

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-do-drewna-spiralne-7mm-hex-yt-33864-yato-p-24822.html>

Wiertło do drewna spiralne 7mm hex YT-33864 YATO



Cena brutto	6,02 zł
Cena netto	4,89 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-33864
Kod producenta	YT-33864
Kod EAN	5906083064685
Producent	YATO

Opis produktu

Wiertło do drewna spiralne 7mm hex YT-33864 YATO

Wiertło spiralne do drewna o średnicy 7mm z chwytem sześciokątnym HEX 1/4", wykonane ze stali szybko tnącej HSS 4241. Narzędzie przeznaczone do wiercenia otworów w drewnie miękkim, twardym oraz materiałach drewnopochodnych.

Średnica wiertła 7 mm

Materiał **Stal HSS 4241**

Typ uchwytu HEX 1/4" (6.3 mm)

Konstrukcja **Spiralna**

Charakterystyka wiertła spiralnego do drewna

Stal HSS 4241

Stal szybko tnąca HSS 4241 zawiera dodatki molibdenu i wanadu, co zwiększa twardość i odporność na ścieranie. Wiertło zachowuje ostrość nawet przy intensywnym użytkowaniu, co przekłada się na dłuższy okres eksploatacji narzędzia.

Uchwyt HEX 1/4"

Sześciokątny chwyt o wymiarze 6.3 mm zapewnia stabilne mocowanie w uchwytach wkrętarek akumulatorowych i wiertarek udarowych. Eliminuje to problem poślizgu wiertła podczas pracy, zwiększając bezpieczeństwo i precyzję wiercenia.

Spiralna geometria rowków

Spiralne rowki skutecznie odprowadzają wióry z otworu podczas wiercenia. Zapobiega to zapychaniu się wiertła i przegrzewaniu, co jest szczególnie istotne przy wierceniu głębokich otworów w drewnie twardym.

Szlifowane ostrze centrujące

Precyzyjnie szlifowana końcówka centrująca umożliwia dokładne rozpoczęcie wiercenia bez ześlizgiwania się wiertła. Dzięki temu otwory powstają dokładnie w wyznaczonych miejscach, co ma znaczenie przy pracach stolarskich wymagających wysokiej dokładności.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-33864
Marka	YATO
Średnica wiertła	7 mm
Materiał	Stal HSS 4241
Typ uchwytu	HEX 1/4" (6.3 mm)
Konstrukcja	Spiralna
Typ ostrza	Szlifowane ostrze centrujące
Przeznaczenie	Drewno miękkie, twarde, sklejka, płyty wiórowe, stolarskie, z włókna drzewnego

Zastosowanie wiertła spiralnego 7mm

- Wiercenie otworów montażowych w drewnie miękkim (sosna, świerk)
- Prace w drewnie twardym (dąb, buk, jesion)
- Wiercenie w sklejce wielowarstwowej
- Obróbka płyt wiórowych i OSB
- Wiercenie w płytach stolarskich i MDF
- Prace w płytach z włókna drzewnego (HDF)
- Montaż mebli i elementów stolarki budowlanej
- Przygotowanie otworów pod kołki i wkręty

Użytkowanie i konserwacja

Kompatybilność z narzędziami

Wiertło z chwytem HEX 1/4" współpracuje z wkrętarkami akumulatorowymi, wiertarkami udarowymi oraz adapterami do uchwytów standardowych. Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy narzędzie posiada odpowiedni uchwyt lub adapter.

Zasady bezpiecznej pracy

Podczas wiercenia należy stosować okulary ochronne oraz rękawice robocze. Materiał obrabiany powinien być stabilnie zamocowany. Nie należy wywierać nadmiernego nacisku na wiertło — pozwolić narzędziu pracować w swoim tempie. Po zakończeniu pracy wiertło należy oczyścić z wiórów i zabezpieczyć przed wilgocią.

Konserwacja wiertła

Po każdym użyciu wiertło należy oczyścić szczotką z resztek drewna i pyłu. Okresowo warto naoliwić powierzchnię wiertła olejem maszynowym, co zabezpieczy stal przed korozją. Przechowywać w suchym miejscu, najlepiej w dedykowanym futerale lub organizerze na narzędzia.

Produkty powiązane

Do pracy z wiertłem spiralnym YT-33864 zaleca się stosowanie wkrętarek akumulatorowych o mocy minimum 18V oraz zestawów wiertel spiralnych YATO w różnych średnicach. Przydatne mogą być również ograniczniki głębokości wiercenia oraz adaptery do standardowych uchwytów wiertarskich.