

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/mieszadlo-spiralne-pretowe-60x320-hex-yt-54895-yato-p-24816.html>

Mieszadło spiralne prętowe 60x320 hex YT-54895 YATO

Cena brutto	13,26 zł
Cena netto	10,78 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-54895
Kod producenta	YT-54895
Kod EAN	#N/D
Producent	YATO

Opis produktu

Mieszadło spiralne prętowe 60x320 hex YT-54895 YATO

Mieszadło spiralne prętowe przeznaczone do mechanicznego mieszania zapraw, mas budowlanych i materiałów ciekłych w wiertarkach z uchwytem sześciokątnym. Konstrukcja prętowa ze spiralą o średnicy 60 mm zapewnia efektywne mieszanie w pojemnikach o różnej pojemności.

Średnica spirali 60 mm

Długość całkowita 320 mm

Typ uchwyty HEX

Marka YATO

Charakterystyka mieszadła spiralnego YATO

Konstrukcja prętowa ze spiralą

Prętowy rdzeń z nawiniętą spiralą zapewnia stabilność podczas mieszania i zapobiega wyginaniu się narzędzia pod obciążeniem. Spirala o średnicy 60 mm generuje odpowiedni przepływ materiału, eliminując powstawanie grudek i niewymieszanych fragmentów.

Uchwyt sześciokątny HEX

Standardowy uchwyt HEX pasuje do większości wiertarek elektrycznych i akumulatorowych wyposażonych w szybkozłączce sześciokątne. Połączenie HEX eliminuje poślizg mieszadła w uchwycie podczas pracy z gęstymi masami.

Wymiary robocze 60x320 mm

Średnica 60 mm pozwala na efektywne mieszanie w wiaderkach 10-25 litrów. Długość 320 mm umożliwia pracę w głębszych pojemnikach bez ryzyka zachłapania silnika wiertarki materiałem budowlanym.

Zakres zastosowań

Mieszadło przystosowane do pracy z zaprawami klejowymi, masami szpachlowymi, zaprawami do spoinowania oraz innymi materiałami budowlanymi o konsystencji od płynnej do półgęstej.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-54895
Producent	YATO
Średnica spirali	60 mm
Długość całkowita	320 mm
Typ uchwytu	HEX (sześciokątny)
Konstrukcja	Prętowa spiralna
Waga	4 - 9 kg

Zastosowanie mieszadła spiralnego

- Mieszanie zapraw klejowych do płytek ceramicznych i gresu
- Przygotowanie mas szpachlowych do wyrównywania ścian
- Mieszanie zapraw do spoinowania płytek
- Przygotowanie zapraw tynkarskich cienkowarstwowych
- Mieszanie mas samopoziomujących do podłóg
- Przygotowanie farb i gruntów budowlanych
- Mieszanie materiałów sypkich z wodą
- Homogenizacja materiałów izolacyjnych

Dobór wiertarki do mieszadła

Wymagania dotyczące narzędzia napędowego

Mieszadło spiralne o średnicy 60 mm wymaga wiertarki o mocy minimum 800-1000 W. Zalecane są wiertarki z regulacją obrotów

0-600 obr/min i funkcją płynnego rozruchu. Uchwyt wiertarki musi być kompatybilny z systemem HEX lub posiadać adapter na końcówki sześciokątne. Dla materiałów gęstych wskazane są modele z dodatkową rączką boczną stabilizującą pracę.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem mieszania należy sprawdzić, czy mieszadło jest prawidłowo zamocowane w uchwycie wiertarki. Podczas pracy zaleca się ustawienie niskich obrotów na początku, aby uniknąć rozpryskiwania materiału. Spirala powinna być całkowicie zanurzona w mieszanym materiale.

Po zakończeniu pracy mieszadło należy niezwłocznie oczyścić z resztek materiału budowlanego, zanim zaschnie. Zaprawy na bazie cementu usuwać wodą, materiały na bazie żywicy zgodnie z zaleceniami producenta masy. Regularne czyszczenie zapobiega korozji i wydłuża żywotność narzędzia.

Mieszadło należy przechowywać w suchym miejscu. Przed dłuższym składowaniem warto zabezpieczyć metalowe elementy cienką warstwą oleju technicznego.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy z materiałami budowlanymi warto rozważyć dodatkowe mieszadła o różnych średnicach, wiertarki mieszające z regulacją momentu obrotowego oraz pojemniki miarowe ułatwiające dozowanie składników zgodnie z proporcjami producenta.