

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/mieszadlo-ocynkowane-turbo-80mm-09044-vorel-p-2748.html>

Mieszadło ocynkowane turbo 80mm 09044 VOREL

Cena brutto	16,92 zł
Cena netto	13,76 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	09044
Kod producenta	09044
Kod EAN	5906083090448
Producent	Vorel
Zastosowanie	Do mas
Uchwyt	Hex
Jednostka	SZT
Średnica [mm]	80
Długość [mm]	400

Opis produktu

Mieszadło ocynkowane turbo 80mm 09044 VOREL

Mieszadło turbo z mocowaniem sześciokątnym przeznaczone do profesjonalnego mieszania zapraw budowlanych, betonów, tynków i klejów za pomocą wiertarki lub mieszarki. Profil turbo zapewnia efektywne wymieszanie gęstych mas budowlanych przy zredukowanym oporze.

Średnica robocza 80 mm

Typ mocowania Sześciokątne

Powłoka Ocynkowana

Model 09044

Charakterystyka mieszadła turbo

Profil turbo do ciężkich zapraw

Specjalny kształt łopatek w układzie turbinowym generuje silne przepływy pionowe i poziome. Konstrukcja zapobiega powstawaniu grudek i zapewnia jednorodną konsystencję masy przy mieszaniu betonów, zapraw murarskich i klejów o dużej gęstości.

Mocowanie sześciokątne

Chwytek sześciokątny eliminuje poślizg w uchwycie wiertarki nawet przy dużych momentach obrotowych. Zapewnia stabilne połączenie z elektronarzędziem podczas mieszania gęstych mas, które generują znaczny opór.

Powłoka ocynkowana

Ocynkowanie galwaniczne chroni stal przed korozją podczas pracy z wilgotnymi zaprawami cementowymi i gipsowymi. Warstwa cynku wydłuża żywotność narzędzia w środowisku budowlanym i ułatwia czyszczenie po zakończeniu pracy.

Średnica 80mm dla standardowych pojemników

Wymiar 80 mm stanowi kompromis między efektywnością mieszania a możliwością pracy w typowych wiaderkach budowlanych 10-20 litrów. Pozwala na mieszanie w pojemnikach o mniejszej średnicy bez ryzyka zablokowania.

Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	09044
Średnica mieszadła	80 mm
Typ mocowania	Sześciokątne (HEX)
Materiał	Stal ocynkowana
Typ profilu	Turbo (spiralny)
Zastosowanie	Zaprawy ciężkie, beton, tynk, klej

Zastosowanie mieszadła ocynkowanego

- Mieszanie betonów budowlanych i zapraw murarskich o konsystencji plastycznej i półsuchej
- Przygotowanie tynków cementowo-wapiennych, gipsowych i gotowych mas tynkarskich
- Mieszanie klejów do płytek ceramicznych, gresu i kamienia naturalnego
- Wyrabianie zapraw wyrównujących i szpachlowych do podłóg i ścian

-
- Przygotowanie mas uszczelniających i hydroizolacyjnych w pomieszczeniach mokrych
 - Mieszanie zapraw szybkowiązujących do napraw i kotwień
 - Wyrabianie mas do fugowania płytek i kostki brukowej
 - Przygotowanie mieszanek epoksydowych i żywicznych o zwiększonej lepkości

Użytkowanie i konserwacja

Dobór narzędzia napędowego

Mieszadło turbo 80mm wymaga wiertarki lub mieszarki z mocowaniem pod chwytak sześciokątny oraz momentem obrotowym minimum 60-80 Nm. Zalecane obroty to 400-600 obr/min dla zapraw ciężkich i 600-800 obr/min dla klejów. Wyższe obroty mogą powodować napowietrzanie masy i rozbryzgi.

Czyszczenie po użyciu

Mieszadło należy oczyścić bezpośrednio po zakończeniu pracy, przed związaniem zaprawy. Zaprawy cementowe zmywa się wodą, kleje i masy epoksydowe wymagają rozpuszczalników zgodnie z zaleceniami producenta. Stwardniałe resztki usuwa się mechanicznie lub przez namoczenie w wodzie z dodatkiem kwasu octowego.

Sprawdzanie przed pracą

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan powłoki ocynkowanej i integralność spawów łopatek. Uszkodzona powłoka lub odkształcone łopatki mogą powodować nierównomierne mieszanie i przyspieszoną korozję. Sprawdź również pewność osadzenia w uchwycie wiertarki.

Produkty powiązane

Do pracy z mieszadłem przydatne mogą być: wiertarki udarowe z regulacją obrotów i momentu, mieszarki budowlane z mocowaniem sześciokątnym, wiadra budowlane graduowane z podziałką do dozowania, rękawice robocze odporne na ścieranie oraz środki czyszczące do narzędzi budowlanych.