

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-do-drewna-spiralne-6-x-90-mm-yt-4353-yato-p-276.html>

Wiertło do drewna spiralne 6 x 90 mm. YT-4353 YATO



Cena brutto	1,48 zł
Cena netto	1,20 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-4353
Kod producenta	YT-4353
Kod EAN	5906083943539
Producent	YATO
Zastosowanie	Drewno
Średnica [mm]	6,0
Długość [mm]	90
Jednostka	SZT
Materiał	HCS (stal węglowa)
Uchwyt	Walcowy

Opis produktu

Wiertło do drewna spiralne 6 x 90 mm YATO YT-4353

Wiertło spiralne do drewna o średnicy 6 mm i długości roboczej 90 mm. Narzędzie przeznaczone do precyzyjnego wiercenia otworów w drewnie miękkim i twardym, płytach wiórowych, MDF oraz sklejce.

Średnica 6 mm
Długość 90 mm
Materiał Stal
Model YT-4353

Charakterystyka wiertła spiralnego do drewna

Spiralna geometria ostrza

Konstrukcja spiralna zapewnia skuteczne odprowadzanie wiórow z otworu podczas wiercenia. Zmniejsza to opór narzędzia, ogranicza nagrzewanie się wiertła i przyspiesza proces pracy, szczególnie przy głębokich otworach.

Średnica 6 mm

Uniwersalny rozmiar stosowany w montażu mebli, instalacjach elektrycznych i pracach stolarskich. Otwory 6 mm odpowiadają standardowym średnicom kołków, śrub meblowych i wkrętów montażowych.

Długość robocza 90 mm

Długość 90 mm umożliwia wiercenie przez materiały o standardowej grubości, w tym płyty meblowe 18-36 mm, belki drewniane oraz elementy konstrukcyjne. Wystarczająca do większości zastosowań domowych i warsztatowych.

Stalowe wykonanie

Wiertło wykonane ze stali narzędziowej zachowuje ostrość krawędzi tnących podczas wielokrotnego użycia. Materiał charakteryzuje się odpornością na ścieranie przy pracy w drewnie i materiałach drewnopochodnych.

Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-4353
Średnica wiertła	6 mm
Długość całkowita	90 mm
Materiał	Stal
Typ wiertła	Spiralne
Przeznaczenie	Drewno, płyty wiórowe, MDF, sklejka
Typ uchwytu	Cylindryczny

Zastosowanie wiertła spiralnego 6 mm

- Wiercenie otworów pod kołki drewniane średnicy 6 mm w meblach i konstrukcjach stolarskich
- Przygotowanie otworów montażowych pod wkręty i śruby w płytach meblowych
- Wiercenie w drewnie litego podczas prac stolarskich i ciesielskich

-
- Wykonywanie otworów w płytach wiórowych, MDF i sklejce przy produkcji mebli
 - Prace remontowe wymagające precyzyjnego wiercenia w elementach drewnianych
 - Montaż instalacji elektrycznych - wiercenie przejść dla przewodów
 - Przygotowanie otworów pod łączniki meblowe i zawiasy
 - Projekty DIY związane z obróbką drewna

Użytkowanie i konserwacja

Kompatybilność z narzędziami

Wiertło spiralne 6 mm współpracuje z wiertarkami udarowymi i bezudarowymi wyposażonymi w uchwyt wiertarski szybkozaciskowy lub kluczowy. Sprawdź zakres uchwytu wiertarki - powinien obejmować średnice od 1,5 mm do minimum 10 mm. Nie stosować w trybie udarowym przy wierceniu drewna.

Parametry pracy

Dla drewna miękkiego zalecana prędkość obrotowa to 1500-2000 obr/min, dla drewna twardego 1000-1500 obr/min. Zbyt wysoka prędkość może powodować przypalanie drewna i przegrzewanie wiertła. Przed wierceniem należy oznaczyć punkt wiercenia punktakiem lub cienkim wiertłem, aby zapobiec ześlizgiwaniu się narzędzia.

Konserwacja wiertła

Po użyciu należy oczyścić wiertło z wiórów i pyłu drzewnego szczotką lub sprężonym powietrzem. Przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczonym przed wilgocią. Okresowo sprawdzać stan ostrza - stępione wiertło powoduje nadmierne obciążenie wiertarki i pogarsza jakość otworów. Nie stosować do wiercenia metali i betonu.