

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/mieszadlo-60x400-do-farb-09060-vorel-p-2972.html>

## Mieszadło 60x400 do farb 09060 VOREL



Cena brutto	<b>5,69 zł</b>
Cena netto	<b>4,63 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>09060</b>
Kod producenta	<b>09060</b>
Kod EAN	<b>5906083090608</b>
Producent	<b>Vorel</b>
Długość [mm]	<b>400</b>
Uchwyt	<b>Hex</b>
Średnica [mm]	<b>60</b>
Zastosowanie	<b>Do farb</b>
Jednostka	<b>SZT</b>

### Opis produktu

#### Mieszadło 60x400 do farb VOREL 09060

Mieszadło do farb i mas budowlanych ze stali ocynkowanej z sześciokątnym uchwytem 1/4". Konstrukcja o średnicy 60 mm i długości 400 mm przeznaczona do współpracy z wiertarkami i mieszarkami elektrycznymi.

Średnica robocza 60 mm

Długość całkowita 400 mm

Uchwyt Sześciokątny 1/4"

Materiał Stal ocynkowana

### Charakterystyka mieszadła do farb VOREL

#### Stal ocynkowana

Materiał wykonania zapewnia odporność na korozję podczas pracy z materiałami wodnymi i chemicznymi. Ocynkowanie chroni pręty stalowe przed rdzą, wydłużając okres użytkowania narzędzia przy regularnym kontakcie z farbami, klejami i masami budowlanymi.

### Średnica 60 mm

Wymiar roboczy dostosowany do mieszania w pojemnikach o standardowej wielkości – wiaderka 5-15 litrów. Średnica 60 mm zapewnia efektywne przemieszanie bez nadmiernego rozpryskiwania materiału przy odpowiednich obrotach wiertarki.

### Długość 400 mm

Całkowita długość pozwala na pracę z głębszymi pojemnikami i zapewnia odpowiedni dystans od mieszanego materiału. Wymiar 400 mm umożliwia mieszanie w standardowych wiaderkach budowlanych bez konieczności nadmiernego pochylania się nad pojemnikiem.

### Uchwyt sześciokątny 1/4"

Standardowy sześciokątny uchwyt o wymiarze 1/4 cala pasuje do większości wiertarek udarowych i mieszarek budowlanych. Sześciokątny kształt zapobiega obracaniu się mieszadła w uchwycie podczas pracy, zapewniając stabilny transfer momentu obrotowego.

## Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	09060
Średnica robocza	60 mm
Długość całkowita	400 mm
Typ uchwytu	Sześciokątny 1/4"
Materiał konstrukcji	Stal ocynkowana
Przeznaczenie	Farby, zaprawy, kleje, masy budowlane

## Zastosowanie mieszadła 60x400 mm

- Mieszanie farb emulsyjnych, akrylowych i lateksowych przed malowaniem
- Przygotowanie zapraw tynkarskich i szpachlowych o konsystencji płynnej
- Homogenizacja klejów dyspersyjnych do płytek i wykładzin
- Mieszanie mas wyrównujących do podłoża
- Przygotowanie lakierów i preparatów ochronnych do drewna
- Mieszanie gruntów głęboko penetrujących
- Homogenizacja preparatów hydroizolacyjnych
- Przygotowanie mas szpachlowych do użytku

---

## Kompatybilność z narzędziami

Mieszadło współpracuje z wiertarkami udarowymi, wiertarko-wkrętarkami oraz dedykowanymi mieszarkami budowlanymi wyposażonymi w uchwyt sześciokątny 1/4" lub adapter pod ten standard. Zalecane obroty robocze: 400-600 obr/min dla farb, 300-500 obr/min dla mas gęstych.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić prawidłowe zamocowanie mieszadła w uchwycie wiertarki – luz może prowadzić do nierównomiernego mieszania i uszkodzenia narzędzia. Podczas pracy mieszadło należy zanurzyć w materiale przed włączeniem wiertarki, aby uniknąć rozpryskiwania.

Po zakończeniu pracy mieszadło wymaga oczyszczenia zanim materiał zaschnie. Farby i kleje zmywa się wodą z dodatkiem detergentu, masy budowlane usuwa się mechanicznie lub przez namoczenie. Pozostawienie zaschniętego materiału na prętach zmniejsza efektywność mieszania i może prowadzić do korozji mimo ocynkowania.

Przechowywanie w suchym miejscu wydłuża żywotność powłoki ocynkowanej. Regularne sprawdzanie stanu prętów pozwala wykryć ewentualne uszkodzenia mechaniczne lub ogniska korozji, które mogą wpływać na jakość mieszania.

### Produkty uzupełniające

Do kompleksowej pracy z masami budowlanymi warto rozważyć posiadanie mieszadeł o różnych średnicach – mniejsze (40-50 mm) do pojemników poniżej 5 litrów, większe (80-100 mm) do wiader powyżej 15 litrów. Mieszadła spiralne sprawdzają się przy gęstszych masach, podczas gdy konstrukcja prętowa typu M jest uniwersalna dla większości materiałów.

...