

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

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 uchwyty 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.

...