

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-do-drewna-spiralne-10mm-hex-yt-33866-yato-p-24833.html>

## Wiertło do drewna spiralne 10mm hex YT-33866 YATO



Cena brutto	<b>4,65 zł</b>
Cena netto	<b>3,78 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>YT-33866</b>
Kod producenta	<b>YT-33866</b>
Kod EAN	<b>5906083064715</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Wiertło do drewna spiralne 10mm hex YT-33866 YATO

Wiertło spiralne z uchwytem sześciokątnym HEX 1/4" przeznaczone do wiercenia otworów w drewnie. Wykonane ze stali szybko tnącej HSS 4241 z ostrzem centrującym zapewniającym precyzyjne rozpoczęcie wiercenia.

Srednica 10 mm

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

Materiał Stal HSS 4241

Producent YATO

### Charakterystyka wiertła spiralnego YATO

#### Stal HSS 4241 do obróbki drewna

Wiertło wykonane ze stali szybko tnącej HSS 4241 charakteryzuje się odpowiednią twardością i odpornością na ścieranie przy wierceniu w drewnie. Materiał ten zachowuje ostrość krawędzi tnących podczas pracy w drewnie miękkim, twardym oraz materiałach drewnopochodnych.

### Ostrze centrujące dla precyzji wiercenia

Centralne ostrze punktowe umożliwia dokładne pozycjonowanie wiertła w miejscu rozpoczęcia wiercenia. Zapobiega ześlizgiwaniu się narzędzia po powierzchni materiału, co jest istotne przy wykonywaniu otworów w określonych punktach konstrukcji drewnianych.

### Spiralna konstrukcja odprowadzająca wióry

Spiralne rowki wiertła transportują wióry na zewnątrz otworu podczas wiercenia. Efektywne usuwanie materiału zmniejsza tarcie, ogranicza nagrzewanie się narzędzia i przyspiesza proces wiercenia, szczególnie przy głębokich otworach.

### Uchwyt HEX 1/4" do wkrętarek i wiertarek

Sześciokątny trzpień HEX 1/4" (6,3 mm) pasuje do standardowych uchwytów szybkocujących stosowanych w wiertarkach, wkrętarek akumulatorowych i uchwytach bitowych. Format ten zapewnia stabilne mocowanie bez poślizgu podczas wiercenia.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-33866
Marka	YATO
Średnica wiertła	10 mm
Typ uchwytu	HEX 1/4" (6,3 mm)
Materiał	Stal szybko tnąca HSS 4241
Typ konstrukcji	Spiralna z ostrzem centrującym
Przeznaczenie	Drewno miękkie, twarde, sklejka, płyty wiórowe, stolarskie, z włókna drzewnego

## Zastosowanie wiertła spiralnego 10mm

- Wiercenie otworów montażowych w konstrukcjach drewnianych
- Wykonywanie otworów pod kołki i wkręty meblowe
- Wiercenie w drewnie litym, sklejce i płytach drewnopochodnych
- Prace stolarskie wymagające otworów średnicy 10 mm
- Montaż elementów drewnianych w budownictwie
- Wiercenie otworów prowadzących pod większe średnice
- Obróbka płyt wiórowych i MDF w warsztacie
- Prace remontowe i wykończeniowe w drewnie

### Kompatybilność z elektronarzędziami

Uchwyt HEX 1/4" jest standardem w wiertarkach udarowych, wkrętarek akumulatorowych oraz wiertarkach z uchwytem

---

szybkomocującym. Przed zakupem należy sprawdzić, czy narzędzie posiada uchwyt akceptujący bity sześciokątne 1/4" lub adapter do tego typu trzpieni.

## Użytkowanie i konserwacja wiertła

---

Wiertło spiralne do drewna wymaga umiarkowanych obrotów – nadmierna prędkość może prowadzić do przypalania drewna i szybszego stępienia ostrza. W twardych gatunkach drewna zaleca się wykonanie otworu prowadzącego mniejszą średnicą.

Po zakończeniu pracy wiertło należy oczyścić z wiórów i żywicy. Okresowe sprawdzanie stanu ostrza centrującego i krawędzi tnących pozwala na wczesne wykrycie zużycia. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji stali.

### **Różnice między wiertłami spiralnymi a łopatkowym**

Wiertła spiralne zapewniają czystsze krawędzie otworu i lepszą kontrolę wiercenia niż wiertła łopatkowe. Są preferowane w precyzyjnych pracach stolarskich. Wiertła łopatkowe są szybsze przy większych średnicach, ale pozostawiają mniej estetyczne krawędzie otworu.

### **Produkty uzupełniające**

Do kompleksowej obróbki drewna warto rozważyć wiertła spiralne w innych średnicach (6 mm, 8 mm, 12 mm), zestawy bitów do wkrętarek oraz wiertła łopatkowe do otworów większych średnic. Adapter magnetyczny HEX może zwiększyć stabilność mocowania wiertła.