

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-do-drewna-spiralne-8mm-hex-yt-33865-yato-p-24827.html>

## Wiertło do drewna spiralne 8mm hex YT-33865 YATO



Cena brutto	<b>6,27 zł</b>
Cena netto	<b>5,10 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>YT-33865</b>
Kod producenta	<b>YT-33865</b>
Kod EAN	<b>5906083064692</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Wiertło do drewna spiralne 8mm hex YT-33865 YATO

Wiertło spiralne z uchwytem sześciokątnym HEX 1/4" przeznaczone do wiercenia otworów w drewnie miękkim, twardym oraz materiałach drewnopochodnych. Wykonane ze stali szybko tnącej HSS 4241 z szlifowanym ostrzem centrującym.

Srednica 8 mm

Materiał Stal HSS 4241

Uchwyt HEX 1/4" (6,3 mm)

Model YT-33865

### Charakterystyka wiertła spiralnego YATO

#### Stal HSS 4241

Wysokogatunkowa stal szybko tnąca z dodatkiem kobaltu zapewnia zwiększoną twardość i odporność na ścieranie. Materiał ten zachowuje właściwości skrawne nawet przy podwyższonej temperaturze pracy, co wydłuża żywotność wiertła podczas intensywnego użytkowania.

#### Szlifowane ostrze centrujące

Precyzyjnie wykonany czubek centrujący eliminuje zjawisko "uciekania" wiertła w początkowej fazie wiercenia. Zapewnia dokładne pozycjonowanie otworu zgodnie z oznaczeniem, co ma znaczenie przy pracach wymagających wysokiej precyzji montażowej.

### Spiralna geometria rowków

Konstrukcja spiralna skutecznie odprowadza wióry z obszaru wiercenia, zapobiegając zapychaniu się rowków i przegrzewaniu ostrza. Redukuje to opór wiercenia i umożliwia płynną pracę nawet przy głębokich otworach w twardych gatunkach drewna.

### Uchwyt HEX 1/4"

Sześciokątny trzpień o wymiarze 6,3 mm jest standardem w szybkołączach wkrętarek i wkrętarek udarowych. Zapobiega obracaniu się wiertła w uchwycie podczas pracy, co zwiększa bezpieczeństwo i dokładność wiercenia.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-33865
Marka	YATO
Średnica wiertła	8 mm
Materiał	Stal HSS 4241
Typ uchwytu	HEX 1/4" (6,3 mm)
Typ ostrza	Szlifowane ostrze centrujące
Konstrukcja	Spiralna

## Zastosowanie wiertła spiralnego 8mm

- Wiercenie otworów montażowych w drewnie litym iglastym i liściastym
- Przygotowanie otworów pod wkręty i kołki w płytach wiórowych
- Wiercenie w sklejce i płytach stolarskich
- Prace w płytach MDF i HDF
- Wykonywanie otworów w płytach z włókna drzewnego
- Prace stolarskie wymagające precyzyjnych otworów
- Montaż mebli i elementów wykończeniowych
- Prace budowlane i remontowe związane z obróbką drewna

### Kompatybilność z narzędziami

Wiertło współpracuje z wkrętarkami akumulatorowymi i sieciowymi, wkrętarkami udarowymi oraz wiertarkami wyposażonymi w uchwyt szybkołączny HEX 1/4". Przed rozpoczęciem pracy należy upewnić się, że narzędzie posiada odpowiedni typ uchwytu lub adapter.

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed rozpoczęciem wiercenia należy oznaczyć punkt wiercenia i ustawić wiertło prostopadle do powierzchni. Podczas pracy zaleca się utrzymywanie stałej, umiarkowanej prędkości obrotowej – zbyt wysoka może prowadzić do przegrzania ostrza, zbyt niska do zatrzymania się wiertła w materiale.

Po zakończeniu pracy wiertło należy oczyścić z resztek drewna i wiórów. Regularne czyszczenie rowków spiralnych zapobiega gromadzeniu się zanieczyszczeń, które mogłyby wpływać na jakość wiercenia. Wiertło należy przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczonym przed wilgocią i uszkodzeniami mechanicznymi ostrza.

### **Bezpieczeństwo pracy**

Podczas wiercenia należy stosować okulary ochronne zabezpieczające przed odpryskami i wiórami. Materiał obrabiany powinien być stabilnie zamocowany. Nie należy przeciążać wiertła nadmiernym dociskiem – może to prowadzić do złamania ostrza lub uszkodzenia materiału. Używać wyłącznie sprawnych technicznie narzędzi elektrycznych.

### Produkty powiązane

Do kompleksowej obróbki drewna warto rozważyć kompletny zestaw werteł spiralnych YATO w różnych średnicach (4-10 mm), a także werteł płaskie do wykonywania otworów o większych średnicach. Przydatnym uzupełnieniem są zestawy końcówek wkrętałowych oraz uchwyty magnetyczne ułatwiające wymianę narzędzi.