

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-do-drewna-spiralne-12mm-hex-yt-33867-yato-p-24849.html>

## Wiertło do drewna spiralne 12mm hex YT-33867 YATO



Cena brutto	<b>4,61 zł</b>
Cena netto	<b>3,75 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>YT-33867</b>
Kod producenta	<b>YT-33867</b>
Kod EAN	<b>5906083064739</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Wiertło do drewna spiralne 12mm hex YT-33867 YATO

Wiertło spiralne z uchwytem sześciokątnym przeznaczone do wiercenia otworów w drewnie, sklejkę oraz płytach drewnopochodnych. Konstrukcja spiralna zapewnia efektywne odprowadzanie wiórów podczas pracy.

Srednica 12 mm

Materiał HSS 4241

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

Model YT-33867

### Charakterystyka techniczna wiertła spiralnego

#### Stal HSS 4241

Stop stali szybko tnącej zawierający 4% chromu, 2% wanadu, 4% molibdenu i 1% wolframu. Taki skład zapewnia odporność na ścieranie i wysoką twardość krawędzi tnących, co przekłada się na dłuższą żywotność narzędzia przy regularnym użytkowaniu.

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

Sześciokątny trzonek zapewnia pewne mocowanie w uchwycie wiertarki i eliminuje poślizg podczas wiercenia. Kompatybilny z wiertarkami akumulatorowymi, udarowymi oraz wkrętarkami wyposażonymi w uchwyt szybkomocujący.

### Spiralna konstrukcja rowków

Głębokie rowki spiralne odprowadzają wióry na zewnątrz otworu, co zmniejsza opory wiercenia i zapobiega zapychaniu się wiertła. Konstrukcja ta przyspiesza pracę i redukuje przegrzewanie się narzędzia.

### Precyzyjne ostrze centrujące

Wyostrzona końcówka centrująca umożliwi dokładne nawiercenie w wyznaczonym miejscu bez ześlizgiwania się. Szczególnie przydatne przy wierceniu pod kątem lub na zaokrąglonych powierzchniach.

## Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-33867
Średnica wiertła	12 mm
Materiał	HSS 4241 (stal szybko tnąca)
Typ uchwytu	HEX 1/4" (6,3 mm)
Typ wiertła	Spiralne do drewna
Przeznaczenie	Drewno miękkie, twarde, sklejka, płyty drewnopochodne

## Zastosowanie wiertła do drewna 12mm

- Wiercenie otworów pod kołki drewniane i wkręty meblowe
- Wykonywanie otworów w drewnie konstrukcyjnym podczas prac budowlanych
- Wiercenie w sklejce i płytach OSB
- Prace stolarskie przy produkcji mebli
- Wiercenie w płytach wiórowych i MDF
- Przygotowanie otworów pod łączniki meblowe
- Wiercenie w deskowaniu i elementach wykończeniowych
- Prace remontowe wymagające precyzyjnych otworów

### Kompatybilność z narzędziami

Uchwyt HEX 1/4" pasuje do wszystkich wiertarek i wkrętarek wyposażonych w uchwyt szybkomocujący. Aby sprawdzić kompatybilność, należy upewnić się, że narzędzie akceptuje końcówki sześciokątne o wymiarze 6,3 mm. Wiertło można stosować

---

zarówno w wiertarkach przewodowych, jak i akumulatorowych o odpowiedniej mocy.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed rozpoczęciem pracy należy upewnić się, że wiertło jest prawidłowo zamocowane w uchwycie. Podczas wiercenia zaleca się stosowanie umiarkowanej prędkości obrotowej – zbyt wysoka może prowadzić do przegrzania i stępienia ostrza. W przypadku wiercenia głębokich otworów warto okresowo wycofywać wiertło w celu usunięcia wiórów.

Po zakończeniu pracy wiertło należy oczyścić z pozostałości drewna i zabezpieczyć przed wilgocią. Regularne czyszczenie rowków spiralnych zapobiega gromadzeniu się żywicy i przedłuża żywotność narzędzia. Przechowywanie w suchym miejscu chroni stal przed korozją.

### **Różnice między wiertłami spiralnymi a płaskimi**

Wiertła spiralne charakteryzują się lepszym odprowadzaniem wiórów w porównaniu z wiertłami płaskimi (piórowymi). Spiralna konstrukcja zapewnia również większą stabilność podczas wiercenia głębokich otworów. Wiertła płaskie są natomiast szybsze przy wykonywaniu płytkich otworów o dużej średnicy.