

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/mieszadlo-ocynkowane-do-mas-60-x-400mm-09036-vorel-p-2659.html>

## Mieszadło ocynkowane do mas 60 x 400mm 09036 VOREL

Cena brutto	<b>12,98 zł</b>
Cena netto	<b>10,55 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>09036</b>
Kod producenta	<b>09036</b>
Kod EAN	<b>5906083090363</b>
Producent	<b>Vorel</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Średnica [mm]	<b>60</b>
Długość [mm]	<b>400</b>
Zastosowanie	<b>Do mas</b>
Uchwyt	<b>Hex</b>

### Opis produktu

#### Mieszadło ocynkowane do mas 60 x 400mm VOREL 09036

Mieszadło budowlane z ocynkowanej stali przeznaczone do mieszania farb, klejów, zapraw i mas budowlanych przy użyciu wiertarki lub wkrętarki. Konstrukcja o wymiarach 60 x 400 mm z mocowaniem sześciokątnym zapewnia kompatybilność z większością elektronarzędzi dostępnych na rynku.

Wymiary 60 x 400 mm

Mocowanie Sześciokątne

Materiał Stal ocynkowana

Model 09036

### Charakterystyka mieszadła budowlanego VOREL

### Mocowanie sześciokątne

Uniwersalny system mocowania pasujący do uchwytów wiertarek i wkrętarek akumulatorowych oraz sieciowych. Zapewnia stabilne połączenie bez poślizgu podczas mieszania gęstych materiałów.

### Stal ocynkowana

Powłoka cynkowa zabezpiecza mieszadło przed korozją podczas kontaktu z materiałami zawierającymi wodę. Zwiększa trwałość narzędzia i umożliwia wielokrotne użycie bez utraty właściwości.

### Wymiary robocze 60 x 400 mm

Średnica 60 mm pozwala na efektywne mieszanie w pojemnikach o różnej wielkości. Długość 400 mm umożliwia pracę z większymi naczyniami bez ryzyka zanurzenia elektronarzędzia w masie.

### Specjalny profil łopat

Ukształtowanie elementów mieszających zapewnia ruch materiału od dołu do góry, co eliminuje powstawanie grudek i niewymieszanych fragmentów. Konstrukcja zapobiega wylewaniu się masy podczas pracy.

## Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	09036
Wymiary mieszadła	60 x 400 mm
Średnica robocza	60 mm
Długość całkowita	400 mm
Typ mocowania	Sześciokątne (HEX)
Materiał	Stal ocynkowana
Zastosowanie	Farby, kleje, zaprawy, masy budowlane

## Zastosowanie mieszadła do mas budowlanych

- Mieszanie farb emulsyjnych, akrylowych i olejnych
- Przygotowywanie klejów do płytek ceramicznych i gresu
- Mieszanie zapraw cementowych i cementowo-wapiennych

- 
- Przygotowywanie mas szpachlowych i wyrównawczych
  - Mieszanie mas gipsowych do ścian i sufitów
  - Przygotowywanie klejów do tapet i wykładzin
  - Mieszanie lakierów i impregnatów
  - Przygotowywanie zapraw tynkarskich

## Użytkowanie i konserwacja

---

### **Dobór parametrów pracy**

Dla materiałów o niskiej gęstości (farby, lakiery) zalecane są wyższe obroty wiertarki – 600-800 obr/min. Przy masach gęstych (zaprawy, kleje) należy obniżyć obroty do 400-600 obr/min, aby uniknąć wprowadzania nadmiaru powietrza do masy. Zawsze rozpoczynaj mieszanie od niskich obrotów.

### **Czyszczenie po użyciu**

Mieszadło należy oczyścić bezpośrednio po zakończeniu pracy, zanim materiał zdąży stwardnieć. Masy na bazie wody zmywa się wodą, materiały rozpuszczalnikowe wymagają odpowiednich rozcieńczalników. Dokładne czyszczenie zapobiega korozji i przedłuża żywotność narzędzia.

### **Kompatybilność z elektronarzędziami**

Mocowanie sześciokątne pasuje do standardowych uchwytów wiertarek i wkrętarek. Sprawdź, czy elektronarzędzie posiada funkcję regulacji obrotów – mieszanie wymaga pracy przy zmiennych prędkościach w zależności od rodzaju materiału. Zalecana moc wiertarki to minimum 500-600 W.