

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/mieszadlo-spiralne-podwojne-100-x-600-mm-hex-yt-5499-yato-p-6451.html>

Mieszadło spiralne podwójne 100 x 600 mm hex YT-5499 YATO

Cena brutto	26,65 zł
Cena netto	21,67 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-5499
Kod producenta	YT-5499
Kod EAN	5906083954993
Producent	YATO
Jednostka	SZT
Średnica [mm]	100
Długość [mm]	600
Zastosowanie	Zaprawy
Uchwyt	Hex

Opis produktu

Mieszadło spiralne podwójne 100 x 600 mm hex YT-5499 YATO

Mieszadło spiralne z podwójną spiralą przeznaczone do mieszania zapraw budowlanych, mas szpachlowych, tynków oraz jastrychu. Konstrukcja ze stali ocynkowanej z uchwytem sześciokątnym zapewnia kompatybilność z wiertarkami i mieszarkami elektrycznymi.

Średnica spirali **100 mm**

Długość całkowita **600 mm**

Typ uchwytu **Hex (sześciokątny)**

Materiał **Stal ocynkowana**

Charakterystyka mieszadła spiralnego YATO

Podwójna spirala mieszająca

Konstrukcja z dwiema spiralami zapewnia intensywne mieszanie materiałów budowlanych. Przeciwbieżny ruch spirali eliminuje powstawanie grudek i przyspiesza homogenizację masy. Rozwiązanie szczególnie skuteczne przy gęstych zaprawach klejowych i tynkach strukturalnych.

Stal ocynkowana odporna na korozję

Warstwa cynku zabezpiecza powierzchnię mieszadła przed rdzą podczas pracy z materiałami zawierającymi wodę. Ocynkowanie galwaniczne wydłuża żywotność narzędzia i ułatwia czyszczenie po zakończeniu pracy. Materiał wytrzymuje kontakt z zaprawami o właściwościach alkalicznych.

Uchwyt sześciokątny (hex)

Sześciokątny trzpień pasuje do standardowych uchwytów wiertarek udarowych, wiertarek bezударowych oraz dedykowanych mieszarek budowlanych. Kształt hex zapobiega obracaniu się mieszadła w uchwycie podczas pracy z ciężkimi masami. Kompatybilny z większością narzędzi elektrycznych dostępnych na rynku.

Wymiary 100 x 600 mm

Średnica 100 mm pozwala na efektywne mieszanie w standardowych wiadrach budowlanych o pojemności 15-25 litrów. Długość 600 mm umożliwi pracę z głębokimi pojemnikami i zapewnia odpowiednią dźwignię podczas mieszania gęstych materiałów. Proporcje mieszadła zoptymalizowane pod kątem typowych prac remontowo-budowlanych.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-5499
Producent	YATO
Średnica spirali	100 mm
Długość całkowita	600 mm
Typ uchwytu	Sześciokątny (hex)
Materiał konstrukcji	Stal ocynkowana
Typ spirali	Podwójna
Zastosowanie	Mieszanie zapraw, tynków, mas szpachlowych, jastrychu

Zastosowanie mieszadła spiralnego

-
- Mieszanie zapraw klejowych do płytek ceramicznych i gresu
 - Przygotowanie zapraw murarskich do murowania i spoinowania
 - Mieszanie jastrychu cementowego i anhydrytowego
 - Homogenizacja tynków strukturalnych i dekoracyjnych
 - Przygotowanie mas szpachlowych do wyrównywania ścian
 - Mieszanie mas izolacyjnych i hydroizolacyjnych
 - Przygotowanie zapraw wyrównawczych do podłogi
 - Mieszanie farb gruntujących i preparatów gruntowych

Użytkowanie i konserwacja

Dobór parametrów pracy

Przy mieszaniu gęstych zapraw zaleca się stosowanie wiertarek o mocy minimum 1200 W z regulacją obrotów. Optymalna prędkość obrotowa dla mieszadła 100 mm wynosi 400-600 obr/min. Wyższe obroty mogą powodować nadmierne napowietrzanie masy i rozbryzgiwanie materiału.

Czyszczenie po zakończeniu pracy

Mieszadło należy oczyścić bezpośrednio po zakończeniu mieszania, przed stwardnieniem zaprawy. Materiały na bazie cementu usuwa się wodą, natomiast zaprawy żywiczne wymagają odpowiednich rozpuszczalników. Stal ocynkowana ułatwia usuwanie resztek materiału mechanicznie.

Sprawdzanie kompatybilności z narzędziem

Przed zakupem należy zweryfikować, czy wiertarka lub mieszarka posiada uchwyt akceptujący trzpień sześciokątny. Większość współczesnych wiertarek udarowych standardowo obsługuje uchwyty hex. W przypadku starszych modeli może być konieczny adapter.

Produkty uzupełniające

Do pracy z mieszadłem spiralnym zaleca się wiertarkę udarową o mocy minimum 1200 W z regulacją obrotów oraz wiadra budowlane o pojemności dostosowanej do średnicy mieszadła. Przy intensywnym użytkowaniu warto rozważyć zakup dedykowanej mieszarki budowlanej z funkcją płynnej regulacji prędkości.