

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-lopatkowe-do-drewna-6-x152-mm-yt-3236-yato-p-2740.html>

Wiertło łopatkowe do drewna 6 x152 mm YT-3236 YATO

Cena brutto	2,54 zł
Cena netto	2,07 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-3236
Kod producenta	YT-3236
Kod EAN	5906083932366
Producent	YATO
Długość [mm]	152
Średnica [mm]	6,0
Materiał	HCS (stal węglowa)
Zastosowanie	Drewno
Jednostka	SZT

Opis produktu

Wiertło łopatkowe do drewna 6 x 152 mm YATO YT-3236

Wiertło łopatkowe YATO YT-3236 to narzędzie przeznaczone do wiercenia otworów w drewnie miękkim i twardym. Charakteryzuje się konstrukcją łopatkową z centralnym grotem prowadzącym oraz ostrzami tnącymi po bokach, co zapewnia precyzyjne pozycjonowanie i równomierne wiercenie.

Średnica wiertła 6 mm

Długość całkowita 152 mm

Typ trzpienia Sześciokątny

Materiał Stal narzędziowa

Charakterystyka wiertła łopatkowego

Średnica robocza 6 mm

Średnica 6 mm pozwala na tworzenie otworów pod kołki, wkręty montażowe oraz prowadzenie przewodów elektrycznych. Stosowana w pracach montażowych wymagających precyzyjnych otworów o niewielkim przekroju.

Długość 152 mm

Całkowita długość wiertła umożliwia wiercenie w materiałach o grubości do około 130 mm, uwzględniając długość roboczą łopatki. Wystarczająca do standardowych zastosowań w stolarce i montażu mebli.

Trzpień sześciokątny

Trzpień w kształcie sześciokąta zapobiega obracaniu się wiertła w uchwycie wiertarki. Kompatybilny z uchwytami szybkomocującymi oraz standardowymi uchwytami wiertarskimi o odpowiednim zakresie zaciskowym.

Konstrukcja łopatkowa

Wiertła łopatkowe charakteryzują się płaską częścią roboczą z centralnym grotem prowadzącym. Zapewniają szybkie wiercenie przy umiarkowanym obciążeniu wiertarki, z możliwością usuwania wiórów podczas pracy.

Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-3236
Średnica wiertła	6 mm
Długość całkowita	152 mm
Typ trzpienia	Sześciokątny
Materiał	Stal narzędziowa
Przeznaczenie	Drewno miękkie i twarde

Zastosowanie wiertła łopatkowego 6 mm

- Wiercenie otworów montażowych w elementach drewnianych konstrukcji
- Przygotowanie otworów pod kołki drewniane i plastikowe
- Montaż elementów metalowych w drewnie za pomocą wkrętów
- Prowadzenie przewodów elektrycznych przez drewniane elementy

-
- Prace stolarskie przy produkcji i naprawie mebli
 - Tworzenie otworów w płytach wiórowych, MDF i sklejce
 - Montaż okuć meblowych wymagających precyzyjnych otworów

Użytkowanie i konserwacja

Wiertła łopatkowe wymagają odpowiedniego ustawienia prędkości obrotowej wiertarki — niższe obroty (400-800 obr/min) zapewniają lepszą kontrolę i czystsze krawędzie otworu. Przed rozpoczęciem wiercenia należy zaznaczyć punkt wiercenia, aby centralny grot miał odpowiednie oparcie.

Kompatybilność z wiertarkami

Trzpień sześciokątny wymaga uchwytu wiertarskiego o zakresie zaciskowym obejmującym wymiary trzpienia. Większość wiertarek udarowych i bezudarowych z uchwytami szybkoobrotowymi obsługuje ten typ trzpienia. Sprawdź zakres uchwytu w instrukcji wiertarki przed zakupem.

Po zakończeniu pracy wiertło należy oczyścić z wiórów i pyłu drzewnego. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji stali. Ostre krawędzie tnące można okresowo wyostrzyć pilnikiem płaskim, zachowując oryginalny kąt ostrzy.

Bezpieczeństwo pracy

Podczas wiercenia należy używać okularów ochronnych oraz rękawic roboczych. Materiał obrabiany powinien być stabilnie zamocowany. Należy unikać wywierania nadmiernego nacisku — wiertło łopatkowe usuwa materiał stopniowo, wymuszanie może spowodować przegrzanie lub uszkodzenie narzędzia.

Produkty uzupełniające

Do kompleksowych prac w drewnie warto rozważyć zestaw wiertel łopatkowych w różnych średnicach (10 mm, 12 mm, 16 mm, 20 mm, 25 mm) oraz wiertła spiralne do drewna do mniejszych otworów precyzyjnych. Do głębszych otworów przydatne mogą być wydłużacze do wiertel łopatkowych.

...