

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-do-drewna-spiralne-6mm-hex-yt-33863-yato-p-24817.html>

Wiertło do drewna spiralne 6mm hex YT-33863 YATO



Cena brutto	5,92 zł
Cena netto	4,81 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-33863
Kod producenta	YT-33863
Kod EAN	5906083064678
Producent	YATO

Opis produktu

Wiertło do drewna spiralne 6mm hex YT-33863 YATO

Wiertło spiralne HSS 4241 z chwytem hex 1/4" przeznaczone do wiercenia otworów w drewnie miękkim, twardym oraz materiałach drewnopochodnych. Konstrukcja z ostrzem centrującym zapewnia precyzyjne rozpoczęcie wiercenia bez ześlizgiwania się narzędzia.

Średnica robocza 6 mm

Typ uchwytu HEX 1/4" (6,3 mm)

Materiał Stal HSS 4241

Typ konstrukcji Spiralna

Charakterystyka wiertła spiralnego do drewna

Stal HSS 4241 - zwiększona odporność na zużycie

Stop stali szybko tnącej HSS 4241 zawiera dodatki molibdenu i kobaltu, co zwiększa twardość krawędzi skrawających i odporność na wysoką temperaturę podczas wiercenia. Materiał zachowuje ostrość dłużej niż standardowe stale węglowe, redukując częstotliwość wymiany narzędzia.

Ostrze centrujące - precyzja pozycjonowania

Wystająca końcówka centrująca zapobiega ześlizgiwaniu się wiertła na początku pracy, eliminując konieczność wstępnego nawiercania punktu. Rozwiązanie szczególnie przydatne przy wierceniu pod kątem lub na zaokrąglonych powierzchniach drewnianych.

Spiralne rowki - efektywne odprowadzanie wiórów

Konstrukcja spiralna z wyprofilowanymi rowkami transportuje wióry na zewnątrz otworu podczas wiercenia. Zapobiega to zapychaniu się kanału roboczego i przegrzewaniu narzędzia, co przekłada się na wyższą prędkość pracy i czystsze krawędzie otworu.

Uchwyt hex 1/4" - uniwersalna kompatybilność

Sześciokątny chwyt o wymiarze 1/4 cala (6,3 mm) pasuje do standardowych uchwytów wiertarek udarowych, wkrętarek akumulatorowych oraz bitów magnetycznych. Kształt hex zapobiega obrotowi wiertła w uchwycie podczas obciążenia.

Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-33863
Średnica robocza	6 mm
Typ uchwytu	HEX 1/4" (6,3 mm)
Materiał	Stal HSS 4241
Typ konstrukcji	Spiralna z ostrzem centrującym
Przeznaczenie	Drewno miękkie, twarde, sklejka, płyty wiórowe, stolarskie, MDF

Zastosowanie wiertła spiralnego 6mm

- Wiercenie otworów przelotowych i nieprzelotowych w drewnie konstrukcyjnym
- Wykonywanie otworów montażowych pod wkręty meblowe i złączki
- Wiercenie w płytach wiórowych i pilśniowych podczas montażu mebli
- Przygotowanie otworów pod kołki drewniane i połączenia stolarskie
- Prace przy renowacji drewnianych elementów budowlanych
- Wiercenie w sklejce i płytach OSB podczas prac wykończeniowych
- Obróbka drewna egzotycznego i twardego o zwiększonej gęstości
- Wykonywanie otworów technologicznych w stolarce okiennej i drzwiowej

Kompatybilność z narzędziami

Wiertło z chwytem hex 1/4" współpracuje z wiertarkami udarowymi, wkrętarkami akumulatorowymi wyposażonymi w szybkozłącze

magnetyczne lub uchwyt sześciokątny, oraz adapterami na chwyt standardowy. Sprawdź, czy posiadane narzędzie obsługuje bity hex przed zakupem.

Użytkowanie i konserwacja wiertła do drewna

Przed rozpoczęciem wiercenia należy oznaczyć punkt wiercenia i ustawić ostrze centrujące prostopadle do powierzchni. Podczas pracy utrzymuj stałą, umiarkowaną prędkość obrotową – zbyt wysoka może prowadzić do przypalania drewna, zbyt niska do rozłupywania włókien. W drewnie twardym zaleca się okresowe wycofywanie wiertła w celu usunięcia wiórów z rowków.

Po zakończeniu pracy wiertło należy oczyścić z pozostałości żywicy i wiórów za pomocą szczotki lub sprężonego powietrza. Krawędzie skrawające można okresowo naostrzyć pilnikiem diamentowym, zachowując oryginalny kąt ostrzenia. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji stali HSS i wydłuża żywotność narzędzia.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obróbki drewna warto rozważyć zestaw wiertel spiralnych w różnych średnicach (3-10 mm), co umożliwi wykonywanie otworów pod różne typy łączników. Przydatnym uzupełnieniem są również pogłębiacze stożkowe do fazowania krawędzi otworów oraz prowadnice wiertarskie zapewniające prostopadłość wiercenia.

...