

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertarko-mieszarka-1200w-3w1-do-mieszania-zapraw-yt-82055-yato-p-47064.html>

## WIERTARKO MIESZARKA 1200W 3w1 DO MIESZANIA ZAPRAW YT-82055 Yato

Cena brutto	<b>251,74 zł</b>
Cena netto	<b>204,67 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-82055</b>
Kod producenta	<b>YT-82055</b>
Kod EAN	<b>5906083084546</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Wiertarko-mieszarka Yato YT-82055 1200W - urządzenie wielofunkcyjne do zapraw i wiercenia

Wiertarko-mieszarka Yato YT-82055 to elektryczne narzędzie wielofunkcyjne łączące funkcje mieszarki do zapraw budowlanych, wiertarki udarowej i wkrętarki. Silnik o mocy 1200W współpracuje z metalowym uchwytem 16 mm, umożliwiając montaż mieszadeł o średnicy do 130 mm oraz standardowych wiertel i końcówek.

Moc silnika 1200W

Prędkość obrotowa 0-1000 obr./min

Uchwyt 16 mm metalowy

Max. średnica mieszadła 130 mm

### Charakterystyka wiertarko-mieszarki Yato YT-82055

#### Moc 1200W i moment obrotowy

Silnik elektryczny 1200W generuje wysoki moment obrotowy przy prędkości do 1000 obr./min. Parametry te zapewniają efektywne mieszanie gęstych zapraw klejowych, wylewek samopoziomujących oraz mas szpachlowych bez ryzyka przegrzania silnika podczas długotrwałej pracy.

### Regulacja prędkości obrotowej

Elektroniczny regulator obrotów umożliwia płynne dostosowanie prędkości do konsystencji materiału i średnicy osprzętu. Niższe obroty (200-400 obr./min) stosuje się przy mieszaniu gęstych zapraw, wyższe (800-1000 obr./min) przy wierceniu w drewnie lub metalu.

### Metalowy uchwyt 16 mm

Uchwyt wiertarski o średnicy 16 mm wykonany z metalu zapewnia kompatybilność z mieszadłami spiralnymi i koszyczkowymi, wiertłami do drewna (w tym świdrami Lewisa), wiertłami choinkowymi do metalu oraz końcówkami wkrętakowymi z chwytem sześciokątnym 1/4".

### Rewers i długość kabla 3m

Przełącznik kierunku obrotów umożliwia pracę w trybie wiercenia i wykręcania. Kabel zasilający o długości 3 metry zwiększa promień działania bez konieczności stosowania przedłużaczy, co ma znaczenie podczas prac na większych powierzchniach budowlanych.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-82055
Moc znamionowa	1200W
Prędkość obrotowa	0-1000 obr./min
Typ uchwytu	Metalowy wiertarski 16 mm
Maksymalna średnica mieszadła	130 mm
Długość kabla zasilającego	3 m
Stopień ochrony	IPX0 (brak ochrony przed wodą)
Rewers (zmiana kierunku obrotów)	Tak
Regulacja prędkości	Elektroniczna, płynna

## Zastosowanie wiertarko-mieszarki

- Mieszanie zapraw klejowych do płytek ceramicznych o gramaturze do 25 kg
- Przygotowanie mas wyrównawczych i wylewek samopoziomujących
- Mieszanie szpachli gipsowych, akrylowych i cementowych
- Przygotowanie farb emulsyjnych, gruntów i preparatów gruntujących
- Wiercenie otworów w drewnie świdrami spiralnymi do średnicy 40 mm

- 
- Wiercenie w metalu wiertłami choinkowymi (stopniowymi) do blachy
  - Wkręcanie i wykręcanie wkrętów do drewna i metalu z końcówkami bitowymi
  - Prace remontowe, wykończeniowe i instalacyjne w budownictwie

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Dobór mieszadła do rodzaju zaprawy

Mieszadła spiralne stosuje się do zapraw cienkowarstwowych i farb, mieszadła koszyczkowe do gęstych mas szpachlowych i wylewek. Średnica mieszadła powinna być dostosowana do pojemności wiadra – dla pojemności 20-25 litrów optymalna średnica to 100-120 mm.

### Stopień ochrony IPX0

Urządzenie nie posiada ochrony przed wodą i pyłem. Podczas mieszania zapraw należy unikać zanurzania obudowy silnika w materiale. Po zakończeniu pracy należy oczyścić uchwyt i wentylację silnika z pyłu budowlanego za pomocą sprężonego powietrza.

### Praca ciągła i przerwy technologiczne

Przy intensywnym mieszaniu gęstych zapraw zaleca się robienie przerw co 15-20 minut, aby zapobiec przegrzaniu silnika. Kontrola temperatury obudowy pozwala ocenić obciążenie termiczne urządzenia.

### Osprzęt uzupełniający

Do wiertarko-mieszarki Yato YT-82055 pasują mieszadła z chwytem sześciokątnym M14 lub SDS-plus z adapterem, wiertła spiralne do drewna z chwytem cylindrycznym do 16 mm, wiertła choinki do metalu oraz końcówki bitowe z uchwytem 1/4" w oprawce magnetycznej.