

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

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.