

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

## Mieszadło ocynkowane turbo 80mm 09044 VOREL

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

### 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.