

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/swider-do-drewna-6-x-191-mm-yt-3261-yato-p-9078.html>

Świder do drewna 6 x 191 mm / YT-3261 / YATO

Cena brutto	4,25 zł
Cena netto	3,46 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-3261
Kod producenta	YT-3261
Kod EAN	5906083932618
Producent	YATO
Długość [mm]	191
Zastosowanie	Drewno
Rozmiar	uniwersalny
Jednostka	SZT
Materiał	HCS (stal węglowa)
Średnica [mm]	6,0

Opis produktu

Świder do drewna 6 x 191 mm YATO YT-3261

Świder spiralny do wiercenia otworów w drewnie miękkim i twardym. Narzędzie ze stali narzędziowej przeznaczone do prac stolarskich, remontowych i modelarskich.

Średnica robocza **6 mm**

Długość całkowita **191 mm**

Materiał **Stal narzędziowa**

Model **YT-3261**

Charakterystyka techniczna

Średnica 6 mm

Uniwersalny wymiar do wiercenia otworów montażowych, prowadzenia przewodów i łączenia elementów drewnianych. Kompatybilny ze standardowymi uchwytami wkrętarek i wiertek.

Długość robocza 191 mm

Długość świdra umożliwia wiercenie przez grubsze elementy drewniane oraz dostęp do trudno dostępnych miejsc. Skuteczna głębokość wiercenia pozwala na pracę z deskami i belkami.

Konstrukcja spiralna

Spiralne rowki odprowadzają wióry z otworu podczas wiercenia, zapobiegając zatykaniu się świdra i przegrzewaniu. Redukuje to opór wiercenia i wydłuża żywotność narzędzia.

Stal narzędziowa

Materiał świdra zapewnia odporność na zużycie mechaniczne i odkształcenia podczas intensywnej pracy. Stal narzędziowa zachowuje ostrość krawędzi tnących dłużej niż stale konstrukcyjne.

Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-3261
Średnica świdra	6 mm
Długość całkowita	191 mm
Materiał wykonania	Stal narzędziowa
Typ świdra	Spiralny
Przeznaczenie	Drewno miękkie i twarde

Zastosowanie

- Wiercenie otworów montażowych pod wkręty i kołki w stolarce meblowej
- Przygotowanie otworów prowadzących w belkach i konstrukcjach drewnianych
- Prace stolarskie przy produkcji mebli i elementów wykończeniowych
- Wiercenie w deskach podłogowych i lambreriach podczas prac wykończeniowych
- Modelarstwo i precyzyjne prace z drewnem wymagające otworów o małej średnicy
- Wiercenie otworów do prowadzenia przewodów elektrycznych w elementach drewnianych

-
- Łączenie elementów drewnianych za pomocą kołków i sworzni
 - Prace remontowe i konserwacyjne przy konstrukcjach z drewna

Kompatybilność z narzędziami

Świder pasuje do standardowych uchwytów wiertek i wkrętarek akumulatorowych. Przed rozpoczęciem pracy należy upewnić się, że uchwyt narzędzia jest odpowiedni dla świdra o średnicy trzpienia 6 mm. Zaleca się stosowanie obrotów w zakresie 1500-3000 obr/min w zależności od twardości drewna.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem wiercenia należy oznaczyć miejsce otworu i zastosować środki ochrony osobistej, w tym okulary ochronne. Świder wymaga okresowego czyszczenia z żywicy i wiórów drewnianych. Po zakończeniu pracy warto oczyścić spiralne rowki szczotką i zabezpieczyć narzędzie przed wilgocią.

W przypadku wiercenia w twardym drewnie zaleca się wiercenie z mniejszymi obrotami i regularne wycofywanie świdra w celu usunięcia wiórów. Tępe krawędzie tnące można naostrzyć pilnikiem diamentowym lub oddać do profesjonalnej ostrzarni. Przechowywanie w suchym miejscu wydłuża żywotność narzędzia.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy z drewnem warto rozważyć zestaw świdrów o różnych średnicach, uchwyt do wkrętarki z szybkozaciskowym mechanizmem oraz szczotkę do czyszczenia narzędzi. Dla prac wymagających większej precyzji przydatny będzie znacznik do drewna i poziomnica.

...