

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-do-drewna-spiralne-7-x-100-mm-yt-4354-yato-p-302.html>

## Wiertło do drewna spiralne 7 x 100 mm. YT-4354 YATO



Cena brutto	<b>1,51 zł</b>
Cena netto	<b>1,23 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>YT-4354</b>
Kod producenta	<b>YT-4354</b>
Kod EAN	<b>5906083943546</b>
Producent	<b>YATO</b>
Zastosowanie	<b>Drewno</b>
Średnica [mm]	<b>7,0</b>
Długość [mm]	<b>100</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Materiał	<b>HCS (stal węglowa)</b>
Uchwyt	<b>Walcowy</b>

### Opis produktu

#### Wiertło do drewna spiralne 7 x 100 mm YATO YT-4354

Wiertło spiralne przeznaczone do wiercenia otworów w drewnie miękkim i twardym. Wykonane ze stali węglowej z precyzyjnym ostrzem zapewniającym czyste krawędzie otworów.

Średnica 7 mm

Długość całkowita 100 mm

Materiał Stal węglowa

Model YT-4354

### Charakterystyka wiertła spiralnego do drewna

### Spiralna budowa rowków

Rowki spiralne odprowadzają wióry z otworu podczas wiercenia, co zapobiega blokowaniu się wiertła i przegrzewaniu. Konstrukcja ta umożliwia płynniejszą pracę i zmniejsza ryzyko pęknięć materiału.

### Stal węglowa

Materiał charakteryzuje się odpornością na ścieranie przy wierceniu drewna. Stal węglowa zachowuje ostrość krawędzi tnących dłużej niż podstawowe stale narzędziowe, co przekłada się na większą liczbę wykonanych otworów przed koniecznością ostrzenia.

### Średnica 7 mm

Rozmiar odpowiedni do wiercenia otworów pod kołki drewniane, wkręty meblowe oraz przy montażu okuć i zawiasów. Średnica 7 mm należy do standardowych rozmiarów wykorzystywanych w stolarstwie i pracach wykończeniowych.

### Precyzyjne ostrze

Geometria ostrza zapewnia dokładne centrowanie wiertła w miejscu rozpoczęcia wiercenia. Konstrukcja krawędzi tnących minimalizuje wykruszenia na wejściu i wyjściu otworu, co jest istotne przy pracach wymagających estetycznego wykończenia.

## Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-4354
Typ wiertła	Spiralne do drewna
Średnica	7 mm
Długość całkowita	100 mm
Materiał	Stal węglowa
Przeznaczenie	Drewno miękkie i twarde

## Zastosowanie wiertła spiralnego 7 mm

- Wiercenie otworów pod kołki drewniane średnicy 6-8 mm
- Przygotowanie otworów montażowych w meblach i elementach stolarki
- Wiercenie w deskach podłogowych i panelach drewnianych
- Montaż okuć, zawiasów i uchwytów meblowych

- 
- Prace przy renowacji i naprawie mebli drewnianych
  - Wiercenie otworów prowadzących pod wkręty o średnicy 4-5 mm
  - Prace stolarskie w drewnie litym i materiałach drewnopochodnych
  - Przygotowanie otworów w belkach i elementach konstrukcyjnych

## Użytkowanie i konserwacja

---

### **Prędkość wiercenia**

W drewnie miękkim zaleca się prędkość obrotową 1500-2000 obr/min, w drewnie twardym 800-1200 obr/min. Zbyt wysoka prędkość może prowadzić do przypalania drewna i szybszego stępienia ostrza.

### **Czyszczenie wiertła**

Po zakończeniu pracy należy usunąć resztki żywicy i wiórów z rowków spiralnych. Można zastosować szczotkę drucianą lub preparat do czyszczenia narzędzi. Czyste rowki zapewniają skuteczne odprowadzanie wiórów przy kolejnym użyciu.

### **Przechowywanie**

Wiertła stalowe należy przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczone przed kontaktem z wilgocią. Można zastosować lekką warstwę oleju ochronnego, szczególnie przy dłuższym okresie nieużywania narzędzia.

### **Produkty powiązane**

Do kompleksowych prac stolarskich warto rozważyć zakup zestawu wiertel spiralnych w różnych średnicach (4-10 mm) oraz wiertel forstnerowskich do wykonywania otworów o większej średnicy pod zawiasy wpuszczane.