

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/mieszadlo-spiralne-80-x-400-mm-hex-yt-5494-yato-p-6354.html>

Mieszadło spiralne 80 x 400 mm hex YT-5494 YATO

Cena brutto	15,47 zł
Cena netto	12,58 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-5494
Kod producenta	YT-5494
Kod EAN	5906083954948
Producent	YATO
Średnica [mm]	80
Długość [mm]	400
Jednostka	SZT
Uchwyt	Hex
Zastosowanie	Farby

Opis produktu

Mieszadło spiralne 80 x 400 mm hex YT-5494 YATO

Mieszadło spiralne do wiertarki przeznaczone do profesjonalnego mieszania farb, lakierów, zapraw oraz klejów budowlanych. Konstrukcja stalowa ocynkowana zapewnia odporność na korozję podczas pracy z materiałami wodnymi.

Średnica mieszadła 80 mm

Długość robocza 400 mm

Typ uchwytu Hex 6,35 mm (1/4")

Materiał Stal ocynkowana

Charakterystyka mieszadła spiralnego YATO

Spiralna geometria mieszania

Kształt spiralny zapewnia ruch materiału od dołu do góry, eliminując osady na dnie pojemnika. Konstrukcja zapobiega tworzeniu się grudek i powietrznych pęcherzy w mieszaniu, co przekłada się na jednorodną konsystencję materiału.

Stal ocynkowana odporna na korozję

Ocynkowanie galwaniczne chroni powierzchnię mieszadła przed rdzą podczas pracy z materiałami na bazie wody. Warstwa cynku wydłuża żywotność narzędzia nawet przy intensywnym użytkowaniu w warunkach budowlanych.

Uchwyt hex 6,35 mm kompatybilny z wiertarkami

Sześciokątny trzpień typu hex zapewnia pewne mocowanie w uchwycie wiertarki bez poślizgu podczas mieszania gęstych materiałów. Format 1/4" pasuje do standardowych uchwytów szybkocujących i kluczowych w wiertarkach i wkrętarkach.

Średnica 80 mm dla pojemników średniej wielkości

Wymiar 80 mm stanowi kompromis między efektywnością mieszania a możliwością pracy w standardowych wiadrach 10-20 litrowych. Długość 400 mm pozwala na mieszanie materiału w głębszych pojemnikach bez ryzyka zanurzenia wiertarki.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-5494
Producent	YATO
Średnica mieszadła	80 mm
Długość całkowita	400 mm
Typ uchwytu	Sześciokątny (hex)
Wymiar uchwytu	6,35 mm (1/4")
Materiał konstrukcji	Stal ocynkowana
Typ geometrii	Spiralna
Zastosowanie	Farby, lakiery, zaprawy, kleje, materiały budowlane

Zastosowanie mieszadła spiralnego

- Mieszanie farb emulsyjnych i akrylowych przed malowaniem
- Przygotowanie lakierów i farb olejnych do prac wykończeniowych

-
- Mieszanie zapraw tynkarskich i gipsowych o średniej gęstości
 - Przygotowanie klejów dyspersyjnych do płytek i tapet
 - Mieszanie mas szpachlowych i wyrównujących
 - Przygotowanie preparatów gruntujących przed malowaniem
 - Mieszanie żywic epoksydowych i poliuretanowych
 - Homogenizacja materiałów izolacyjnych w płynie

Użytkowanie i konserwacja

Dobór parametrów pracy

Dla materiałów o niskiej lepkości (farby, lakiery) zalecane obroty to 400-600 obr/min. Gęstsze materiały (zaprawy, kleje) wymagają niższych obrotów 300-400 obr/min, aby uniknąć rozbryzgów. Rozpoczynaj mieszanie na niskich obrotach, stopniowo zwiększając prędkość po zanurzeniu mieszadła.

Czyszczenie po użyciu

Mieszadło należy oczyścić natychmiast po zakończeniu pracy, zanim materiał nie stwardnieje. Farby wodne zmywać wodą, materiały rozpuszczalnikowe odpowiednim rozcieńczalnikiem. Po wyschnięciu resztki materiału można usunąć mechanicznie szczotką drucianą lub skrobaczką.

Kompatybilność z narzędziami

Uchwyt hex 6,35 mm pasuje do wiertarek i wkrętarek z uchwytem szybkoobrotowym lub kluczowym. Zalecana moc wiertarki to minimum 500 W dla materiałów o średniej gęstości. Przy mieszaniu gęstych zapraw warto używać wiertarek z funkcją regulacji momentu obrotowego.

Produkty uzupełniające

Do pracy z mieszadłem spiralnym przydatne mogą być: wiertarki z regulacją obrotów, pojemniki miarowe do dozowania składników, rękawice ochronne oraz środki czyszczące do konserwacji narzędzi.