

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/swider-do-drewna-18-x-215-mm-yt-3274-yato-p-9090.html>

## Świder do drewna 18 x 215 mm / YT-3274 / YATO

Cena brutto	<b>9,22 zł</b>
Cena netto	<b>7,50 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>YT-3274</b>
Kod producenta	<b>YT-3274</b>
Kod EAN	<b>5906083932748</b>
Producent	<b>YATO</b>
Rozmiar	<b>uniwersalny</b>
Długość [mm]	<b>215</b>
Zastosowanie	<b>Drewno</b>
Materiał	<b>HCS (stal węglowa)</b>
Średnica [mm]	<b>18,0</b>
Jednostka	<b>SZT</b>

### Opis produktu

#### Świder do drewna 18 x 215 mm YATO YT-3274

Świder spiralny do drewna o średnicy 18 mm i długości roboczej 215 mm. Narzędzie przeznaczone do wiercenia otworów w drewnie miękkim i twardym, płytach wiórowych oraz materiałach drewnopochodnych.

Średnica 18 mm

Długość całkowita 215 mm

Materiał Stal hartowana

Model YT-3274

### Charakterystyka świdra do drewna YATO

#### Średnica wiercenia 18 mm

Średnica 18 mm pozwala na wiercenie otworów pod kołki meblowe, wkręty konstrukcyjne oraz przejścia instalacyjne o średnich wymiarach. Odpowiednia do typowych prac stolarskich i montażowych.

### Długość robocza 215 mm

Długość całkowita 215 mm umożliwia wiercenie głębokich otworów w belkach, grubych desach i elementach konstrukcyjnych. Wystarczająca do przejścia przez standardowe grubości materiałów budowlanych.

### Konstrukcja ze stali hartowanej

Hartowana stal zwiększa twardość krawędzi tnących i odporność na zużycie mechaniczne. Materiał zachowuje ostrość nawet przy intensywnym użytkowaniu w twardych gatunkach drewna.

### Spiralna geometria ostrza

Spiralne rowki odprowadzają wióry z otworu podczas wiercenia, zapobiegając blokowaniu świdra. Konstrukcja redukuje opór i ułatwia prowadzenie narzędzia w materiale.

## Specyfikacja techniczna

Nazwa produktu	Świder do drewna
Marka	YATO
Model	YT-3274
Średnica świdra	18 mm
Długość całkowita	215 mm
Materiał	Stal hartowana
Typ uchwytu	Uniwersalny sześciokątny
Przeznaczenie	Drewno miękkie, twarde, płyty wiórowe

## Zastosowanie świdra 18 mm

- Wiercenie otworów pod kołki meblowe w płytach wiórowych i MDF
- Wykonywanie przejść pod przewody elektryczne i instalacje w konstrukcjach drewnianych
- Wiercenie otworów montażowych w belkach i elementach konstrukcyjnych
- Przygotowanie otworów pod wkręty konstrukcyjne o dużych średnicach
- Montaż mebli i elementów wyposażenia wnętrz

- 
- Prace stolarskie w drewnie litej różnych gatunków
  - Wiercenie w płytach OSB, sklejce i innych materiałach drewnopochodnych
  - Przygotowanie otworów pod złączki i okucia meblowe

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Kompatybilność z narzędziami

Świder współpracuje z wiertarkami elektrycznymi i akumulatorowymi wyposażonymi w uchwyt szybkoobrotowy. Zalecane obroty dla drewna miękkiego: 1500-2000 obr/min, dla drewna twardego: 800-1200 obr/min. Niższe obroty zapobiegają przegrzewaniu i zapewniają czystsze krawędzie otworu.

### Konserwacja narzędzia

Po zakończeniu pracy należy usunąć wióry z rowków spiralnych szczotką lub sprężonym powietrzem. Krawędzie tnące można okresowo ostrzyć pilnikiem diamentowym, zachowując oryginalny kąt ostrzenia. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji.

### Bezpieczeństwo pracy

Podczas wiercenia stosować okulary ochronne zabezpieczające przed odpryskami i wiórami. Materiał należy stabilnie zamocować przed rozpoczęciem wiercenia. Nie wywierać nadmiernego nacisku – ciężar wiertarki zazwyczaj wystarcza do efektywnego wiercenia.

### Produkty uzupełniające

Do kompleksowych prac stolarskich warto rozważyć zestaw świderów w różnych średnicach (6-20 mm), punktak centrujący do precyzyjnego rozpoczynania otworów oraz olej do konserwacji narzędzi tnących.

...