

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	<b>15,47 zł</b>
Cena netto	<b>12,58 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>YT-5494</b>
Kod producenta	<b>YT-5494</b>
Kod EAN	<b>5906083954948</b>
Producent	<b>YATO</b>
Długość [mm]	<b>400</b>
Uchwyt	<b>Hex</b>
Średnica [mm]	<b>80</b>
Zastosowanie	<b>Farby</b>
Jednostka	<b>SZT</b>

### 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 rozpuszczalnikiowe 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 szybkoomocującym 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.