

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-do-drewna-spiralne-6mm-hex-yt-33863-yato-p-24817.html>

## Wiertło do drewna spiralne 6mm hex YT-33863 YATO



Cena brutto	<b>5,92 zł</b>
Cena netto	<b>4,81 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>YT-33863</b>
Kod producenta	<b>YT-33863</b>
Kod EAN	<b>5906083064678</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Wiertło do drewna spiralne 6mm hex YT-33863 YATO

Wiertło spiralne HSS 4241 z chwytem hex 1/4" przeznaczone do wiercenia otworów w drewnie miękkim, twardym oraz materiałach drewnopochodnych. Konstrukcja z ostrzem centrującym zapewnia precyzyjne rozpoczęcie wiercenia bez ześlizgiwania się narzędzia.

Średnica robocza 6 mm

Typ uchwytu HEX 1/4" (6,3 mm)

Materiał Stal HSS 4241

Typ konstrukcji Spiralna

### Charakterystyka wiertła spiralnego do drewna

#### Stal HSS 4241 - zwiększona odporność na zużycie

Stop stali szybko tnącej HSS 4241 zawiera dodatki molibdenu i kobaltu, co zwiększa twardość krawędzi skrawających i odporność na wysoką temperaturę podczas wiercenia. Materiał zachowuje ostrość dłużej niż standardowe stale węglowe, redukując częstotliwość wymiany narzędzia.

#### Ostrze centrujące - precyzja pozycjonowania

Wystająca końcówka centrująca zapobiega ześlizgiwaniu się wiertła na początku pracy, eliminując konieczność wstępnego nawiercania punktu. Rozwiązanie szczególnie przydatne przy wierceniu pod kątem lub na zaokrąglonych powierzchniach drewnianych.

### Spiralne rowki - efektywne odprowadzanie wiórów

Konstrukcja spiralna z wyprofilowanymi rowkami transportuje wióry na zewnątrz otworu podczas wiercenia. Zapobiega to zapychaniu się kanału roboczego i przegrzewaniu narzędzia, co przekłada się na wyższą prędkość pracy i czystsze krawędzie otworu.

### Uchwyt hex 1/4" - uniwersalna kompatybilność

Sześciokątny chwyt o wymiarze 1/4 cala (6,3 mm) pasuje do standardowych uchwytów wiertarek udarowych, wkrętarek akumulatorowych oraz bitów magnetycznych. Kształt hex zapobiega obrotowi wiertła w uchwycie podczas obciążenia.

## Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-33863
Średnica robocza	6 mm
Typ uchwytu	HEX 1/4" (6,3 mm)
Materiał	Stal HSS 4241
Typ konstrukcji	Spiralna z ostrzem centrującym
Przeznaczenie	Drewno miękkie, twarde, sklejka, płyty wiórowe, stolarskie, MDF

## Zastosowanie wiertła spiralnego 6mm

- Wiercenie otworów przelotowych i nieprzelotowych w drewnie konstrukcyjnym
- Wykonywanie otworów montażowych pod wkręty meblowe i złączki
- Wiercenie w płytach wiórowych i pilśniowych podczas montażu mebli
- Przygotowanie otworów pod kołki drewniane i połączenia stolarskie
- Prace przy renowacji drewnianych elementów budowlanych
- Wiercenie w sklejce i płytach OSB podczas prac wykończeniowych
- Obróbka drewna egzotycznego i twardego o zwiększonej gęstości
- Wykonywanie otworów technologicznych w stolarce okiennej i drzwiowej

### Kompatybilność z narzędziami

Wiertło z chwytem hex 1/4" współpracuje z wiertarkami udarowymi, wkrętarkami akumulatorowymi wyposażonymi w szybkozłącze

---

magnetyczne lub uchwyt sześciokątny, oraz adapterami na chwyt standardowy. Sprawdź, czy posiadane narzędzie obsługuje bity hex przed zakupem.

## Użytkowanie i konserwacja wiertła do drewna

---

Przed rozpoczęciem wiercenia należy oznaczyć punkt wiercenia i ustawić ostrze centrujące prostopadle do powierzchni. Podczas pracy utrzymuj stałą, umiarkowaną prędkość obrotową – zbyt wysoka może prowadzić do przypalania drewna, zbyt niska do rozłupywania włókien. W drewnie twardym zaleca się okresowe wycofywanie wiertła w celu usunięcia wiórów z rowków.

Po zakończeniu pracy wiertło należy oczyścić z pozostałości żywicy i wiórów za pomocą szczotki lub sprężonego powietrza. Krawędzie skrawające można okresowo naostrzyć pilnikiem diamentowym, zachowując oryginalny kąt ostrzenia. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji stali HSS i wydłuża żywotność narzędzia.

### Produkty powiązane

Do kompleksowej obróbki drewna warto rozważyć zestaw wiertel spiralnych w różnych średnicach (3-10 mm), co umożliwi wykonywanie otworów pod różne typy łączników. Przydatnym uzupełnieniem są również pogłębiacze stożkowe do fazowania krawędzi otworów oraz prowadnice wiertarskie zapewniające prostopadłość wiercenia.

...