

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-do-drewna-spiralne-16-x-180-mm-yt-4359-yato-p-425.html>

Wiertło do drewna spiralne 16 x 180 mm YT-4359 YATO



Cena brutto	6,10 zł
Cena netto	4,96 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-4359
Kod producenta	YT-4359
Kod EAN	5906083943591
Producent	YATO
Jednostka	SZT
Materiał	HCS (stal węglowa)
Uchwyt	Walcowy
Zastosowanie	Drewno
Średnica [mm]	16,0
Długość [mm]	180

Opis produktu

Wiertło do drewna spiralne 16 x 180 mm YATO YT-4359

Wiertło spiralne YATO YT-4359 przeznaczone do wiercenia otworów w drewnie miękkim i twardym. Stalowa konstrukcja ze spiralnym rowkiem odprowadzającym wióry zapewnia precyzyjne wiercenie otworów o średnicy 16 mm.

Średnica wiertła 16 mm

Długość całkowita 180 mm

Materiał Stal

Typ uchwytu Standardowy

Charakterystyka wiertła spiralnego do drewna

Spiralny rowek odprowadzający wióry

Konstrukcja spiralna skutecznie usuwa wióry z otworu podczas wiercenia, co zapobiega zakleszczeniu wiertła i przegrzaniu. Umożliwia płynną pracę przy wierceniu głębokich otworów bez konieczności częstego wycofywania narzędzia.

Średnica 16 mm dla typowych zastosowań

Średnica 16 mm odpowiada standardowym wymiarom stosowanym w stolarstwie meblowym i ogólnobudowlanym. Pasuje do otworów pod kołki meblowe, wkręty montażowe oraz prowadnice.

Długość robocza 180 mm

Całkowita długość 180 mm pozwala na wiercenie przez grubsze elementy drewniane, takie jak belki, deski o grubości do 150 mm czy łączone panele. Zapewnia wystarczający zasięg dla większości prac stolarskich.

Kompatybilność ze standardowymi wiertarkami

Uchwyt wiertła pasuje do standardowych uchwytów wiertarek bezprzewodowych i przewodowych z uchwytem szybkozaciskowym lub kluczowym. Nie wymaga specjalistycznych adapterów.

Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-4359
Średnica wiertła	16 mm
Długość całkowita	180 mm
Materiał	Stal
Typ wiertła	Spiralne
Przeznaczenie	Drewno miękkie i twarde
Typ uchwytu	Standardowy cylindryczny

Zastosowanie wiertła spiralnego 16 mm

- Wiercenie otworów montażowych w elementach konstrukcyjnych drewnianych
- Przygotowanie otworów pod wkręty o dużej średnicy w belkach i legarach
- Montaż mebli - otwory pod kołki, wkręty łączące i zawiasy

-
- Prace stolarskie przy produkcji mebli i stolarki budowlanej
 - Wiercenie w drewnie miękkim (sosna, świerk) i twardym (dąb, buk, jesion)
 - Prowadzenie kabli i instalacji przez elementy drewniane
 - Prace remontowe w budownictwie drewnianym
 - Przygotowanie otworów wentylacyjnych w konstrukcjach drewnianych

Użytkowanie i konserwacja

Dobór prędkości obrotowej

Dla wiertła 16 mm w drewnie miękkim zaleca się prędkość 1500-2000 obr/min, w drewnie twardym 800-1200 obr/min. Zbyt wysoka prędkość powoduje przypalanie drewna i szybsze tępienie ostrza. Przy wierceniu głębokich otworów należy okresowo wycofywać wiertło w celu usunięcia wiórów.

Konserwacja wiertła

Po zakończeniu pracy należy oczyścić rowki spiralne z pozostałości wiórów szczotką lub sprężonym powietrzem. Ostrze można okresowo naostrzyć pilnikiem diamentowym, zachowując oryginalny kąt naostrzenia. Wiertło należy przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczone przed wilgocią powodującą korozję.

Sprawdzanie kompatybilności z wiertarką

Przed zakupem należy sprawdzić maksymalną średnicę wiertła obsługiwaną przez posiadaną wiertarkę - informacja znajduje się w instrukcji urządzenia. Wiertarki o mocy poniżej 500 W mogą mieć trudności z wierceniem otworów 16 mm w twardym drewnie. Zaleca się użycie wiertarki o mocy minimum 600-700 W.