

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-lopatkowe-do-drewna-34-x-152-mm-yt-3252-yato-p-3188.html>

## Wiertło łopatkowe do drewna 34 x 152 mm YT-3252 YATO

Cena brutto	<b>4,82 zł</b>
Cena netto	<b>3,92 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-3252</b>
Kod producenta	<b>YT-3252</b>
Kod EAN	<b>5906083932526</b>
Producent	<b>YATO</b>
Długość [mm]	<b>152</b>
Średnica [mm]	<b>34,0</b>
Materiał	<b>HCS (stal węglowa)</b>
Zastosowanie	<b>Drewno</b>
Jednostka	<b>SZT</b>

### Opis produktu

#### Wiertło łopatkowe do drewna 34 x 152 mm YT-3252 YATO

Wiertło łopatkowe wykonane ze stali, przeznaczone do wiercenia otworów o średnicy 34 mm w drewnie miękkim i twardym. Konstrukcja łopatkowa zapewnia szybkie usuwanie wiórów podczas wiercenia głębokich otworów.

Średnica otworu 34 mm

Długość całkowita 152 mm

Materiał Stal

Model YT-3252

### Charakterystyka wiertła łopatkowego YATO

### Średnica 34 mm

Średnica ta odpowiada typowym wymiarom otworów montażowych pod instalacje elektryczne, hydrauliczne oraz elementy łączące w konstrukcjach drewnianych. Pozwala na przeprowadzenie przewodów i rur przez elementy konstrukcyjne.

### Długość robocza 152 mm

Długość całkowita 152 mm umożliwia wiercenie przez standardowe elementy drewniane, takie jak belki, deski o grubości do 130-140 mm. Długość ta zapewnia wystarczający zasięg dla większości zastosowań stolarskich i budowlanych.

### Konstrukcja łopatkowa

Płaska forma ostrza z centralnym grotem centrującym zapewnia stabilne prowadzenie wiertła i minimalizuje ryzyko zbaczania z osi. Otwarte boki łopatki umożliwiają efektywne odprowadzanie wiórów, co przyspiesza proces wiercenia.

### Kompatybilność z wiertarkami

Wiertło posiada standardowy trzpień sześciokątny lub cylindryczny, kompatybilny z uchwytami wiertarek elektrycznych i akumulatorowych. Przed zakupem należy sprawdzić typ uchwytu w posiadanej wiertarce.

## Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-3252
Średnica wiercenia	34 mm
Długość całkowita	152 mm
Materiał ostrza	Stal
Typ wiertła	Łopatkowe
Przeznaczenie	Drewno miękkie i twarde

## Zastosowanie wiertła łopatkowego 34 mm

- Wiercenie otworów przelotowych pod instalacje elektryczne w belkach i słupach drewnianych
- Przygotowanie otworów pod rury i przewody w konstrukcjach szkieletowych
- Wiercenie otworów montażowych w elementach stolarki budowlanej
- Wykonywanie otworów pod kołki i łączniki w meblarstwie

- 
- Wiercenie w deskach podłogowych i elementach tarasowych
  - Prace remontowe wymagające szybkiego wiercenia otworów o średnicy 34 mm
  - Montaż instalacji w domach drewnianych i konstrukcjach z bali

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Przygotowanie do pracy

Przed rozpoczęciem wiercenia należy oznaczyć środek otworu i sprawdzić, czy w miejscu wiercenia nie przebiegają ukryte instalacje. Wiertło należy zamocować w uchwycie wiertarki zgodnie z instrukcją producenta, upewniając się o stabilnym zamocowaniu.

### Technika wiercenia

Wiercenie należy rozpocząć od ustawienia wiertła prostopadle do powierzchni drewna. Centralny grot centrujący zapewnia stabilne prowadzenie. Podczas wiercenia należy utrzymywać stały, umiarkowany nacisk i nie forsować wiertła. W przypadku głębokich otworów zaleca się okresowe wycofywanie wiertła w celu usunięcia wiórów.

### Konserwacja

Po zakończeniu pracy wiertło należy oczyścić z wiórów i żywicy. Ostrze można przecierać suchą szmatką lub szczotką. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji. Stępione ostrze można naostrzyć pilnikiem płaskim, zachowując oryginalny kąt ostrza.

### Bezpieczeństwo pracy

Podczas wiercenia należy stosować okulary ochronne zabezpieczające przed odpryskami wiórów. Zaleca się również używanie rękawic roboczych i stabilne mocowanie obrabianego elementu. Wiertarka powinna być wyłączona podczas wymiany wiertła.

### Produkty powiązane

Do kompleksowych prac z drewnem warto rozważyć zestawy wiertel łopatkowych w różnych średnicach (16-38 mm), które umożliwiają wykonywanie otworów o różnych wymiarach. Przydatne mogą być również wiertła spiralne do drewna do precyzyjniejszych prac oraz zestawy frezów do pogłębiania otworów pod łby wkrętów.

