

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/swider-do-drewna-8-x-400-mm-yt-3263-yato-p-3447.html>

## Świder do drewna 8 x 400 mm YT-3263 YATO



Cena brutto	<b>7,98 zł</b>
Cena netto	<b>6,49 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-3263</b>
Kod producenta	<b>YT-3263</b>
Kod EAN	<b>5906083932632</b>
Producent	<b>YATO</b>
Zastosowanie	<b>Drewno</b>
Średnica [mm]	<b>8,0</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Materiał	<b>HCS (stal węglowa)</b>
Długość [mm]	<b>400</b>

### Opis produktu

#### Świder do drewna 8 x 400 mm YT-3263 YATO

Świder spiralny o średnicy 8 mm i długości roboczej 400 mm, przeznaczony do wiercenia głębokich otworów w drewnie miękkim i twardym. Wykonany ze stali narzędziowej z sześciokątnym trzpieniem zapewniającym stabilne mocowanie w uchwycie wiertarki.

Średnica wiercenia **8 mm**

Długość całkowita **400 mm**

Typ trzpienia **Sześciokątny**

Materiał **Stal narzędziowa**

### Charakterystyka techniczna świdra spiralnego

**Długość robocza 400 mm**

Wydłużona konstrukcja umożliwia wiercenie przez grube belki, łączenie elementów konstrukcyjnych oraz wykonywanie otworów przelotowych w materiałach o dużej grubości. Szczególnie przydatna przy pracach konstrukcyjnych i instalacyjnych.

### Średnica 8 mm

Uniwersalny wymiar odpowiedni do wiercenia otworów pod wkręty konstrukcyjne, kołki drewniane średnicy 8 mm oraz prowadzenie przewodów elektrycznych. Zapewnia równowagę między wytrzymałością wiertła a precyzją wiercenia.

### Sześciokątny trzpień

Profil sześciokątny zapobiega obracaniu się wiertła w uchwycie podczas wiercenia twardych materiałów. Kompatybilny z uchwytami szybkozaciskowymi oraz kluczowymi wiertarek standardowych i udarowych.

### Spiralna konstrukcja ostrza

Gwintowane żłobki odprowadzają wióry z otworu podczas wiercenia, redukując opór i przegrzewanie narzędzia. Centrujący czubek zapewnia precyzyjne rozpoczęcie wiercenia bez ześlizgiwania się po powierzchni.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-3263
Producent	YATO
Średnica wiertła	8 mm
Długość całkowita	400 mm
Typ trzpienia	Sześciokątny
Materiał wykonania	Stal narzędziowa
Przeznaczenie	Drewno miękkie i twarde
Typ wiertła	Spiralny świdra do drewna

## Zastosowanie świdra do drewna 8 mm

- Wiercenie otworów montażowych w belkach stropowych i dachowych
- Przygotowanie otworów pod wkręty konstrukcyjne w elementach szkieletowych
- Łączenie drewnianych elementów za pomocą kołków średnicy 8 mm
- Prowadzenie instalacji elektrycznych przez drewniane ściany działowe
- Montaż balustrad, poręczy i innych elementów wykończeniowych

- 
- Wiercenie w deskach podłogowych, płytach OSB i sklejkach konstrukcyjnych
  - Prace stolarskie wymagające głębokich otworów montażowych
  - Przygotowanie otworów pod śruby meblowe w grubych blatach

## Użytkowanie i konserwacja

---

### **Kompatybilność z narzędziami**

Świder współpracuje z wiertarkami elektrycznymi i akumulatorowymi wyposażonymi w uchwyt szybkozaciskowy lub kluczowy. Zalecane obroty: 800-1200 obr/min dla drewna twardego, 1200-2000 obr/min dla drewna miękkiego. Nie stosować trybu udarowego.

### **Zasady bezpiecznej pracy**

Przed rozpoczęciem wiercenia należy sprawdzić stabilność mocowania materiału. Stosować okulary ochronne i rękawice robocze. Wiercić z równomiernym, umiarkowanym naciskiem, unikając przegrzewania narzędzia. Regularnie wycofywać wiertło w celu usunięcia wiórów z otworu.

### **Konserwacja narzędzia**

Po zakończeniu pracy oczyścić świder z pozostałości drewna za pomocą szczotki. Sprawdzić stan ostrza – tępe wiertło wymaga ostrzenia lub wymiany. Przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczając ostrze przed uszkodzeniem mechanicznym.

### **Produkty uzupełniające**

Do pracy ze świdrami do drewna zaleca się stosowanie zestawów wiertel o różnych średnicach (4-12 mm), przedłużaczy do wiertel umożliwiających wiercenie w trudno dostępnych miejscach oraz olejów do konserwacji narzędzi tnących.