

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/swider-do-drewna-13-x-400-mm-yt-3269-yato-p-3606.html>

Świder do drewna 13 x 400 mm YT-3269 YATO



Cena brutto	10,44 zł
Cena netto	8,49 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-3269
Kod producenta	YT-3269
Kod EAN	5906083932694
Producent	YATO
Jednostka	SZT
Materiał	HCS (stal węglowa)
Długość [mm]	400
Zastosowanie	Drewno
Średnica [mm]	13,0

Opis produktu

Świder do drewna 13 x 400 mm YT-3269 YATO

Świder spiralny do drewna o średnicy 13 mm i długości roboczej 400 mm. Narzędzie przeznaczone do wiercenia głębokich otworów w drewnie miękkim i twardym, materiałach drewnopochodnych oraz sklejce.

Średnica wiercenia 13 mm

Długość całkowita 400 mm

Model YT-3269

Producent YATO

Charakterystyka świdra spiralnego 13 mm

Średnica 13 mm

Średnica 13 mm odpowiada standardowym średnicom montażowym wielu łączników stolarskich, kołków drewnianych i wkrętów konstrukcyjnych. Umożliwia wykonywanie otworów pod typowe elementy złączne stosowane w konstrukcjach drewnianych i meblarstwie.

Długość robocza 400 mm

Długość 400 mm pozwala na wiercenie przez grube elementy konstrukcyjne, belki i łączenie elementów na wylot. Szczególnie przydatna przy montażu więźby dachowej, budowie altanek oraz w pracach wymagających przewiercenia materiałów o dużej grubości.

Spiralny profil ostrza

Spiralne rowki świdra odprowadzają wióry na zewnątrz otworu podczas wiercenia, zapobiegając zapychaniu się ostrza. Konstrukcja spiralna redukuje opór wiercenia i umożliwia szybsze wykonywanie głębokich otworów bez konieczności częstego wycofywania narzędzia.

Stalowe wykonanie

Konstrukcja stalowa zapewnia odporność na odkształcenia podczas wiercenia pod kątem oraz w twardych gatunkach drewna. Materiał zachowuje ostrość krawędzi tnących przez dłuższy czas eksploatacji w porównaniu do wiertel standardowych.

Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-3269
Średnica wiercenia	13 mm
Długość całkowita	400 mm
Typ świdra	Spiralny do drewna
Materiał ostrza	Stal
Przeznaczenie	Drewno miękkie, twarde, materiały drewnopochodne

Zastosowanie świdra 13 x 400 mm

- Wiercenie otworów montażowych w belkach konstrukcyjnych i elementach więźby dachowej

-
- Wykonywanie otworów pod kołki drewniane i łączniki stolarskie w meblarstwie
 - Przewiercanie desek podłogowych i elementów tarasowych na całej grubości
 - Montaż konstrukcji drewnianych – altany, pergole, ogrodzenia
 - Wiercenie w płytach wiórowych, MDF, sklejce i innych materiałach drewnopochodnych
 - Wykonywanie otworów instalacyjnych do prowadzenia przewodów elektrycznych
 - Prace renowacyjne w starych konstrukcjach drewnianych
 - Przygotowanie otworów pod śruby i wkręty konstrukcyjne o dużej długości

Użytkowanie i konserwacja

Kompatybilność z narzędziami

Świder współpracuje z wiertarkami udarowymi i bezudrowymi, wkrętarkami akumulatorowymi o odpowiedniej mocy oraz wiertarkami stołowymi. Zaleca się stosowanie obrotów 800-1200 obr/min dla drewna miękkiego i 400-800 obr/min dla drewna twardego. Przy długich świderkach kluczowe jest stabilne mocowanie materiału i kontrolowane posuwanie narzędzia.

Konserwacja narzędzia

Po zakończeniu pracy należy usunąć wióry z rowków spiralnych za pomocą szczotki lub sprężonego powietrza. Ostrza można okresowo ostrzyć pilnikiem diamentowym, zachowując oryginalny kąt ostrzenia. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji powierzchni roboczej.

Bezpieczeństwo pracy

Podczas wiercenia głębokich otworów obowiązuje stosowanie okularów ochronnych ze względu na wyrzucane wióry. Materiał należy stabilnie zamocować w imadle lub za pomocą zacisków. Przy wierceniu na wylot zaleca się podłożenie deski odpadowej od strony wyjścia ostrza, co zapobiega wykruszaniu drewna.