

Mieszadło turbo c-110 09051 VOREL



Cena brutto	21,82 zł
Cena netto	17,74 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	09051
Kod producenta	09051
Kod EAN	5906083090516
Producent	Vorel
Uchwyt	Hex
Średnica [mm]	110
Zastosowanie	Do mas
Jednostka	SZT
Długość [mm]	550

Opis produktu

Mieszadło turbo C-110 VOREL 09051 - mieszadło do zapraw ciężkich

Mieszadło turbo C-110 to nasadka do wiertarek i mieszadeł przeznaczona do mieszania zapraw budowlanych o dużej gęstości. Konstrukcja typu turbo z profilem spiralnym zapewnia efektywne wymieszanie betonów, tynków, klejów płytkowych i innych materiałów wymagających intensywnego mieszania.

Średnica robocza	110 mm
Typ mocowania	Sześciokątne
Zastosowanie	Zaprawy ciężkie
Model	09051

Charakterystyka mieszadła turbo do zapraw

Profil turbo do zapraw gęstych

Spiralna konstrukcja z łopatkami umieszczonymi pod kątem generuje ruch obrotowy i pionowy materiału. Taki profil sprawdza się przy mieszaniu zapraw o wysokiej lepkości, które wymagają większej siły mieszania niż farby czy kleje dyspersyjne.

Średnica 110 mm - balans między wydajnością a mocą

Średnica 110 mm pozwala efektywnie mieszać zaprawy w wiadrach 15-25 litrów bez nadmiernego obciążania silnika wiertarki. Mniejsze średnice wymagają więcej czasu, większe - mocniejszych urządzeń napędowych.

Sześciokątne mocowanie uniwersalne

Chwyt sześciokątny pasuje do uchwytów wiertarek, wkrętarek udarowych oraz dedykowanych mieszadeł budowlanych. Zapobiega obracaniu się nasadki w uchwycie pod obciążeniem, co jest kluczowe przy mieszaniu gęstych mas.

Materiał odporny na ścieranie

Mieszadło wykonane ze stali konstrukcyjnej wytrzymuje kontakt z materiałami o właściwościach ściernych, takimi jak piasek w zaprawach cementowych czy kruszywa w betonach. Spawane połączenia łopatek zapewniają trwałość konstrukcji.

Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	09051
Średnica mieszadła	110 mm
Typ mocowania	Sześciokątne
Przeznaczenie	Zaprawy ciężkie, betony, tynki, kleje budowlane
Typ konstrukcji	Turbo (spiralna)

Zastosowanie mieszadła do zapraw budowlanych

- Mieszanie zapraw cementowych do murowania i tynkowania
- Przygotowanie betonów lekkich i ciężkich w małych partiach
- Mieszanie klejów do płytek ceramicznych i gresu
- Wymieszanie tynków gipsowych i cementowo-wapiennych
- Przygotowanie zapraw samopoziomujących
- Mieszanie mas szpachlowych o grubszej konsystencji
- Wymieszanie zapraw renowacyjnych i specjalistycznych
- Przygotowanie mieszanek do wylewek podłogowych

Jak dobrać mieszadło do wiertarki

Mieszadła o średnicy 110 mm współpracują z wiertarkami o mocy minimum 1000-1200 W z funkcją regulacji obrotów. Przy zaprawach ciężkich zaleca się prędkość 400-600 obr/min. Wiertarki o mniejszej mocy mogą się przegrzewać lub nie poradzą sobie z gęstymi mieszanekami. Sprawdź w instrukcji urządzenia, czy producent dopuszcza stosowanie nasadek mieszających.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem mieszania upewnij się, że mocowanie jest prawidłowo zamocowane w uchwycie wiertarki. Mieszadło zanurz w materiale przed uruchomieniem urządzenia, aby uniknąć rozpryskiwania. Podczas pracy poruszaj mieszadłem pionowo i okrężnie, aby objąć całą objętość zaprawy.

Po zakończeniu pracy oczyść mieszadło z resztek zaprawy, zanim stwardnieją. Zaszniętą zaprawę cementową można usunąć mechanicznie lub poprzez moczenie w wodzie. Nie używaj mieszadła do materiałów zawierających twarde elementy mogące uszkodzić łopatkę.

Różnica między mieszadłami turbo a koszyczkowymi

Mieszadła turbo mają spiralny układ łopatek generujący silny przepływ pionowy – sprawdzają się przy zaprawach ciężkich. Mieszadła koszyczkowe z łopatkami ułożonymi poprzecznie działają delikatniej i są przeznaczone do farb, klejów dyspersyjnych i materiałów o niskiej lepkości. Wybór zależy od rodzaju mieszanego materiału.

Produkty powiązane

Do pracy z mieszadłem warto rozważyć: wiertarki mieszadła o mocy 1200-1600 W z regulacją obrotów, wiadra budowlane o pojemności 20-25 litrów z podziałką, rękawice ochronne oraz odzież roboczą zabezpieczającą przed zachlapaniem zaprawą.

...