

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/mieszadlo-turbo-100mm-09056-vorel-p-2942.html>

Mieszadło turbo 100mm 09056 VOREL



Cena brutto	21,85 zł
Cena netto	17,76 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	09056
Kod producenta	09056
Kod EAN	5906083090561
Producent	Vorel
Długość [mm]	600
Uchwyt	Hex
Średnica [mm]	100
Zastosowanie	Do mas
Jednostka	SZT

Opis produktu

Mieszadło turbo 100mm VOREL 09056

Mieszadło lakierowane typu turbo przeznaczone do mechanicznego mieszania zapraw ciężkich w wiertarkach i mieszarkach budowlanych. Konstrukcja z mocowaniem sześciokątnym zapewnia stabilne połączenie z napędem przy dużych obciążeniach.

Średnica robocza 100 mm

Typ mocowania Sześciokątne

Przeznaczenie Zaprawy ciężkie

Model 09056

Charakterystyka mieszadła turbo 100mm

Profil turbo do zapraw ciężkich

Specjalny kształt łopatek mieszadła typu turbo generuje silny przepływ pionowy i poziomy. Konstrukcja zapewnia efektywne ujednorodnienie mas o dużej gęstości, takich jak beton, zaprawa cementowa czy kleje płytkowe, bez tworzenia zbryleń.

Mocowanie sześciokątne HEX

Trzon sześciokątny eliminuje poślizg w uchwycie wiertarki przy dużych momentach obrotowych. System HEX jest standardem w narzędziach udarowych i mieszarkach budowlanych, zapewnia pewne przeniesienie mocy przy mieszaniu gęstych zapraw.

Średnica robocza 100 mm

Wymiar 100 mm stanowi kompromis między wydajnością a obciążeniem silnika. Mieszadło tej wielkości nadaje się do wiader 10-25 litrów, pozwala na pracę wiertarkami o mocy od 1200W bez ryzyka przeciążenia napędu.

Powłoka lakierowana

Lakierowanie chroni stal przed korozją podczas kontaktu z wilgotnymi zaprawami cementowymi i klejami. Gładka powierzchnia ułatwia czyszczenie po zakończeniu pracy, zapobiega przyleganiu resztek stwardniałej masy.

Specyfikacja techniczna

Model	09056
Producent	VOREL
Średnica mieszadła	100 mm
Typ mocowania	Sześciokątne (HEX)
Typ mieszadła	Turbo
Materiał	Stal lakierowana
Przeznaczenie	Zaprawy ciężkie (betony, tynki, kleje)

Zastosowanie mieszadła 100mm

- Mieszanie betonów i zapraw cementowych do prac fundamentowych i murowych
- Przygotowanie zapraw tynkarskich cementowo-wapiennych na ściany wewnętrzne i elewacje
- Mieszanie klejów do płytek ceramicznych, gresu i kamienia naturalnego
- Przygotowanie mas wyrównawczych do podłoży betonowych
- Mieszanie zapraw naprawczych do betonu
- Przygotowanie zapraw szpachlowych grubowarstwowych
- Mieszanie zapraw do murów z bloczków i pustaków
- Przygotowanie mieszanek izolacyjnych i uszczelniających

Dobór mocy wiertarki

Mieszadło 100mm wymaga wiertarki o mocy minimum 1200W z regulacją obrotów. Optymalny zakres pracy to 400-600 obr/min dla zapraw ciężkich. Przy mniejszej mocy silnik może się przegrzewać, przy większych obrotach zaprawa rozpryskuje się z wiadra.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy sprawdzić pewność mocowania mieszadła w uchwycie wiertarki. Podczas mieszania utrzymywać narzędzie pionowo, unikać przechylenia, które powoduje nierównomierne obciążenie napędu. Mieszadło wprowadzać do masy powoli, na niskich obrotach, aby zapobiec rozpryskiwaniu.

Po zakończeniu pracy oczyścić mieszadło przed stwardnieniem zaprawy. Resztki betonu i kleju usuwać mechanicznie lub przez moczenie w wodzie. Nie pozostawiać mieszadła w zaprawie na dłużej niż 5 minut bez ruchu, ponieważ masa może stwardnieć na łopatkach.

Kompatybilność z narzędziami

Mocowanie sześciokątne pasuje do wkrętarek udarowych, wiertarek z uchwytem szybkomocującym oraz dedykowanych mieszarek budowlanych z adapterem HEX. Przed zakupem sprawdzić typ uchwytu w posiadanym narzędziu.

Produkty powiązane

Do pracy z mieszadłem przydatne są: wiertarki mieszające o mocy 1200-1600W z regulacją obrotów, wiadra budowlane o pojemności 20-25 litrów, rękawice ochronne odporne na ścieranie oraz szczotki druciane do czyszczenia mieszadła.

...