

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

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.

...