

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-do-drewna-spiralne-8-x-110-mm-yt-4355-yato-p-326.html>

Wiertło do drewna spiralne 8 x 110 mm. YT-4355 YATO



Cena brutto	1,75 zł
Cena netto	1,42 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-4355
Kod producenta	YT-4355
Kod EAN	5906083943553
Producent	YATO
Materiał	HCS (stal węglowa)
Uchwyt	Walcowy
Jednostka	SZT
Zastosowanie	Drewno
Średnica [mm]	8,0
Długość [mm]	110

Opis produktu

Wiertło do drewna spiralne 8 x 110 mm YT-4355 YATO

Wiertło spiralne do drewna o średnicy 8 mm i długości roboczej 110 mm, wykonane ze stali węglowej. Narzędzie przeznaczone do wiercenia otworów w drewnie miękkim i twardym z zastosowaniem wiertarek elektrycznych i akumulatorowych.

Średnica 8 mm
Długość całkowita 110 mm
Materiał Stal węglowa
Model YT-4355

Charakterystyka wiertła spiralnego do drewna

Konstrukcja spiralna

Spiralny rowek zapewnia efektywne odprowadzanie wiórów podczas wiercenia, co zapobiega zatykaniu się otworu i przegrzewaniu narzędzia. Konstrukcja ta umożliwia utrzymanie stałej prędkości wiercenia i zmniejsza ryzyko zakleszczenia wiertła w materiale.

Stal węglowa

Wiertło wykonane ze stali węglowej charakteryzuje się odpowiednią twardością i odpornością na zużycie podczas pracy z drewnem. Materiał ten zapewnia wystarczającą trwałość ostrza przy zachowaniu możliwości ponownego ostrzenia po intensywnym użytkowaniu.

Średnica 8 mm

Średnica 8 mm to jeden z najczęściej wykorzystywanych rozmiarów w pracach stolarskich i montażowych. Odpowiada standardowym średnicom kołków, wkrętów meblowych i innych elementów łączących stosowanych w konstrukcjach drewnianych.

Długość robocza 110 mm

Długość całkowita 110 mm umożliwia wiercenie otworów w materiałach o grubości do około 90-95 mm, uwzględniając długość uchwytu. Parametr ten jest wystarczający dla większości standardowych zastosowań w stolarstwie i montażu mebli.

Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-4355
Typ wiertła	Spiralne do drewna
Średnica	8 mm
Długość całkowita	110 mm
Materiał	Stal węglowa
Typ uchwytu	Cylindryczny (standardowy)
Przeznaczenie	Drewno miękkie i twarde

Zastosowanie wiertła spiralnego 8 mm

- Wiercenie otworów pod kołki drewniane średnicy 8 mm w połączeniach stolarskich
- Przygotowanie otworów montażowych w płytach meblowych i litym drewnie

-
- Wiercenie pod wkręty meblowe i łączniki ekscentryczne w systemach meblowych
 - Wykonywanie otworów w belkach i deskach konstrukcyjnych podczas prac budowlanych
 - Wiercenie w sklejce, płytach wiórowych i MDF przy produkcji mebli
 - Przygotowanie otworów wentylacyjnych i instalacyjnych w elementach drewnianych
 - Wiercenie w ramach okiennych i drzwiowych podczas montażu okuć
 - Prace modelarskie i hobbystyczne wymagające precyzyjnych otworów w drewnie

Użytkowanie i konserwacja

Parametry pracy

Zalecane obroty dla wiertła 8 mm w drewnie miękkim to 2000-3000 obr/min, w drewnie twardym 1500-2500 obr/min. Niższe obroty zapewniają lepszą kontrolę i zmniejszają ryzyko pęknięcia materiału, szczególnie przy wychodzeniu wiertła z drugiej strony.

Sprawdzanie kompatybilności

Wiertło posiada standardowy cylindryczny trzpień pasujący do uchwytów wiertarskich od 10 mm wzwyż. Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić maksymalną średnicę uchwytu w wiertarce – większość modeli domowych obsługuje wiertła do 10-13 mm.

Konserwacja

Po zakończeniu pracy należy oczyścić rowki spiralne z wiórów szczotką lub sprężonym powietrzem. Regularne usuwanie żywicy i zanieczyszczeń zapobiega korozji i utrzymuje efektywność odprowadzania wiórów. Przechowywanie w suchym miejscu wydłuża żywotność narzędzia.