

Mieszadło turbo c-75 09048 VOREL



| | |
|------------------|--|
| Cena brutto | 20,40 zł |
| Cena netto | 16,59 zł |
| Dostępność | Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni |
| Czas wysyłki | 3 dni |
| Numer katalogowy | 09048 |
| Kod producenta | 09048 |
| Kod EAN | 5906083090486 |
| Producent | Vorel |
| Uchwyt | Hex |
| Zastosowanie | Do mas |
| Średnica [mm] | 75 |
| Długość [mm] | 400 |
| Jednostka | SZT |

Opis produktu

Mieszadło turbo C-75 09048 VOREL

Mieszadło typu turbo o średnicy 75 mm przeznaczone do mieszania zapraw ciężkich, betonów, tynków i klejów budowlanych. Wyposażone w mocowanie sześciokątne zapewniające stabilne połączenie z wiertarką lub mieszadłem wolnoobrotowym.

Średnica 75 mm

Typ mocowania Sześciokątne

Model 09048

Producent VOREL

Charakterystyka mieszadła turbo VOREL

Średnica robocza 75 mm

Rozmiar dostosowany do pracy z typowymi pojemnikami budowlanymi o pojemności 10-25 litrów. Średnica 75 mm umożliwia efektywne mieszanie bez rozbryzgiwania przy jednoczesnym zachowaniu odpowiedniej prędkości obrotowej mieszarki.

Mocowanie sześciokątne

System mocowania sześciokątnego (hex) eliminuje poślizg trzpienia podczas pracy z gęstymi masami. Zapewnia transfer pełnego momentu obrotowego z narzędzia na mieszadło, co ma znaczenie przy mieszaniu zapraw o dużej lepkości.

Profil typu turbo

Konstrukcja z łopatkami ustawionymi spiralnie wokół trzpienia generuje przepływ osiowy i promieniowy. Taki układ łopatek powoduje cyrkulację materiału od dna do góry pojemnika, co przyspiesza proces homogenizacji masy.

Konstrukcja spawana

Trwałe połączenie łopatek z trzpieniem metodą spawania zapewnia wytrzymałość mechaniczną przy pracy z materiałami o dużej gęstości. Spawana konstrukcja wytrzymuje obciążenia skrętne występujące podczas mieszania betonów i zapraw cementowych.

Specyfikacja techniczna

| | |
|------------------|---------------------------------------|
| Producent | VOREL |
| Model | 09048 |
| Typ mieszadła | Turbo |
| Średnica robocza | 75 mm |
| Typ mocowania | Sześciokątne (hex) |
| Przeznaczenie | Zaprawy ciężkie, betony, tynki, kleje |

Zastosowanie mieszadła turbo 75 mm

- Mieszanie zapraw cementowych i cementowo-wapiennych do murowania
- Przygotowywanie mieszanek betonowych do wylewek i fundamentów
- Mieszanie tynków maszynowych i tradycyjnych
- Homogenizacja klejów do płytek ceramicznych i gresu
- Przygotowywanie zapraw wyrównawczych do podłóg
- Mieszanie mas szpachlowych o dużej gęstości
- Przygotowywanie zapraw naprawczych do betonu

-
- Mieszanie klejów do systemów dociepleniowych

Dobór narzędzia do mieszania

Kompatybilność z wiertarkami i mieszarkami

Mieszadło wymaga wiertarki z uchwytem pod trzpień sześciokątny lub mieszarki wolnoobrotowej z odpowiednim adapterem. Zalecane parametry narzędzia: moc minimum 1200 W, regulacja obrotów 0-600 obr/min, moment obrotowy minimum 30 Nm. Przy mieszaniu betonów i zapraw cementowych należy używać trybu pracy ciągłej z elektroniczną stabilizacją obrotów.

Prędkość obrotowa w zależności od materiału

Dla zapraw cementowych i betonów: 300-400 obr/min. Dla tynków i klejów: 400-500 obr/min. Dla mas szpachlowych: 500-600 obr/min. Zbyt wysoka prędkość obrotowa powoduje napowietrzanie masy i rozbryzgiwanie, zbyt niska wydłuża czas mieszania i może nie zapewnić odpowiedniej homogenizacji.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stabilność mocowania mieszadła w trzpieniu narzędzia. Mieszadło należy zanurzyć w masie przed włączeniem obrotów, co zapobiega rozbryzgiwaniu suchego materiału. Podczas mieszania trzeba stopniowo zwiększać prędkość obrotową, unikając gwałtownych ruchów.

Po zakończeniu pracy mieszadło należy oczyścić z resztek zaprawy przed jej stwardnieniem. Zaszniętą zaprawę cementową usuwa się mechanicznie lub przez moczenie w roztworze kwasu solnego (5-10%). Mieszadło należy przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczone przed korozją.

Regularna kontrola stanu łopatek pozwala wykryć pęknięcia spawów lub odkształcenia mechaniczne. Uszkodzone mieszadło generuje wibracje i obciąża łożyska narzędzia, dlatego nie powinno być używane do pracy.