

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/mieszadlo-turbo-c-85-09049-vorel-p-2830.html>

Mieszadło turbo c-85 09049 VOREL



Cena brutto	21,16 zł
Cena netto	17,20 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	09049
Kod producenta	09049
Kod EAN	5906083090493
Producent	Vorel
Zastosowanie	Do mas
Uchwyt	Hex
Jednostka	SZT
Średnica [mm]	85
Długość [mm]	450

Opis produktu

Mieszadło turbo C-85 09049 VOREL

Mieszadło turbo typu C-85 to narzędzie konstrukcyjne przeznaczone do mieszania zapraw ciężkich za pomocą wiertarki lub mieszkarki. Profil turbo zapewnia efektywne przemieszczanie materiału od dołu do góry, co przekłada się na jednorodną konsystencję masy budowlanej.

Średnica mieszadła 85 mm

Typ mocowania Sześciokątne

Zastosowanie Zaprawy ciężkie

Model 09049

Charakterystyka techniczna mieszadła

Średnica 85 mm

Średnica robocza 85 mm stanowi optymalny wymiar do mieszania zapraw ciężkich w pojemnikach o pojemności 15-30 litrów. Większa powierzchnia robocza w porównaniu do mieszadeł 60-70 mm skraca czas mieszania o około 30%, co ma znaczenie przy pracy z materiałami szybkowiążącymi.

Mocowanie sześciokątne

Mocowanie sześciokątne (hex) eliminuje poślizg trzpienia w uchwycie wiertarki podczas przenoszenia dużych momentów obrotowych. System ten jest standardem w elektronarzędziach o mocy powyżej 1000W, zapewniając stabilne połączenie przy mieszaniu gęstych mas.

Profil turbo

Spiralne łopatki w układzie turbo tworzą przepływ pionowy, który przenosi materiał od dna pojemnika ku górze. Konstrukcja ta zapobiega sedymentacji ciężkich składników i eliminuje konieczność ręcznego mieszania narożników pojemnika.

Przeznaczenie dla zapraw ciężkich

Wzmocniona konstrukcja mieszadła wytrzymuje obciążenia występujące podczas mieszania materiałów o dużej gęstości i lepkości, takich jak zaprawy cementowe, betony czy kleje mineralne. Grubość prętów roboczych przeciwdziała deformacji pod wpływem obciążeń skrętnych.

Specyfikacja techniczna

Model	09049
Producent	VOREL
Średnica robocza	85 mm
Typ mocowania	Sześciokątne (hex)
Profil mieszadła	Turbo (spiralny)
Przeznaczenie	Zaprawy ciężkie, betony, tynki, kleje

Zastosowanie mieszadła turbo

- Mieszanie betonów o klasie do C20/25 w małych partiach roboczych
- Przygotowanie zapraw tynkarskich cementowo-wapiennych i cementowych
- Mieszanie klejów do płytek ceramicznych typu C1 i C2
- Przygotowanie wylewek samopoziomujących i mas wyrównujących

-
- Mieszanie zapraw naprawczych do betonu
 - Przygotowanie zapraw murarskich do bloczków i cegieł
 - Mieszanie mas szpachlowych grubowarstwowych
 - Przygotowanie zapraw hydroizolacyjnych mineralnych

Dobór narzędzia napędowego

Wymagania dotyczące wiertarki lub mieszarki

Mieszadło o średnicy 85 mm wymaga użycia elektronarzędzia o mocy minimalnej 1200W i momencie obrotowym minimum 50 Nm. Zalecane obroty robocze to 400-600 obr/min dla zapraw ciężkich. Wyższe prędkości obrotowe powodują napowietrzanie masy i mogą obniżyć parametry wytrzymałościowe zaprawy po stwardnieniu. Uchwyt sześciokątny jest kompatybilny z większością wiertarek udarowych i mieszarek budowlanych.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić prawidłowość zamocowania trzpienia w uchwycie elektronarzędzia. Luz w połączeniu może prowadzić do nierównomiernego mieszania i uszkodzenia narzędzia. Podczas pracy mieszadło powinno być całkowicie zanurzone w masie, aby uniknąć rozpryskiwania materiału.

Po zakończeniu mieszania należy niezwłocznie oczyścić mieszadło z resztek zaprawy. Materiały na bazie cementu po stwardnieniu są trudne do usunięcia i mogą powodować nierównowagę dynamiczną przy kolejnym użyciu. Czyszczenie przeprowadza się przez zanurzenie wirującego mieszadła w pojemniku z wodą lub mechaniczne usunięcie resztek szczotką drucianą.

Kontrola stanu technicznego

Przed każdym użyciem należy sprawdzić, czy łopatki mieszadła nie wykazują odkształceń plastycznych ani pęknięć zmęczeniowych. Uszkodzone mieszadło może spowodować nierównomierne obciążenie napędu i skrócić żywotność elektronarzędzia. Szczególną uwagę należy zwrócić na miejsca spawów i połączeń elementów konstrukcyjnych.

Produkty powiązane

Do pracy z mieszadłem turbo C-85 przydatne mogą być: wiertarki wolnoobrotowe o mocy 1200-1600W, pojemniki budowlane o pojemności 20-30 litrów, rękawice robocze odporne na zaprawy cementowe oraz okulary ochronne.