

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/swider-do-drewna-35-x-400-mm-yt-3293-yato-p-4214.html>

Świder do drewna 35 x 400 mm YT-3293 YATO



Cena brutto	40,61 zł
Cena netto	33,02 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-3293
Kod producenta	YT-3293
Kod EAN	5906083932939
Producent	YATO
Zastosowanie	Drewno
Średnica [mm]	35,0
Jednostka	SZT
Materiał	HCS (stal węglowa)
Długość [mm]	400

Opis produktu

Świder do drewna 35 x 400 mm YT-3293 YATO

Świder spiralny do wiercenia głębokich otworów w drewnie miękkim i twardym. Konstrukcja z hartowanej stali zapewnia trwałość podczas intensywnej pracy w warsztacie i na budowie.

Średnica wiercenia 35 mm

Długość robocza 400 mm

Materiał Stal hartowana

Typ uchwytu Sześciokątny

Charakterystyka techniczna świdra do drewna

Średnica 35 mm

Umożliwia wykonanie otworów pod instalacje elektryczne, wodno-kanalizacyjne oraz montaż łączników i kołków drewnianych o średnicy do 35 mm. Odpowiednia do przepustów kabli i rur.

Długość robocza 400 mm

Pozwala na wiercenie przez belki konstrukcyjne, grube deski i elementy o znacznej głębokości. Wystarczająca do większości zastosowań budowlanych i stolarskich bez konieczności wiercenia z dwóch stron.

Hartowana stal narzędziowa

Materiał odporny na ścieranie i odkształcenia, zachowujący ostrość ostrza podczas wielokrotnego użycia. Hartowanie zwiększa trwałość w porównaniu do zwykłej stali węglowej.

Sześciokątny uchwyt

Zapobiega obrotowi w uchwycie wiertarki podczas wiercenia. Kompatybilny z większością wkrętarek i wiertek z uchwytem szybkomocującym lub kluczowym o odpowiedniej pojemności.

Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-3293
Średnica wiercenia	35 mm
Długość całkowita	400 mm
Materiał	Stal hartowana
Typ uchwytu	Sześciokątny
Przeznaczenie	Drewno miękkie i twarde

Zastosowanie świdra spiralnego 35 mm

- Wiercenie otworów w belkach stropowych i dachowych pod instalacje
- Przejścia dla rur kanalizacyjnych i wodociągowych w elementach drewnianych
- Montaż instalacji elektrycznych w konstrukcjach szkieletowych
- Tworzenie otworów pod kołki i łączniki w stolarstwie meblowym

-
- Prace przy budowie domów drewnianych i szkieletowych
 - Renowacja starych konstrukcji drewnianych
 - Wiercenie w deskach podłogowych i boazerii
 - Przygotowanie otworów wentylacyjnych w elementach drewnianych

Użytkowanie i konserwacja

Dobór narzędzia napędowego

Świder o średnicy 35 mm wymaga użycia wiertarki o mocy minimum 800 W lub wkrętarki akumulatorowej 18V z momentem obrotowym minimum 60 Nm. Zalecana prędkość obrotowa: 400-600 obr/min dla drewna miękkiego, 300-400 obr/min dla drewna twardego.

Technika wiercenia

Przed rozpoczęciem pracy należy zaznaczyć środek otworu i wykonać niewielkie zagłębienie wiertłem lub punktakiem. Wiercenie prowadzić z równomiernym, umiarkowanym dociskiem, unikając nadmiernego nacisku powodującego przegrzanie. Przy wyjmowaniu świda z otworu wiertarkę należy utrzymywać w ruchu obrotowym.

Konserwacja

Po zakończeniu pracy usunąć wióry szczotką lub sprężonym powietrzem. Ostrze można ostrzyć pilnikiem o drobnym nasypie, zachowując oryginalny kąt ostrzenia. Przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczając ostrze przed uszkodzeniem mechanicznym.

Bezpieczeństwo pracy

Podczas wiercenia stosować okulary ochronne i rękawice robocze. Materiał obrabiany należy stabilnie zamocować. Unikać wiercenia w miejscach, gdzie mogą znajdować się ukryte elementy metalowe lub instalacje. Przed wymianą świda odłączyć narzędzie od zasilania.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obróbki drewna warto rozważyć zestaw świdrow w różnych średnicach (16-32 mm), wiertła do drewna Forstner do płaskich otworów oraz przedłużacze do wiertła umożliwiające wiercenie w trudno dostępnych miejscach.

