

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/mieszadlo-100x600-mm-do-farb-09090-vorel-p-3089.html>

## Mieszadło 100x600 mm do farb 09090 VOREL



Cena brutto	<b>8,83 zł</b>
Cena netto	<b>7,18 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>09090</b>
Kod producenta	<b>09090</b>
Kod EAN	<b>5906083090905</b>
Producent	<b>Vorel</b>
Długość [mm]	<b>600</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Średnica [mm]	<b>100</b>
Uchwyt	<b>Hex</b>
Zastosowanie	<b>Do farb</b>

### Opis produktu

#### Mieszadło do farb 100x600 mm VOREL 09090

Mieszadło spiralne przeznaczone do mechanicznego mieszania farb, lakierów, klejów oraz innych materiałów budowlanych. Konstrukcja z ocynkowanych prętów stalowych zapewnia odporność na korozję podczas pracy z preparatami na bazie wody i rozpuszczalników.

Średnica mieszadła 100 mm

Długość całkowita 600 mm

Materiał Stal ocynkowana

Typ uchwytu Sześciokątny

### Charakterystyka mieszadła do farb

#### Średnica robocza 100 mm

Średnica 100 mm umożliwia efektywne mieszanie w pojemnikach od 5 do 25 litrów. Spiralna konstrukcja zapewnia równomierne przemieszczanie materiału od dna do góry, eliminując zbrzylenia i niewymieszane fragmenty.

### Długość 600 mm

Długość całkowita 600 mm pozwala na pracę w standardowych wiaderkach i pojemnikach budowlanych bez ryzyka zanurzenia wiertarki. Zapewnia bezpieczny dystans podczas mieszania materiałów w głębokich pojemnikach.

### Sześciokątny uchwyt

Sześciokątny trzon o wymiarach standardowych (zwykle 10 mm) współpracuje z uchwytami wiertarek i mieszarek. Zapobiega obrotowi narzędzia w uchwycie podczas pracy z gęstymi materiałami.

### Ocynkowane pręty stalowe

Ocynkowanie chroni stal przed korozją podczas kontaktu z farbami wodnymi, lakierami i klejami. Powłoka cynkowa zwiększa trwałość narzędzia i ułatwia czyszczenie po zakończeniu pracy.

## Specyfikacja techniczna

Model	VOREL 09090
Średnica mieszadła	100 mm
Długość całkowita	600 mm
Materiał konstrukcji	Ocynkowane pręty stalowe
Typ uchwytu	Sześciokątny
Kompatybilność	Wiertarki, mieszarki elektryczne
Marka	VOREL

## Zastosowanie mieszadła spiralnego

- Mieszanie farb emulsyjnych i dyspersyjnych w pojemnikach 5-25 litrów
- Przygotowanie farb akrylowych i lateksowych do malowania ścian i sufitów
- Homogenizacja farb olejnych i lakierów w warsztatach malarskich
- Mieszanie klejów do tapet, płytek i paneli podłogowych
- Przygotowanie mas szpachlowych i wyrównujących
- Mieszanie zapraw klejowych do systemów ociepleniowych
- Homogenizacja preparatów gruntujących przed aplikacją
- Mieszanie farb przemysłowych w warsztatach samochodowych i stolarskich

---

## Dobór obrotów mieszarki

Dla materiałów o niskiej lepkości (farby ciekłe, grunty) stosować obroty 400-600 obr/min. Dla materiałów gęstych (farby strukturalne, szpachle) zalecane są niższe obroty 300-400 obr/min, aby uniknąć wprowadzania powietrza do mieszaniny.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić mocowanie uchwytu w wiertarce - luźny uchwyt może prowadzić do nierównomiernego mieszania. Podczas pracy mieszadło powinno być całkowicie zanurzone w materiale, aby zapobiec rozpryskiwaniu.

Po zakończeniu pracy mieszadło należy niezwłocznie oczyścić, zanim materiał nie stwardnieje. Farby wodne zmywa się wodą z dodatkiem detergentu, farby olejne wymagają rozpuszczalnika odpowiedniego do typu lakieru. Resztki materiału między prętami spirali należy usunąć szczotką drucianą.

Mieszadło można stosować z wiertarkami o mocy minimum 600 W - mniejsza moc może być niewystarczająca przy mieszaniu gęstych materiałów. Zalecane jest używanie wiertarek z regulacją obrotów i funkcją blokady włącznika dla wygody podczas dłuższej pracy.

### Produkty uzupełniające

Do kompletu warto rozważyć wiertarkę-mieszarkę o mocy 1200-1600 W z regulacją obrotów, pojemniki miarowe do precyzyjnego dozowania składników oraz rękawice ochronne zabezpieczające dłonie przed kontaktem z materiałami chemicznymi.

...