

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/mieszadlo-spiralne-podwojne-70-x-400-mm-hex-yt-5497-yato-p-6427.html>

Mieszadło spiralne podwójne 70 x 400 mm hex YT-5497 YATO

Cena brutto	15,96 zł
Cena netto	12,98 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-5497
Kod producenta	YT-5497
Kod EAN	5906083954979
Producent	YATO
Średnica [mm]	70
Długość [mm]	400
Jednostka	SZT
Zastosowanie	Zaprawy
Uchwyt	Hex

Opis produktu

Mieszadło spiralne podwójne 70 x 400 mm hex YT-5497 YATO

Mieszadło spiralne z podwójną spiralą i uchwytem sześciokątnym przeznaczone do mieszania zapraw murarskich, klejowych, mas szpachlowych i tynków w wiertarkach oraz mieszarkach elektrycznych.

Średnica mieszadła 70 mm

Długość całkowita 400 mm

Typ uchwytu Hex (sześciokątny)

Materiał Stal ocynkowana

Charakterystyka mieszadła spiralnego YATO YT-5497

Podwójny profil spiralny

Konstrukcja z dwiema przeciwbieżnymi spiralami zapewnia intensywne mieszanie materiałów budowlanych, eliminując grudki i niewymieszane fragmenty. Podwójna spirala generuje silniejsze prądy w mieszanej masie, co skraca czas przygotowania zaprawy i poprawia jej jednorodność.

Uchwyt sześciokątny (hex)

Sześciokątny trzpień zapobiega obracaniu się mieszadła w uchwycie wiertarki podczas pracy. System hex zapewnia pewne mocowanie w standardowych uchwytach szybkozaciskowych i kluczowych, eliminując poślizg nawet przy mieszaniu gęstych mas.

Stal ocynkowana

Ocynkowanie galwaniczne chroni mieszadło przed korozją podczas pracy z materiałami zawierającymi wodę i chemiczne dodatki. Powłoka cynkowa zwiększa trwałość narzędzia i ułatwia czyszczenie po zakończeniu pracy.

Wymiary 70 x 400 mm

Średnica 70 mm pozwala efektywnie mieszać materiały w standardowych wiadrach budowlanych o pojemności 10-25 litrów. Długość 400 mm umożliwia mieszanie w głębszych pojemnikach bez ryzyka zanurzenia wiertarki w mieszanej masie.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-5497
Producent	YATO
Średnica mieszadła	70 mm
Długość całkowita	400 mm
Typ uchwytu	Sześciokątny (hex)
Materiał	Stal ocynkowana
Typ spirali	Podwójna
Zastosowanie	Materiały budowlane, zaprawy, kleje, tynki

Zastosowanie mieszadła spiralnego

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

-
- Mieszanie jastrychu podłogowego i wyrównujących mas samopoziomujących
 - Przygotowanie tynków strukturalnych i gładzi szpachlowych
 - Mieszanie mas szpachlowych do wykańczania ścian i sufitów
 - Przygotowanie mas izolacyjnych i hydroizolacyjnych
 - Mieszanie zapraw do montażu i napraw betonu
 - Przygotowanie klejów do systemów ociepleń budynków

Użytkowanie i konserwacja mieszadła

Dobór wiertarki

Mieszadło spiralne wymaga wiertarki z funkcją regulacji obrotów i momentem obrotowym minimum 50 Nm. Zalecana moc wiertarki to 800-1200 W. Przy mieszaniu gęstych mas należy używać wiertarki z dodatkowym uchwytem bocznym dla lepszej kontroli.

Prędkość obrotowa

Optymalna prędkość mieszania to 400-600 obr/min. Zbyt duża prędkość powoduje napowietrzanie mieszanki i osłabia jej właściwości. Mieszanie należy rozpocząć od niskich obrotów, stopniowo je zwiększając.

Czyszczenie po pracy

Mieszadło należy oczyścić bezpośrednio po zakończeniu pracy, przed stwardnieniem materiału. Zasznięte pozostałości zapraw można usunąć mechanicznie lub poprzez moczenie w wodzie. Po czyszczeniu warto osuszyć mieszadło, aby przedłużyć żywotność powłoki cynkowej.

Produkty powiązane

Do pracy z mieszadłem spiralnym polecamy wiertarki udarowe z regulacją obrotów, wiadra budowlane o pojemności 15-25 litrów oraz rękawice ochronne i okulary przy mieszaniu materiałów pylistych.