

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/mieszadlo-trio-do-materialow-sypkich-80mm-09028-vorel-p-2606.html>

Mieszadło trio do materiałów sypkich 80mm 09028 VOREL

Cena brutto	14,45 zł
Cena netto	11,75 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	09028
Kod producenta	09028
Kod EAN	5906083090288
Producent	Vorel
Jednostka	SZT
Średnica [mm]	80
Długość [mm]	400
Zastosowanie	Materiały sypkie
Uchwyt	Hex

Opis produktu

Mieszadło trio do materiałów sypkich 80mm VOREL 09028

Mieszadło trio z profilem trójramiennym do wiertarek i wkrętarek, przeznaczone do mieszania zapraw, tynków, klejów i innych materiałów budowlanych o konsystencji sypkiej i półpłynnej.

Średnica robocza **80 mm**

Typ mocowania **Sześciokątne (HEX)**

Profil mieszadła **Trio (trójramienny)**

Kod produktu **09028**

Charakterystyka mieszadła trio 80mm

Profil trójramienny trio

Konstrukcja z trzema ramionami rozmieszczonymi symetrycznie zapewnia równomierne rozchodzenie się materiału podczas mieszania. Geometria profilu redukuje tworzenie zbryleń i skraca czas potrzebny na uzyskanie jednorodnej konsystencji masy budowlanej.

Średnica robocza 80 mm

Kompaktowy rozmiar sprawdza się przy mieszaniu w wąskich pojemnikach i wiaderkach o pojemności 5-15 litrów. Średnica 80 mm umożliwia pracę z mniejszymi porcjami materiału bez ryzyka rozbryzgiwania przy odpowiedniej prędkości obrotowej wiertarki.

Mocowanie sześciokątne HEX

Łożysko sześciokątne zapewnia bezpośrednie przeniesienie momentu obrotowego z wiertarki na mieszadło bez poślizgu. Kompatybilne ze standardowymi uchwytemi wkrętarek i wiertarek wyposażonych w szybkozłącza pod bity sześciokątne.

Materiały sypkie i półpłynne

Konstrukcja mieszadła została zaprojektowana do pracy z masami o różnej gęstości – od suchych zapraw murarskich wymagających dodania wody, przez tynki gipsowe, po kleje do płytek i wylewki samopoziomujące.

Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	09028
Średnica mieszadła	80 mm
Typ mocowania	Sześciokątne (HEX)
Profil	Trio (trójramienny)
Przeznaczenie	Materiały sypkie i półpłynne
Zastosowanie	Prace remontowo-budowlane

Zastosowanie mieszadła do materiałów sypkich

- Mieszanie zapraw murarskich i tynkarskich na bazie cementu
- Przygotowanie tynków gipsowych i gładzi szpachlowych
- Mieszanie klejów do płytek ceramicznych i gresu
- Przygotowanie mas wyrównujących i wylewek podłogowych
- Mieszanie zapraw do fugowania i spoinowania
- Przygotowanie klejów montażowych i szpachli naprawczych
- Mieszanie farb mineralnych o gęstej konsystencji
- Łączenie suchych składników przed dodaniem wody

Użytkowanie i konserwacja

Dobór prędkości obrotowej

Przy mieszaniu materiałów sypkich zaleca się stosowanie niskich obrotów wiertarki – od 300 do 600 obr/min. Zbyt wysoka prędkość powoduje rozbryzgiwanie materiału i wprowadzanie nadmiernej ilości powietrza do masy, co może obniżyć wytrzymałość gotowej zaprawy.

Kompatybilność z narzędziami

Mieszadło współpracuje z wiertarkami i wkrętarkami akumulatorowymi oraz sieciowymi wyposażonymi w uchwyt szybkozłączny pod bity sześciokątne. Przed zakupem należy sprawdzić, czy wiertarka obsługuje akcesoria z mocowaniem HEX oraz czy dysponuje odpowiednim momentem obrotowym do pracy z masami budowlanymi.

Czyszczenie po użyciu

Mieszadło należy oczyścić z resztek materiału natychmiast po zakończeniu pracy, zanim masa budowlana zdąży stwardnieć. Zaschniętą zaprawę usuwa się mechanicznie lub przez moczenie w wodzie. Pozostawienie zaschniętego materiału na mieszadle utrudnia kolejne użycie i obciąża silnik wiertarki.

Produkty powiązane

Do kompleksowego mieszania materiałów budowlanych warto rozważyć posiadanie mieszadeł o różnych średnicach – mniejsze do precyzyjnych prac z małymi porcjami, większe do intensywnego mieszania w dużych pojemnikach. Uzupełnieniem mogą być mieszadła spiralne do farb oraz łopatkowe do mas cementowych o dużej gęstości.