

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

### Opis produktu

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

Mieszadło spiralne z podwójną spiralą i chwytem 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. Zaschnięte 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.