

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-do-drewna-spiralne-4-x-75-mm-yt-4351-yato-p-221.html>

Wiertło do drewna spiralne 4 x 75 mm YT-4351 YATO



Cena brutto	1,28 zł
Cena netto	1,04 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-4351
Kod producenta	YT-4351
Kod EAN	5906083943515
Producent	YATO
Średnica [mm]	4,0
Długość [mm]	75
Zastosowanie	Drewno
Materiał	HCS (stal węglowa)
Uchwyt	Walcowy
Jednostka	SZT

Opis produktu

Wiertło do drewna spiralne 4 x 75 mm YT-4351 YATO

Wiertło spiralne przeznaczone do wiercenia otworów w drewnie miękkim i twardym. Spiralna konstrukcja zapewnia skuteczne odprowadzanie wiórów podczas pracy, co przekłada się na czystość i precyzję wykonywanych otworów.

Średnica 4 mm

Długość całkowita 75 mm

Materiał Stal narzędziowa

Model YT-4351

Charakterystyka wiertła spiralnego do drewna

Spiralna geometria ostrza

Konstrukcja spiralna skutecznie transportuje wióry na zewnątrz otworu, zapobiegając zatykaniu się kanałów wiórowych. Dzięki temu wiertło nie przegrzewa się podczas intensywnej pracy, a otwory pozostają czyste bez konieczności częstego wycofywania narzędzia.

Średnica 4 mm

Rozmiar przeznaczony do wiercenia otworów pod wkręty montażowe, kołki drewniane oraz wykonywania otworów pilotażowych. Średnica 4 mm to jeden z najpopularniejszych wymiarów w pracach stolarskich i montażowych.

Długość robocza 75 mm

Długość całkowita 75 mm umożliwia wiercenie przez materiały o standardowej grubości. Wystarczająca do większości zastosowań w stolarstwie, montażu mebli oraz drobnych pracach budowlanych.

Wykonanie ze stali narzędziowej

Stal narzędziowa charakteryzuje się odpornością na ścieranie i odkształcenia mechaniczne. Materiał zachowuje ostrość krawędzi tnących nawet przy intensywnym użytkowaniu w twardych gatunkach drewna.

Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-4351
Średnica wiertła	4 mm
Długość całkowita	75 mm
Typ wiertła	Spiralne
Materiał ostrza	Stal narzędziowa
Przeznaczenie	Drewno miękkie i twarde

Zastosowanie wiertła spiralnego 4 mm

- Wiercenie otworów pod wkręty montażowe w drewnie
- Wykonywanie otworów pilotażowych zapobiegających pękaniu materiału
- Montaż mebli i elementów drewnianych
- Prace stolarskie wymagające precyzyjnych otworów o średnicy 4 mm

-
- Wiercenie w sklejkę, płytach wiórowych i MDF
 - Drobne prace remontowe i naprawy w drewnie
 - Przygotowanie otworów pod kołki drewniane
 - Prace modelarskie i hobby wymagające dokładności

Użytkowanie i konserwacja

Zasady bezpiecznej pracy

Podczas wiercenia należy stosować okulary ochronne zabezpieczające przed odpryskami wiórów. Materiał obrabiany powinien być stabilnie zamocowany. Wiertło należy dobrać do obrotów wiertarki zgodnie z zaleceniami producenta narzędzia. Unikać nadmiernego docisku, który może prowadzić do przegrzania lub złamania wiertła.

Konserwacja wiertła

Po zakończeniu pracy wiertło należy oczyścić z wiórów i pyłu drzewnego. Przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczonym przed wilgocią powodującą korozję. Regularne sprawdzanie stanu ostrza pozwala na wczesne wykrycie stępienia krawędzi tnących. Stępione wiertło można naostrzyć lub wymienić na nowe.

Kompatybilność z narzędziami

Wiertło spiralne z chwytem cylindrycznym współpracuje ze standardowymi uchwytami wiertar elektrycznych i akumulatorowych. Przed rozpoczęciem pracy należy upewnić się, że wiertło jest prawidłowo i mocno zamocowane w uchwycie. Luz w uchwycie może prowadzić do bicia i uszkodzenia otworu.