

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-do-drewna-spiralne-13-x-150-mm-yt-4358-yato-p-398.html>

Wiertło do drewna spiralne 13 x 150 mm YT-4358 YATO



Cena brutto	3,65 zł
Cena netto	2,97 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-4358
Kod producenta	YT-4358
Kod EAN	5906083943584
Producent	YATO
Średnica [mm]	13,0
Długość [mm]	150
Zastosowanie	Drewno
Materiał	HCS (stal węglowa)
Uchwyt	Walcowy
Jednostka	SZT

Opis produktu

Wiertło do drewna spiralne 13 x 150 mm YATO YT-4358

Wiertło spiralne ze stali węglowej przeznaczone do wiercenia otworów w drewnie miękkim i twardym. Konstrukcja spiralna zapewnia efektywne odprowadzanie wiórów i precyzyjne prowadzenie narzędzia podczas pracy.

Średnica wiertła 13 mm

Długość całkowita 150 mm

Materiał Stal węglowa

Typ wiertła Spiralne

Charakterystyka wiertła spiralnego do drewna

Średnica 13 mm

Uniwersalny wymiar odpowiedni do montażu kołków, wkrętów meblowych oraz tworzenia otworów pod śruby. Średnica 13 mm znajduje zastosowanie w większości projektów stolarskich i ciesielskich.

Długość robocza 150 mm

Całkowita długość 150 mm umożliwia wiercenie przez materiały o standardowej grubości. Wystarczająca dla typowych zastosowań w meblarstwie, konstrukcjach drewnianych i pracach remontowych.

Konstrukcja spiralna

Spiralne rowki skutecznie odprowadzają wióry z otworu podczas wiercenia, zapobiegając zatykaniu się wiertła. Konstrukcja ta redukuje ryzyko rozszczepiania drewna i zapewnia czystsze krawędzie otworu.

Stal węglowa

Materiał zapewnia odpowiednią twardość i odporność na ścieranie przy pracy z drewnem. Stal węglowa charakteryzuje się dobrym stosunkiem wytrzymałości do ceny w zastosowaniach do materiałów miękkich i średnio twardych.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-4358
Marka	YATO
Typ wiertła	Spiralne do drewna
Średnica	13 mm
Długość całkowita	150 mm
Materiał	Stal węglowa
Przeznaczenie	Drewno miękkie i twarde

Zastosowanie wiertła spiralnego 13 mm

- Wiercenie otworów montażowych w drewnie konstrukcyjnym
- Przygotowanie otworów pod kołki drewniane i plastikowe
- Wykonywanie otworów w meblach i elementach stolarki
- Wiercenie w płytach wiórowych, MDF i sklejce

-
- Prace remontowe i wykończeniowe w drewnie
 - Montaż elementów łączących w konstrukcjach drewnianych
 - Przygotowanie otworów pod wkręty meblowe i łączniki
 - Zastosowania w pracach ciesielskich i stolarskich

Użytkowanie i konserwacja

Dobór parametrów wiercenia

Wiertła spiralne do drewna pracują przy średnich i wysokich obrotach. W drewnie miękkim można stosować wyższe obroty, w twardym gatunku drewna zaleca się redukcję prędkości obrotowej dla uniknięcia przegrzania narzędzia. Regularne odprowadzanie wiórów przez wycofywanie wiertła poprawia jakość otworu.

Kompatybilność z narzędziami

Wiertło spiralne współpracuje z wiertarkami elektrycznymi, akumulatorowymi oraz wiertarkami stołowymi wyposażonymi w uchwyt pod trzpień cylindryczny. Przed montażem należy sprawdzić zakres zaciskowy uchwytu wiertarki – standardowo 13 mm mieści się w zakresie uchwytów 1,5-13 mm.

Konserwacja narzędzia

Po użyciu wiertło należy oczyścić z wiórów i pyłu drzewnego. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji stali węglowej. Regularne sprawdzanie ostrości krawędzi tnących pozwala utrzymać efektywność wiercenia – stępione wiertło wymaga większego docisku i generuje więcej ciepła.

Bezpieczeństwo pracy

Podczas wiercenia należy stosować okulary ochronne zabezpieczające przed odpryskami. Materiał obrabiany powinien być stabilnie zamocowany. Nie należy przeciążać narzędzia nadmiernym dociskiem – może to prowadzić do przegrzania lub złamania wiertła. Narzędzie należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.

Produkty uzupełniające

Do kompleksowych prac stolarskich warto rozważyć zestaw wiertel spiralnych w różnych średnicach. Przydatne mogą być także wiertła z ostrzem centrującym dla większej precyzji oraz wiertła płaskie (piórowe) do otworów większych średnic.

