

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-do-drewna-spiralne-10-x-120-mm-yt-4356-yato-p-351.html>

## Wiertło do drewna spiralne 10 x 120 mm YT-4356 YATO



Cena brutto	<b>2,20 zł</b>
Cena netto	<b>1,79 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-4356</b>
Kod producenta	<b>YT-4356</b>
Kod EAN	<b>5906083943560</b>
Producent	<b>YATO</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Materiał	<b>HCS (stal węglowa)</b>
Uchwyt	<b>Walcowy</b>
Zastosowanie	<b>Drewno</b>
Średnica [mm]	<b>10,0</b>
Długość [mm]	<b>120</b>

### Opis produktu

#### Wiertło do drewna spiralne 10 x 120 mm YT-4356 YATO

Wiertło spiralne do drewna o średnicy 10 mm i długości roboczej 120 mm. Przeznaczone do wiercenia otworów w drewnie miękkim i twardym przy użyciu wkrętarek i wiertarek.

Średnica 10 mm

Długość całkowita 120 mm

Model YT-4356

Marka YATO

#### Charakterystyka wiertła spiralnego do drewna

### Konstrukcja spiralna

Spiralne rowki ułatwiają odprowadzanie wiórów z otworu podczas wiercenia. Zapobiega to zablokowaniu wiertła i przegrzaniu, co wydłuża żywotność narzędzia i poprawia jakość wykonywanych otworów.

### Średnica robocza 10 mm

Uniwersalny wymiar stosowany w stolarstwie i pracach montażowych. Odpowiedni do wiercenia otworów pod wkręty, kołki, śruby meblowe oraz pod prowadnice i zawiasy.

### Długość robocza 120 mm

Umożliwia wiercenie otworów w materiałach o większej grubości, takich jak belki konstrukcyjne, grube deski czy elementy meblowe. Długość robocza pozwala na przewiercanie materiałów do głębokości około 100-110 mm.

### Materiał wykonania

Stal narzędziowa zapewnia odpowiednią twardość i odporność na zużycie. Materiał ten zachowuje ostrość krawędzi tnących nawet przy intensywnym użytkowaniu w twardych gatunkach drewna.

## Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-4356
Średnica wiertła	10 mm
Długość całkowita	120 mm
Typ wiertła	Spiralne do drewna
Materiał	Stal narzędziowa
Przeznaczenie	Drewno miękkie i twarde
Typ chwytu	Standardowy cylindryczny

## Zastosowanie wiertła spiralnego

- Wiercenie otworów pod kołki drewniane w stolarstwie meblowym
- Wykonywanie otworów montażowych w belkach i elementach konstrukcyjnych
- Wiercenie pod wkręty i śruby w pracach montażowych

- 
- Przygotowanie otworów pod zawiasy i prowadnice w szafkach
  - Prace stolarskie przy produkcji mebli i elementów drewnianych
  - Projekty DIY związane z obróbką drewna
  - Wiercenie w sklejce, płytach MDF i OSB
  - Montaż konstrukcji drewnianych w budownictwie

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Kompatybilność z narzędziami

Wiertło spiralne 10 mm współpracuje z wkrętarkami i wiertarkami wyposażonymi w uchwyt standardowy (zazwyczaj od 10 mm wzwyż). Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy średnica chwytu wiertła mieści się w zakresie uchwytu posiadanego narzędzia.

### Parametry pracy

Dla drewna miękkiego zalecane obroty: 1500-2500 obr/min. Dla drewna twardego: 1000-1500 obr/min. Niższe obroty przy większym docisku zapewniają czystsze otwory i zmniejszają ryzyko pęknięcia materiału.

### Konserwacja wiertła

Po zakończeniu pracy należy oczyścić wiertło z wiórów i żywicy. Okresowe czyszczenie rowków spiralnych zapobiega gromadzeniu się zanieczyszczeń. Przechowywanie w suchym miejscu chroni przed korozją. Regularne sprawdzanie stanu ostrza pozwala na wczesne wykrycie zużycia.

### Bezpieczeństwo użytkowania

Podczas pracy z wiertłem należy stosować okulary ochronne i rękawice robocze. Materiał obrabiany powinien być stabilnie zamocowany. Nie należy wywierać nadmiernego nacisku – ciężar narzędzia i stała prędkość obrotowa wystarczą do efektywnego wiercenia. Uszkodzone lub tępe wiertła należy wymienić.

### Produkty powiązane

Do kompleksowej obróbki drewna warto rozważyć zestaw wiertel spiralnych w różnych średnicach (6 mm, 8 mm, 12 mm), wiertła Forstnerowskie do płaskich otworów oraz wiertła piórowe do większych średnic. Uzupełnieniem mogą być końcówki wkrętakowe i uchwyty szybkococujące.

