

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/swider-do-drewna-32-x-240-mm-yt-3290-yato-p-4133.html>

Świder do drewna 32 x 240 mm YT-3290 YATO



Cena brutto	23,82 zł
Cena netto	19,37 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-3290
Kod producenta	YT-3290
Kod EAN	5906083932908
Producent	YATO
Zastosowanie	Drewno
Średnica [mm]	32,0
Jednostka	SZT
Materiał	HCS (stal węglowa)
Długość [mm]	240

Opis produktu

Świder do drewna 32 x 240 mm YT-3290 YATO

Świder spiralny do wiercenia otworów w drewnie o średnicy 32 mm. Narzędzie wykonane ze stali z sześciokątnym trzpieniem, przeznaczone do prac stolarskich i montażowych w różnych gatunkach drewna.

Średnica wiercenia 32 mm

Długość całkowita 240 mm

Materiał Stal

Model YT-3290

Charakterystyka techniczna świdra spiralnego

Średnica 32 mm

Rozmiar otworu odpowiedni do montażu okuć meblowych, instalacji przewodów elektrycznych w drewnianych konstrukcjach oraz wiercenia pod większe kołki. Sprawdza się w pracach wymagających otworów przelotowych w belkach i deskach.

Długość robocza 240 mm

Całkowita długość świdra umożliwia wiercenie w grubych elementach drewnianych, takich jak belki konstrukcyjne, blaty stolarskie czy łączone deski. Parametr określa maksymalną głębokość wiercenia przy pełnym wykorzystaniu narzędzia.

Konstrukcja spiralna ze stali

Spiralne rowki odprowadzają wióry z otworu podczas wiercenia, zapobiegając zatykaniu się świdra. Stalowe wykonanie zapewnia odporność na zużycie mechaniczne przy częstym użytkowaniu w twardych gatunkach drewna.

Sześciokątny trzpień

Kształt trzpienia zapobiega obracaniu się świdra w uchwycie wiertarki podczas pracy. Kompatybilny ze standardowymi uchwytami szybkocmocującymi oraz kluczowymi w wiertarkach elektrycznych i akumulatorowych.

Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-3290
Średnica wiercenia	32 mm
Długość całkowita	240 mm
Materiał ostrza	Stal
Typ trzpienia	Sześciokątny
Przeznaczenie	Drewno

Zastosowanie w pracach stolarskich i budowlanych

- Wiercenie otworów montażowych w belkach i słupach drewnianych
- Przygotowanie otworów pod zawiasy i okucia meblowe
- Montaż instalacji elektrycznych w konstrukcjach drewnianych
- Wiercenie otworów przelotowych w blatach i deskach

-
- Wykonywanie połączeń kołkowych w stolarstwie
 - Prace przy renowacji starych konstrukcji drewnianych
 - Wiercenie w drewnie miękkim i twardym
 - Przygotowanie otworów pod wkręty konstrukcyjne

Użytkowanie i konserwacja

Kompatybilność z narzędziami

Świder współpracuje z wiertarkami elektrycznymi i akumulatorowymi wyposażonymi w uchwyt szybkoobrotowy lub kluczowy. Zalecane zastosowanie w wiertarkach o mocy minimum 600 W dla zapewnienia płynnej pracy przy wierceniu w twardym drewnie. Sześciokątny trzpień pasuje do standardowych uchwytów bez konieczności stosowania dodatkowych adapterów.

Zasady bezpiecznej pracy

Podczas wiercenia należy używać okularów ochronnych ze względu na ryzyko odprysków wiórów. Zaleca się mocowanie obrabianego elementu w imadle lub do stołu roboczego. Świder wymaga regularnego czyszczenia z wiórów i okresowego sprawdzania ostrości ostrza. W przypadku tępienia konieczne jest ostrzenie lub wymiana narzędzia.

Przed rozpoczęciem wiercenia warto zaznaczyć punkt wiercenia przebijaniem lub lekkim nawierceniem cieńszym świdrem. Zapobiega to ześlizgiwaniu się ostrza po powierzchni drewna. Wiercenie należy prowadzić ze stałą, umiarkowaną prędkością, unikając nadmiernego docisku, który może prowadzić do przegrzania świdra lub pęknięcia drewna.

Produkty uzupełniające

Do pracy ze świdrem przyda się zestaw wiertel do drewna w różnych średnicach, olej do konserwacji narzędzi oraz uchwyt szybkoobrotowy do wiertarki. W przypadku prac przy grubszych elementach warto rozważyć wiertarkę o większej mocy lub wiertarkę udarową z funkcją wiercenia w drewnie.