

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/mieszadlo-spiralne-podwojne-160-x-600-mm-m-14-yt-5504-yato-p-102.html>

Mieszadło spiralne podwójne 160 x 600 mm m-14 YT-5504 YATO

Cena brutto	55,22 zł
Cena netto	44,89 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-5504
Kod producenta	YT-5504
Kod EAN	5906083955044
Producent	YATO
Jednostka	SZT
Średnica [mm]	160
Długość [mm]	600
Zastosowanie	Zaprawy
Uchwyt	M14

Opis produktu

Mieszadło spiralne podwójne 160 x 600 mm M14 YT-5504 YATO

Mieszadło spiralne podwójne przeznaczone do mechanicznego mieszania zapraw budowlanych, klejowych, mas wyrównawczych i innych materiałów o średniej i dużej gęstości. Konstrukcja ze stali ocynkowanej z gwintem M14 zapewnia kompatybilność z większością wiertarek i mieszarek budowlanych.

Średnica mieszadła 160 mm

Długość całkowita 600 mm

Typ gwintu M14

Materiał Stal ocynkowana

Charakterystyka mieszadła spiralnego YATO YT-5504

Podwójna spirala mieszająca

Konstrukcja z dwoma przeciwbieżnymi spiralami zapewnia równomierne rozproszenie materiału w całej objętości pojemnika. Podwójny profil eliminuje powstawanie zbryleń i niewymieszanych fragmentów, skracając czas przygotowania masy roboczej.

Gwint M14 - standard przemysłowy

Uchwyt M14 to najczęściej stosowany standard w elektronarzędziach budowlanych. Mieszadło pasuje do wiertarek udarowych, mieszarek oraz wkrętarek akumulatorowych z odpowiednim adapterem. Gwint zapewnia stabilne mocowanie bez luzu podczas pracy.

Stal ocynkowana odporna na korozję

Powłoka cynkowa chroni mieszadło przed rdzą podczas kontaktu z wilgotnymi materiałami budowlanymi. Ocynkowanie wydłuża żywotność narzędzia i ułatwia czyszczenie po zakończeniu pracy - zaprawa nie przywiera trwale do powierzchni.

Wymiary 160 x 600 mm

Średnica 160 mm pozwala na efektywne mieszanie w standardowych wiadrach budowlanych o pojemności 15-30 litrów. Długość 600 mm umożliwia pracę z głębokimi pojemnikami bez ryzyka zanieczyszczenia uchwytu elektronarzędzia.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-5504
Producent	YATO
Typ mieszadła	Spiralne podwójne
Średnica spirali	160 mm
Długość całkowita	600 mm
Typ gwintu	M14
Materiał wykonania	Stal ocynkowana
Zalecana pojemność mieszania	15-30 litrów

Zastosowanie mieszadła spiralnego

- Mieszanie zapraw klejowych do płytek ceramicznych i gresu
- Przygotowanie zapraw murarskich do murowania bloków i cegieł
- Mieszanie mas wyrównawczych i samopoziomujących

-
- Przygotowanie tynków maszynowych i tradycyjnych
 - Mieszanie mas szpachlowych do gładzi ścian i sufitów
 - Przygotowanie jastrychu i zapraw naprawczych
 - Mieszanie mas hydroizolacyjnych i uszczelniających
 - Przygotowanie zapraw do montażu suchych tynków i bloków

Dobór mocy narzędzia napędowego

Mieszadło o średnicy 160 mm wymaga wiertarki lub mieszadła o mocy minimalnej 1200-1400 W. Dla materiałów o dużej gęstości (zaprawy murarskie, jastrych) zaleca się urządzenia o mocy 1600-1800 W z regulacją obrotów 0-800 obr/min. Podczas mieszania należy utrzymywać obroty w zakresie 400-600 obr/min.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem mieszania należy sprawdzić pewność zamocowania mieszadła w uchwycie elektronarzędzia. Mieszadło wprowadza się do materiału przy wyłączonym silniku, a następnie stopniowo zwiększa obroty. Należy unikać całkowitego zanurzenia spirali w suchym materiale – może to doprowadzić do zablokowania i uszkodzenia przekładni.

Po zakończeniu pracy mieszadło należy oczyścić przed stwardnieniem zaprawy. Świeżą masę usuwa się wodą i szczotką drucianą. W przypadku stwardniałych pozostałości stosuje się mechaniczne usuwanie lub namaczanie w roztworze kwasu cytrynowego. Regularne czyszczenie zapobiega nawarstwianiu się materiału, które zwiększa opór podczas mieszania.

Mieszadło należy przechowywać w suchym miejscu. Przed dłuższym składowaniem warto zabezpieczyć powierzchnię cienką warstwą oleju maszynowego, co dodatkowo chroni przed korozją. Należy regularnie sprawdzać stan gwintu M14 – uszkodzony gwint może powodować niestabilne mocowanie i wibracje podczas pracy.

Produkty uzupełniające

Do pracy z mieszadłem spiralnym zaleca się wiertarki z uchwytem SDS-Plus z adapterem M14, mieszarki budowlane o mocy min. 1400 W oraz wiadra budowlane o pojemności 20-30 litrów z podziałką objętości ułatwiającą dozowanie wody.
