

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/mieszadlo-ocynkowane-do-mas-80-x-400mm-09038-vorel-p-2690.html>

Mieszadło ocynkowane do mas 80 x 400mm 09038 VOREL

Cena brutto	15,56 zł
Cena netto	12,65 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	09038
Kod producenta	09038
Kod EAN	5906083090387
Producent	Vorel
Średnica [mm]	80
Długość [mm]	400
Jednostka	SZT
Zastosowanie	Do mas
Uchwyt	Hex

Opis produktu

Mieszadło ocynkowane do mas 80 x 400mm VOREL 09038

Mieszadło spiralne z ocynkowanej stali przeznaczone do mechanicznego mieszania farb, klejów, zapraw oraz mas budowlanych. Konstrukcja z mocowaniem sześciokątnym zapewnia stabilne połączenie z wkrętarką lub wiertarką.

Wymiary robocze 80 x 400 mm

Materiał Stal ocynkowana

Typ mocowania Sześciokątne

Model 09038

Charakterystyka techniczna mieszadła

Ocynkowana konstrukcja stalowa

Powłoka cynkowa zabezpiecza stal przed korozją w kontakcie z materiałami na bazie wody. Zwiększa trwałość narzędzia podczas pracy z zaprawami cementowymi, farbami emulsyjnymi i klejami dyspersyjnymi.

Wymiar 80 x 400 mm

Średnica 80 mm odpowiada pojemnościom od 10 do 25 litrów. Długość 400 mm umożliwia mieszanie w standardowych wiadrach budowlanych bez ryzyka zachłapania. Proporcje zapewniają efektywny ruch materiału podczas rotacji.

Mocowanie sześciokątne

Profil sześciokątny trzpienia eliminuje poślizg w uchwycie wiertarki lub wkrętarki. Konstrukcja przenosi moment obrotowy bez obracania się mieszadła w gnieździe, co jest istotne przy mieszaniu gęstych mas.

Spiralny profil roboczy

Kształt spirali generuje przepływ materiału od dna ku górze, zapobiegając osadzaniu się cięższych składników. Konstrukcja otwarta redukuje opór podczas mieszania i ułatwia czyszczenie po zakończeniu pracy.

Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	09038
Średnica mieszadła	80 mm
Długość całkowita	400 mm
Materiał	Stal ocynkowana
Typ mocowania	Sześciokątne
Typ konstrukcji	Spiralna
Zakres pojemności	10-25 litrów

Zastosowanie mieszadła ocynkowanego

- Mieszanie farb emulsyjnych, akrylowych i lateksowych przed malowaniem ścian i sufitów
- Przygotowanie klejów do płytek ceramicznych, gresu i kamienia naturalnego
- Mieszanie zapraw wyrównawczych i wylewek samopoziomujących

-
- Homogenizacja mas szpachlowych i gipsów szpachlowych
 - Przygotowanie klejów do tapet oraz klejów montażowych
 - Mieszanie tynków gotowych i mas tynkarskich
 - Łączenie składników farb gruntujących i preparatów impregacyjnych
 - Przygotowanie klejów do drewna i materiałów kompozytowych

Dobór narzędzia do pojemności

Mieszadło o średnicy 80 mm sprawdza się w pojemnikach od 10 do 25 litrów. Dla mniejszych pojemności stosuje się mieszadła 60 mm, dla większych – 100-120 mm. Zbyt duże mieszadło w małym pojemniku powoduje wylewanie materiału, zbyt małe – nieefektywne mieszanie.

Użytkowanie i konserwacja

Montaż w elektronarzędziu

Mieszadło mocuje się w uchwycie wiertarki lub wkrętarki z funkcją regulacji obrotów. Sześciokątny trzpień należy wsunąć do oporu i zacisnąć uchwyt. Przed rozpoczęciem pracy sprawdza się stabilność mocowania, uruchamiając narzędzie bez obciążenia.

Parametry pracy

Zalecana prędkość obrotowa wynosi 400-600 obr/min dla gęstych mas i zapraw, 600-800 obr/min dla farb i klejów ciekłych. Zbyt wysoka prędkość wprowadza powietrze do materiału, tworząc pęcherzyki. Mieszanie rozpoczyna się od niskich obrotów, stopniowo zwiększając prędkość.

Czyszczenie po użyciu

Mieszadło należy oczyścić bezpośrednio po zakończeniu pracy, zanim materiał nie stwardnieje. Farby i kleje zmywa się wodą, zaprawy cementowe – mechanicznie szczotką drucianą. Resztki materiałów zasadowych mogą powodować korozję mimo ocynkowania.

Kompatybilność z elektronarzędziami

Mieszadło współpracuje z wiertarkami i wkrętarkami wyposażonymi w uchwyt sześciokątny lub uniwersalny uchwyt szczękowy. Zalecana moc narzędzia to minimum 600 W dla zapraw budowlanych, 400 W dla farb i klejów. Urządzenia akumulatorowe powinny mieć napięcie minimum 18 V.

Produkty powiązane

Do pracy z mieszadłem zaleca się posiadanie wiertarki z regulacją obrotów i funkcją mieszania, wiadra budowlanego o pojemności 20-25 litrów oraz szczotki drucianej do czyszczenia narzędzia. Przy mieszaniu zapraw przydatne są rękawice ochronne i okulary.

