

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/mieszadlo-ocynkowane-do-mas-80-x-400mm-09038-vorel-p-2690.html>

## Mieszadło ocynkowane do mas 80 x 400mm 09038 VOREL

Cena brutto	<b>15,56 zł</b>
Cena netto	<b>12,65 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>09038</b>
Kod producenta	<b>09038</b>
Kod EAN	<b>5906083090387</b>
Producent	<b>Vorel</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Średnica [mm]	<b>80</b>
Długość [mm]	<b>400</b>
Zastosowanie	<b>Do mas</b>
Uchwyt	<b>Hex</b>

### Opis produktu

#### Mieszadło ocynkowane do mas 80 x 400mm VOREL 09038

Mieszadło spiralne z ocynkowanej stali przeznaczone do mechanicznego mieszania farb, klejów, zapraw oraz mas budowlanych. Konstrukcja z mocowaniem sześciokątnym zapewnia stabilne połączenie z wkrętarką lub wiertarką.

Wymiary robocze 80 x 400 mm

Materiał Stal ocynkowana

Typ mocowania Sześciokątne

Model 09038

### Charakterystyka techniczna mieszadła

### Ocynkowana konstrukcja stalowa

Powłoka cynkowa zabezpiecza stal przed korozją w kontakcie z materiałami na bazie wody. Zwiększa trwałość narzędzia podczas pracy z zaprawami cementowymi, farbami emulsyjnymi i klejami dyspersyjnymi.

### Wymiar 80 x 400 mm

Średnica 80 mm odpowiada pojemnościom od 10 do 25 litrów. Długość 400 mm umożliwia mieszanie w standardowych wiadrach budowlanych bez ryzyka zachłapania. Proporcje zapewniają efektywny ruch materiału podczas rotacji.

### Mocowanie sześciokątne

Profil sześciokątny trzpienia eliminuje poślizg w uchwycie wiertarki lub wkrętarki. Konstrukcja przenosi moment obrotowy bez obracania się mieszadła w gnieździe, co jest istotne przy mieszaniu gęstych mas.

### Spiralny profil roboczy

Kształt spirali generuje przepływ materiału od dna ku górze, zapobiegając osadzaniu się cięższych składników. Konstrukcja otwarta redukuje opór podczas mieszania i ułatwia czyszczenie po zakończeniu pracy.

## Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	09038
Średnica mieszadła	80 mm
Długość całkowita	400 mm
Materiał	Stal ocynkowana
Typ mocowania	Sześciokątne
Typ konstrukcji	Spiralna
Zakres pojemności	10-25 litrów

## Zastosowanie mieszadła ocynkowanego

- Mieszanie farb emulsyjnych, akrylowych i lateksowych przed malowaniem ścian i sufitów
- Przygotowanie klejów do płytek ceramicznych, gresu i kamienia naturalnego
- Mieszanie zapraw wyrównawczych i wylewek samopoziomujących

- 
- Homogenizacja mas szpachlowych i gipsów szpachlowych
  - Przygotowanie klejów do tapet oraz klejów montażowych
  - Mieszanie tynków gotowych i mas tynkarskich
  - Łączenie składników farb gruntujących i preparatów impregacyjnych
  - Przygotowanie klejów do drewna i materiałów kompozytowych

### **Dobór narzędzia do pojemności**

Mieszadło o średnicy 80 mm sprawdza się w pojemnikach od 10 do 25 litrów. Dla mniejszych pojemności stosuje się mieszadła 60 mm, dla większych – 100-120 mm. Zbyt duże mieszadło w małym pojemniku powoduje wylewanie materiału, zbyt małe – nieefektywne mieszanie.

## **Użytkowanie i konserwacja**

---

### **Montaż w elektronarzędziu**

Mieszadło mocuje się w uchwycie wiertarki lub wkrętarki z funkcją regulacji obrotów. Sześciokątny trzpień należy wsunąć do oporu i zacisnąć uchwyt. Przed rozpoczęciem pracy sprawdza się stabilność mocowania, uruchamiając narzędzie bez obciążenia.

### **Parametry pracy**

Zalecana prędkość obrotowa wynosi 400-600 obr/min dla gęstych mas i zapraw, 600-800 obr/min dla farb i klejów ciekłych. Zbyt wysoka prędkość wprowadza powietrze do materiału, tworząc pęcherzyki. Mieszanie rozpoczyna się od niskich obrotów, stopniowo zwiększając prędkość.

### **Czyszczenie po użyciu**

Mieszadło należy oczyścić bezpośrednio po zakończeniu pracy, zanim materiał nie stwardnieje. Farby i kleje zmywa się wodą, zaprawy cementowe – mechanicznie szczotką drucianą. Resztki materiałów zasadowych mogą powodować korozję mimo ocynkowania.

### **Kompatybilność z elektronarzędziami**

Mieszadło współpracuje z wiertarkami i wkrętarkami wyposażonymi w uchwyt sześciokątny lub uniwersalny uchwyt szczękowy. Zalecana moc narzędzia to minimum 600 W dla zapraw budowlanych, 400 W dla farb i klejów. Urządzenia akumulatorowe powinny mieć napięcie minimum 18 V.

### **Produkty powiązane**

Do pracy z mieszadłem zaleca się posiadanie wiertarki z regulacją obrotów i funkcją mieszania, wiadra budowlanego o pojemności 20-25 litrów oraz szczotki drucianej do czyszczenia narzędzia. Przy mieszaniu zapraw przydatne są rękawice ochronne i okulary.

