

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/mieszadlo-spiralne-podwójne-100x600-m14-yt-55027-yato-p-25074.html>

## Mieszadło spiralne podwójne 100x600 m14 YT-55027 YATO

Cena brutto	<b>43,23 zł</b>
Cena netto	<b>35,15 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>YT-55027</b>
Kod producenta	<b>YT-55027</b>
Kod EAN	<b>#N/D</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Mieszadło spiralne podwójne 100x600 M14 YT-55027 YATO

Mieszadło spiralne z podwójną spiralą przeznaczone do mieszania zapraw, tynków, mas szpachlowych oraz innych materiałów budowlanych o średniej i wysokiej gęstości. Konstrukcja ze stali z gwintem M14 zapewnia kompatybilność z większością wiertarek i mieszadeł elektrycznych dostępnych na rynku.

Średnica 100 mm

Długość 600 mm

Gwint M14

Typ spirali Podwójna

### Charakterystyka mieszadła spiralnego

#### Podwójna spirala mieszająca

Konstrukcja z dwoma spiralami zapewnia ruch materiału w dwóch kierunkach, co eliminuje powstawanie grudek i skraca czas mieszania. System ten redukuje również obciążenie silnika elektronarzędzia poprzez bardziej równomierne rozłożenie oporów mieszania.

### Gwint M14 - standard przemysłowy

Mocowanie M14 to najpopularniejszy standard w profesjonalnych narzędziach budowlanych. Gwint pasuje do wiertarek udarowych, mieszadeł elektrycznych oraz młotowiertarek wyposażonych w adapter. Przed zakupem należy sprawdzić typ gwintu w posiadanym elektronarzędziu.

### Wymiary 100x600 mm

Średnica 100 mm pozwala na efektywne mieszanie w wiadrach o pojemności 15-30 litrów. Długość 600 mm umożliwia pracę w głębokich pojemnikach bez ryzyka zanurzenia elektronarzędzia w materiale. Te parametry sprawiają, że mieszadło sprawdza się przy typowych pracach budowlanych.

### Stalowa konstrukcja

Wykonanie ze stali zapewnia odporność na odkształcenia przy mieszaniu gęstych materiałów. Materiał wytrzymuje obciążenia mechaniczne występujące podczas pracy z zaprawami o różnej konsystencji, od płynnych mas samopoziomujących po gęste zaprawy klejowe.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-55027
Producent	YATO
Typ mieszadła	Spiralne podwójne
Średnica	100 mm
Długość całkowita	600 mm
Typ gwintu	M14
Materiał	Stal
Zalecana pojemność mieszania	15-30 litrów

## Zastosowanie mieszadła spiralnego

- Mieszanie zapraw klejowych do płytek ceramicznych i gresu
- Przygotowanie zapraw murarskich do murowania i spoinowania
- Mieszanie tynków gipsowych i cementowo-wapiennych
- Przygotowanie mas samopoziomujących i jastrychu
- Mieszanie szpachli do wyrównywania ścian i sufitów
- Przygotowanie mas izolacyjnych i uszczelnień
- Mieszanie farb i gruntów o gęstej konsystencji

- 
- Przygotowanie zapraw do systemów ociepleń budynków

### **Jak sprawdzić kompatybilność z elektronarzędziem**

Przed zakupem należy zweryfikować typ gwintu w posiadanej wiertarce lub mieszadłe. Gwint M14 to męski gwint metryczny o średnicy 14 mm i standardowym skoku 2 mm. Jeśli elektronarzędzie posiada inny typ mocowania (np. SDS, uchwyt bezkluczykowy), konieczne będzie użycie odpowiedniego adaptera. Większość profesjonalnych mieszadeł elektrycznych i wiertarek udarowych o mocy powyżej 1000W standardowo wyposażona jest w gwint M14.

## **Użytkowanie i konserwacja**

---

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić stabilność mocowania mieszadła w uchwycie elektronarzędzia. Podczas pracy zaleca się stopniowe zwiększanie obrotów, rozpoczynając od niskich, aby uniknąć rozpryskiwania materiału. Po zakończeniu mieszania mieszadło należy oczyścić z resztek materiału, zanim zaschnie – szczególnie ważne przy pracy z zaprawami cementowymi.

Optymalna prędkość obrotowa zależy od rodzaju mieszanego materiału. Dla gęstych zapraw klejowych zaleca się 400-600 obr/min, dla tynków 500-700 obr/min, a dla mas samopoziomujących 300-500 obr/min. Zbyt wysoka prędkość może wprowadzać powietrze do mieszaniny, co obniża jej parametry wytrzymałościowe.

### **Zalecenia dotyczące mocy elektronarzędzia**

Do efektywnej pracy z mieszadłem o średnicy 100 mm zaleca się użycie elektronarzędzia o mocy minimum 1200W. Mniejsza moc może skutkować przegrzewaniem się silnika przy mieszaniu gęstych materiałów. Dla materiałów o wysokiej lepkości wskazane jest zastosowanie mieszadła elektrycznego z funkcją płynnej regulacji obrotów i systemem utrzymywania stałej prędkości pod obciążeniem.

### **Produkty powiązane**

Do kompleksowej pracy z materiałami budowlanymi warto rozważyć: mieszadła o różnych średnicach (80 mm dla mniejszych objętości, 120 mm dla większych), adaptery gwintów do różnych typów elektronarzędzi, pojemniki miarowe ułatwiające dozowanie wody oraz rękawice robocze chroniące przed kontaktem z zaprawami alkalicznymi.