

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/mieszadlo-spiralne-prętowe-85-x-410-mm-hex-yt-5490-yato-p-6250.html>

Mieszadło spiralne prętowe 85 x 410 mm hex YT-5490 YATO

Cena brutto	14,95 zł
Cena netto	12,15 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-5490
Kod producenta	YT-5490
Kod EAN	5906083954900
Producent	YATO
Jednostka	SZT
Średnica [mm]	85
Długość [mm]	410
Zastosowanie	Materiały sypkie
Uchwyt	Hex

Opis produktu

Mieszadło spiralne prętowe 85 x 410 mm hex YT-5490 YATO

Mieszadło spiralne prętowe do mieszania zapraw, klejów i mas budowlanych. Konstrukcja prętowa ze stali ocynkowanej z uchwytem sześciokątnym zapewnia kompatybilność z wiertarkami i mieszarkami elektrycznymi o mocy minimum 1200 W.

Średnica robocza 85 mm

Długość całkowita 410 mm

Typ chwytu Hex (sześciokąt)

Materiał Stal ocynkowana

Charakterystyka mieszadła spiralnego YATO YT-5490

Konstrukcja spiralna prętowa

Profil spiralny z prętów stalowych zapewnia efektywne mieszanie od dołu do góry. Konstrukcja otwarta minimalizuje obciążenie silnika i ułatwia czyszczenie po pracy. Spirala przesuwa materiał w górę, eliminując osady na dnie pojemnika.

Uchwyt sześciokątny hex

Uchwyt sześciokątny (hex) pasuje do standardowych uchwytów wiertarek i mieszarek. Zapobiega obracaniu się mieszadła w uchwycie podczas pracy z gęstymi materiałami. Kompatybilny z szybkozaciskowymi uchwytami wiertarek.

Stal ocynkowana

Warstwa cynkowa chroni przed korozją przy kontakcie z wilgotnymi materiałami budowlanymi. Ocynkowanie zwiększa trwałość mieszadła przy intensywnym użytkowaniu. Powierzchnia odporna na działanie środków chemicznych zawartych w zaprawach.

Wymiary 85 x 410 mm

Średnica 85 mm umożliwia pracę w standardowych wiaderkach budowlanych 10-25 litrów. Długość 410 mm pozwala mieszać materiały w głębokich pojemnikach bez ryzyka zabrudzenia narzędzia. Proporcje zapewniają stabilną pracę bez nadmiernych wibracji.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-5490
Producent	YATO
Średnica robocza	85 mm
Długość całkowita	410 mm
Typ uchwytu	Sześciokątny (hex)
Materiał konstrukcji	Stal ocynkowana
Typ konstrukcji	Spiralna prętowa
Zalecana moc narzędzia	Minimum 1200 W

Zastosowanie mieszadła spiralnego

- Mieszanie zapraw klejowych do płytek ceramicznych, gresu i terakoty
- Przygotowywanie mas szpachlowych do wyrównywania ścian i sufitów

-
- Mieszanie zapraw do spoinowania i fugowania płytek
 - Przygotowywanie zapraw cementowych i cementowo-wapiennych
 - Mieszanie gładzi gipsowych i tynków dekoracyjnych
 - Przygotowywanie mas samopoziomujących do podłóg
 - Mieszanie farb i preparatów gruntujących w większych ilościach
 - Homogenizacja materiałów sypkich z dodatkiem wody

Dobór narzędzia napędowego

Mieszadło o średnicy 85 mm wymaga wiertarki lub mieszarki o mocy minimum 1200 W z regulacją obrotów. Zalecana prędkość obrotowa: 400-600 obr/min dla gęstych zapraw, 600-800 obr/min dla materiałów o średniej konsystencji. Wyższe obroty mogą powodować rozpryskiwanie materiału.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić pewność zamocowania mieszadła w uchwycie wiertarki. Podczas mieszania narzędzie należy trzymać pionowo, zanurzając mieszadło powoli, aby uniknąć zasysania powietrza do mieszanki. Rozpocząć pracę przy niskich obrotach, stopniowo zwiększając prędkość po zanurzeniu mieszadła w materiale.

Po zakończeniu pracy mieszadło należy oczyścić natychmiast, zanim materiał stwardnieje. Zaprawy na bazie cementu usuwać wodą i szczotką drucianą. Materiały na bazie żywic czyścić odpowiednim rozpuszczalnikiem zgodnie z instrukcją producenta zaprawy. Mieszadło przechowywać w suchym miejscu, sprawdzając okresowo stan powłoki ocynkowanej.

Kompatybilność z materiałami

Konstrukcja spiralna prętowa sprawdza się w materiałach o konsystencji od średniej do gęstej. Nie jest przeznaczona do mieszania materiałów bardzo rzadkich (farby wodne) ani bardzo gęstych wymagających mieszadeł typu koszyk. Optymalna konsystencja to zaprawy klejowe, szpachle i gładzie o gęstości odpowiedniej do aplikacji szpachlą lub pacą.

Produkty komplementarne

Do kompleksowej pracy z materiałami budowlanymi warto rozważyć: wiertarkę-mieszarkę o mocy 1400-1600 W z regulacją obrotów, wiadra budowlane o pojemności 20-25 litrów z podziałką, rękawice robocze odporne na zaprawy oraz szczotkę drucianą do czyszczenia narzędzi.