

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/swider-do-drewna-36-x-240-mm-yt-3294-yato-p-4242.html>

## Świder do drewna 36 x 240 mm YT-3294 YATO



Cena brutto	<b>29,09 zł</b>
Cena netto	<b>23,65 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-3294</b>
Kod producenta	<b>YT-3294</b>
Kod EAN	<b>5906083932946</b>
Producent	<b>YATO</b>
Zastosowanie	<b>Drewno</b>
Średnica [mm]	<b>36,0</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Materiał	<b>HCS (stal węglowa)</b>
Długość [mm]	<b>240</b>

### Opis produktu

#### Świder do drewna 36 x 240 mm YATO YT-3294

Świder spiralny do wiercenia otworów o średnicy 36 mm w drewnie miękkim i twardym. Narzędzie przeznaczone do prac stolarskich, budowlanych i instalacyjnych wymagających precyzyjnego wykonania otworów przelotowych.

Średnica wiercenia **36 mm**

Długość całkowita **240 mm**

Typ trzpienia **Sześciokątny**

Model **YT-3294**

### Charakterystyka świdra spiralnego YATO

#### Średnica robocza **36 mm**

Średnica 36 mm pozwala na wiercenie otworów pod instalacje elektryczne, wodno-kanalizacyjne oraz montaż kołków drewnianych i

wkrętów meblowych. Typowe zastosowanie to otwory przelotowe w belkach, słupach i deskach o grubości do 50 mm.

### Długość robocza 240 mm

Całkowita długość 240 mm umożliwia wiercenie w elementach konstrukcyjnych o większej grubości. Długość spirali roboczej wynosi około 170-180 mm, co wystarcza do przejścia przez standardowe belki i deski budowlane.

### Trzpień sześciokątny

Sześciokątny kształt trzpienia zapewnia pewne mocowanie w uchwycie wiertarki i zapobiega obrotowi świda podczas pracy. Kompatybilny z wiertarkami udarowymi, bezudarowymi oraz wkrętarkami akumulatorowymi o odpowiedniej mocy.

### Konstrukcja spiralna ze stali narzędziowej

Spiralne rowki odprowadzają wióry z otworu podczas wiercenia, co zapobiega zaklinowaniu narzędzia i przegrzaniu. Stal narzędziowa zachowuje ostrość krawędzi tnących przy pracy w drewnie twardym, sklejce i płytach wiórowych.

## Specyfikacja techniczna

Marka	YATO
Model	YT-3294
Średnica robocza	36 mm
Długość całkowita	240 mm
Typ trzpienia	Sześciokątny
Materiał	Stal narzędziowa
Typ konstrukcji	Świder spiralny
Zastosowanie	Drewno miękkie i twarde, sklejka, płyty wiórowe

## Zastosowanie świda 36 mm

- Wiercenie otworów przelotowych w belkach konstrukcyjnych drewnianych
- Przejścia instalacji elektrycznych przez elementy drewniane
- Montaż przewodów wodno-kanalizacyjnych w konstrukcjach szkieletowych
- Wykonywanie otworów pod kątki drewniane i połączenia ciesielskie
- Prace stolarskie przy produkcji mebli i elementów wyposażenia
- Wiercenie w deskach podłogowych i boazerii

- 
- Przygotowanie otworów montażowych w płytach OSB i sklejce
  - Prace remontowe w starych konstrukcjach drewnianych

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Dobór parametrów wiercenia

Dla drewna miękkiego (sosna, świerk) zalecane obroty to 800-1200 obr/min. W drewnie twardym (dąb, buk) należy zmniejszyć prędkość do 400-800 obr/min, aby uniknąć przegrzania i spalenia drewna. Wiercenie należy wykonywać z umiarkowanym dociskiem, pozwalając świdrom samodzielnie wgryzać się w materiał.

### Konserwacja narzędzia

Po zakończeniu pracy należy usunąć wióry z rowków spiralnych szczotką lub sprężonym powietrzem. Krawędzie tnące można naostrzyć pilnikiem trójkątnym, zachowując kąt ostrzenia. Trzpień warto okresowo przecierać szmatką nasączoną olejem maszynowym, aby zapobiec korozji. Przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczonym przed wilgocią.

### Środki ochrony osobistej

Podczas wiercenia należy stosować okulary ochronne zabezpieczające przed odpryskami i wiórami. Zalecane są rękawice robocze oraz ochronniki słuchu przy długotrwałej pracy. Nie należy wiercić w drewnie zawierającym gwoździe lub śruby – może to spowodować uszkodzenie świdra i zagrożenie dla operatora.

### Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy z drewnem warto rozważyć zakup zestawu świdrów spiralnych w różnych średnicach (6-36 mm), wiertarki udarowej o mocy min. 750W oraz szczotek do czyszczenia narzędzi. Przydatne mogą być także pilniki do ostrzenia oraz olej maszynowy do konserwacji.

...