

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/mieszadlo-410x80-mm-do-zapraw-i-klejow-09006-vorel-p-2344.html>

Mieszadło 410x80 mm. do zapraw i klejów 09006 VOREL

Cena brutto	7,75 zł
Cena netto	6,30 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	09006
Kod producenta	09006
Kod EAN	5906083090066
Producent	Vorel
Zastosowanie	Zaprawy i kleje
Uchwyt	Hex
Jednostka	SZT
Średnica [mm]	80
Długość [mm]	410

Opis produktu

Mieszadło 410x80 mm do zapraw i klejów VOREL 09006

Mieszadło spiralne przeznaczone do mieszania gęstych materiałów budowlanych z wykorzystaniem wiertarki lub mieszarki elektrycznej. Konstrukcja z ocynkowanego prętów stalowych zapewnia trwałość podczas pracy z zaprawami cementowymi, klejami do płytek i masami wyrównującymi.

Długość całkowita 410 mm

Średnica mieszadła 80 mm

Typ uchwytu Sześciokątny

Materiał Stal ocynkowana

Charakterystyka mieszadła do zapraw VOREL

Konstrukcja z ocynkowanej stali

Ocynkowanie chroni pręty stalowe przed korozją podczas kontaktu z wilgotnymi masami budowlanymi. Zapewnia to długotrwałą eksploatację narzędzia nawet przy intensywnym użytkowaniu w środowisku budowlanym.

Średnica robocza 80 mm

Szerokość mieszadła dobrana do standardowych wiader budowlanych o pojemności 10-25 litrów. Średnica 80 mm umożliwia efektywne mieszanie bez nadmiernego obciążenia silnika wiertarki przy zachowaniu dobrej wydajności pracy.

Uchwyt sześciokątny

Profil sześciokątny zapewnia pewne mocowanie w uchwycie wiertarki i eliminuje poślizg podczas mieszania gęstych mas. Kompatybilny ze standardowymi uchwytami szybkomocującymi stosowanymi w wiertarkach udarowych i mieszarkach.

Długość robocza 410 mm

Całkowita długość 410 mm pozwala na mieszanie materiałów w głębszych pojemnikach bez ryzyka zanurzenia uchwytu wiertarki. Umożliwia pracę z wiadrami o wysokości do 35 cm przy zachowaniu bezpiecznej odległości od mieszaniny.

Specyfikacja techniczna

Model	09006
Producent	VOREL
Długość całkowita	410 mm
Średnica mieszadła	80 mm
Materiał konstrukcji	Ocynkowane pręty stalowe
Typ uchwytu	Sześciokątny
Przeznaczenie	Zaprawy, kleje, masy budowlane

Zastosowanie mieszadła spiralnego

- Mieszanie zapraw cementowych do murowania i tynkowania
- Przygotowywanie klejów do płytek ceramicznych i gresu
- Mieszanie mas wyrównujących do podłogi
- Przygotowywanie zapraw klejowych do systemów ociepleń
- Mieszanie gipsu szpachlowego i tynków gipsowych
- Przygotowywanie zapraw renowacyjnych

-
- Mieszanie farb gruntujących o gęstej konsystencji
 - Przygotowywanie mas uszczelniających

Użytkowanie i konserwacja

Dobór parametrów pracy

Zalecane obroty wiertarki: 400-600 obr/min dla zapraw cementowych, 300-400 obr/min dla gęstych klejów. Wyższe obroty mogą powodować napowietrzanie mieszaniny i obniżenie jej parametrów. Moc wiertarki powinna wynosić minimum 800 W dla efektywnej pracy z gęstymi masami.

Czyszczenie po użyciu

Mieszadło należy oczyścić bezpośrednio po zakończeniu pracy, przed stwardnieniem materiału. Zaprawy cementowe zmyć wodą, resztki klejów usunąć mechanicznie lub z użyciem rozpuszczalnika zgodnie z kartą produktu. Dokładne czyszczenie zapobiega korozji i wydłuża żywotność narzędzia.

Kompatybilność z narzędziami

Mieszadło współpracuje z wiertarkami o uchwycie szybko mocującym oraz profesjonalnymi mieszarkami budowlanymi. Przed zakupem należy sprawdzić, czy wiertarka posiada funkcję regulacji obrotów i wystarczającą moc do mieszania gęstych mas. Nie stosować w wiertarkach akumulatorowych o mocy poniżej 18V.