

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

Mieszadło 60x400 do farb 09060 VOREL



Cena brutto	5,55 zł
Cena netto	4,51 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	09060
Kod producenta	09060
Kod EAN	5906083090608
Producent	Vorel
Uchwyt	Hex
Zastosowanie	Do farb
Średnica [mm]	60
Długość [mm]	400
Jednostka	SZT

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.

...