

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/mieszadlo-spiralne-potrójne-100-x-600-hex-yt-5505-yato-p-126.html>

## Mieszadło spiralne potrójne 100 x 600 hex YT-5505 YATO

Cena brutto	<b>30,20 zł</b>
Cena netto	<b>24,55 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>YT-5505</b>
Kod producenta	<b>YT-5505</b>
Kod EAN	<b>5906083955051</b>
Producent	<b>YATO</b>
Długość [mm]	<b>600</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Średnica [mm]	<b>100</b>
Uchwyt	<b>Hex</b>
Zastosowanie	<b>Zaprawy</b>

### Opis produktu

#### Mieszadło spiralne potrójne 100 x 600 mm hex YT-5505 YATO

Mieszadło spiralne potrójne przeznaczone do mieszania zapraw, betonu, tynków oraz innych materiałów budowlanych o konsystencji półpłynnej z wypełnieniem piaskowym lub żwirowym. Konstrukcja ze stali ocynkowanej z uchwytem sześciokątnym.

Średnica 100 mm

Długość 600 mm

Typ uchwytu Hex (sześciokątny)

Materiał Stal ocynkowana

### Charakterystyka mieszadła spiralnego YATO YT-5505

#### Potrójne ramię spiralne

Konstrukcja z trzema spiralnymi ramionami zapewnia intensywne mieszanie i szybkie ujednorodnienie masy. Geometria spiral umożliwia efektywne przemieszczanie materiału od dna do góry naczynia, eliminując niewymieszane partie.

### Uchwyt sześciokątny (hex)

Sześciokątny trzpień zapobiega poślizgowi w uchwycie wiertarki lub mieszarki. System hex gwarantuje stabilne przenoszenie momentu obrotowego nawet przy gęstych, ciężkich masach budowlanych.

### Stal ocynkowana

Powłoka cynkowa chroni mieszadło przed korozją podczas pracy w środowisku wilgotnych materiałów budowlanych. Ocynkowanie zwiększa trwałość narzędzia i ułatwia czyszczenie po zakończeniu pracy.

### Wymiary robocze 100 x 600 mm

Średnica 100 mm pozwala na mieszanie w wiadrach i pojemnikach o pojemności od 15 do 40 litrów. Długość 600 mm umożliwia pracę z głębokimi pojemnikami bez ryzyka zanurzenia napędu w masie.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-5505
Producent	YATO
Typ mieszadła	Spiralne potrójne
Średnica mieszadła	100 mm
Długość całkowita	600 mm
Typ uchwytu	Sześciokątny (hex)
Materiał wykonania	Stal ocynkowana
Zastosowanie	Zaprawy, beton, tynki, masy z wypełnieniem

## Zastosowanie mieszadła spiralnego

- Mieszanie zapraw murarskich i klejowych
- Przygotowywanie mieszanek betonowych
- Mieszanie tynków maszynowych i ręcznych
- Wyrabianie mas wyrównawczych do podłogi
- Przygotowywanie zapraw tynkarskich wewnętrznych i zewnętrznych
- Mieszanie klejów do płytek ceramicznych i kamienia
- Wyrabianie szpachli i mas szpachlowych
- Przygotowywanie mieszanek z dodatkiem piasku lub żwiru

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

### **Kompatybilność z narzędziami**

Mieszadło współpracuje z wiertarkami udarowymi o mocy minimum 1200 W oraz dedykowanymi mieszarkami budowlanymi. Uchwyt sześciokątny pasuje do standardowych chwytów szybkozaciskowych oraz kluczowych. Przy gęstych masach zaleca się użycie mieszarek z funkcją płynnej regulacji obrotów i dodatkowym uchwytem.

### **Czyszczenie po pracy**

Mieszadło należy oczyścić bezpośrednio po zakończeniu mieszania, przed związaniem masy. Świeże pozostałości zaprawy usuwa się wodą pod ciśnieniem lub szczotką drucianą. Zaszchniętą masę można usunąć mechanicznie lub przez moczenie w wodzie. Po oczyszczeniu warto osuszyć spirale, aby przedłużyć trwałość powłoki cynkowej.

### **Parametry pracy**

Optymalny zakres obrotów dla mieszadła spiralnego to 400-600 obr/min przy zaprawach gęstych i 600-800 obr/min przy masach płynnych. Zbyt wysokie obroty powodują nadmierne napowietrzanie masy i rozbryzgiwanie. Podczas pracy należy utrzymywać mieszadło w pionie, unikając kontaktu ze ściankami pojemnika.

...