. Warstwa cynku zabezpiecza stal przed utlenianiem nawet przy długotrwałym przechowywaniu w wilgotnych warunkach.

### Średnica robocza 100 mm

Średnica 100 mm stanowi kompromis między wydajnością mieszania a obciążeniem silnika wiertarki. Parametr ten determinuje średnicę pojemnika - mieszadło sprawdza się w wiadrach od 10 do 20 litrów, zapewniając efektywną cyrkulację materiału.

### Długość użytkowa 600 mm

Długość 600 mm umożliwia mieszanie w standardowych wiadrach budowlanych bez ryzyka zanurzenia uchwytu wiertarki w masie. Zapewnia bezpieczną odległość między materiałem a elektronarzędziem, co ma znaczenie przy pracach z zaprawami cementowymi.

### Mocowanie sześciokątne 1/2"

Standardowe mocowanie sześciokątne 1/2" (12,7 mm) pasuje do uchwytów szybkomocujących SDS-plus oraz standardowych uchwytów wiertarskich. System sześciokątny przenosi moment obrotowy bez poślizgu, co zapobiega uszkodzeniu gniazda podczas mieszania gęstych mas.

## Specyfikacja techniczna

Model	VOREL 09040
Średnica mieszadła	100 mm
Długość całkowita	600 mm
Typ trzpienia	Sześciokąt 1/2" (12,7 mm)
Materiał	Stal ocynkowana
Typ konstrukcji	Spirala jednoramienna
Producent	VOREL

## Zastosowanie mieszadła ocynkowanego

- Mieszanie farb emulsyjnych, akrylowych i dyspersyjnych do malowania ścian i sufitów
- Przygotowywanie klejów do płytek ceramicznych, gresu i kamienia naturalnego
- Mieszanie klejów dyspersyjnych do tapet i wykładzin podłogowych

- 
- Homogenizacja zapraw murarskich cementowo-wapiennych
  - Przygotowywanie mas szpachlowych gipsowych i cementowych
  - Mieszanie tynków gotowych i suchych mieszanek tynkarskich
  - Przygotowywanie gruntów głęboko penetrujących i podkładów
  - Mieszanie mas wyrównawczych do podłoży betonowych

## Użytkowanie i konserwacja

---

### **Dobór parametrów pracy**

Mieszadło o średnicy 100 mm wymaga wiertarki o mocy minimum 800 W. Zalecane obroty to 400-600 obr/min dla zapraw i klejów, 300-400 obr/min dla gęstych mas szpachlowych. Wyższe obroty powodują napowietrzanie materiału i obniżenie jego właściwości.

### **Czyszczenie po użyciu**

Mieszadło należy oczyścić bezpośrednio po zakończeniu pracy, przed stwardnieniem materiału. Zaprawy cementowe zmywa się wodą, farby olejne - rozpuszczalnikiem. Resztki stwardniałego materiału usuwa się mechanicznie szczotką drucianą. Po umyciu mieszadło należy osuszyć, aby zapobiec korozji w miejscach uszkodzenia powłoki cynkowej.

### **Kompatybilność z elektronarzędziami**

Trzpień sześciokątny 1/2" pasuje do wiertek udarowych i bezudarowych z uchwytem szybkococującym oraz do mieszarek budowlanych. Przed montażem należy sprawdzić, czy uchwyt wiertarki akceptuje trzpień sześciokątny - niektóre modele wymagają adaptera z SDS-plus na sześciokąt.