

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/swider-do-drewna-26-x-215-mm-yt-3284-yato-p-3986.html>

Świder do drewna 26 x 215 mm YT-3284 YATO



Cena brutto	16,90 zł
Cena netto	13,74 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-3284
Kod producenta	YT-3284
Kod EAN	5906083932847
Producent	YATO
Długość [mm]	215
Średnica [mm]	26,0
Materiał	HCS (stal węglowa)
Zastosowanie	Drewno
Jednostka	SZT

Opis produktu

Świder do drewna 26 x 215 mm YT-3284 YATO

Świder spiralny do drewna o średnicy 26 mm i długości roboczej 215 mm, przeznaczony do wiercenia głębokich otworów w drewnie miękkim i twardym. Narzędzie wykonane z hartowanej stali, kompatybilne z wiertarkami i wiertarko-wkrętarkami wyposażonymi w uchwyt standardowy.

Średnica robocza 26 mm

Długość całkowita 215 mm

Materiał Stal hartowana

Model YT-3284

Charakterystyka techniczna świdra spiralnego

Średnica 26 mm - otwory pod instalacje

Średnica 26 mm pozwala na wiercenie otworów pod rury instalacyjne, przewody elektryczne oraz montaż kołków drewnianych większych średnic. Typowe zastosowanie w instalacjach sanitarnych i elektrycznych w konstrukcjach drewnianych.

Długość 215 mm - wiercenie głębokie

Całkowita długość 215 mm umożliwia wiercenie przez grube belki, kantówki i elementy konstrukcyjne. Głębokość robocza pozwala na przejście przez materiał o grubości do 180-190 mm w zależności od uchwytu wiertarki.

Stal hartowana - odporność na zużycie

Hartowana stal zwiększa twardość krawędzi tnących i odporność na ścieranie podczas pracy z twardym drewnem. Proces hartowania wydłuża żywotność narzędzia i utrzymuje ostrość przez dłuższy czas eksploatacji.

Konstrukcja spiralna - efektywne odprowadzanie wiórów

Spiralny kształt rowków odprowadza wióry z otworu podczas wiercenia, zapobiegając zatykaniu się narzędzia i przegrzewaniu. Konstrukcja spiralna redukuje opór podczas pracy i przyspiesza proces wiercenia.

Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-3284
Średnica robocza	26 mm
Długość całkowita	215 mm
Materiał	Stal hartowana
Typ świdra	Spiralny do drewna
Przeznaczenie	Drewno miękkie i twarde

Zastosowanie świdra 26 mm w obróbce drewna

- Wiercenie otworów pod instalacje elektryczne w belkach i słupach drewnianych
- Przejścia dla rur wodno-kanalizacyjnych przez elementy konstrukcyjne
- Montaż kołków drewnianych większych średnic w stolarstwie meblowym
- Wiercenie otworów montażowych w grubych elementach drewnianych
- Przygotowanie otworów pod śruby łączące w konstrukcjach szkieletowych
- Prace remontowe i budowlane w drewnianych stropach i więźbach

-
- Wiercenie kanałów wentylacyjnych w elementach drewnianych
 - Obróbka drewna w warsztatach stolarskich i zakładach produkcyjnych

Użytkowanie i konserwacja

Dobór parametrów wiercenia

Dla drewna miękkiego stosować obroty 800-1200 obr/min, dla drewna twardego 400-800 obr/min. Niższe obroty zapobiegają przegrzewaniu narzędzia i spalaniu drewna. Przy wierceniu głębokich otworów wycofywać świder co 30-40 mm w celu usunięcia wiórów.

Konserwacja narzędzia

Po każdym użyciu czyścić świder z wiórów i żywicy za pomocą szczotki drucianej. Przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczając krawędzie tnące przed uszkodzeniem mechanicznym. Przy intensywnym użytkowaniu zaleca się okresowe ostrzenie krawędzi tnących pilnikiem lub na szlifierce.

Wymagania bezpieczeństwa

Podczas pracy ze świdrami do drewna stosować okulary ochronne zabezpieczające przed wiórami i pyłem drzewnym. Mocować obrabiany element w imadle lub ścisku. Unikać przeciążania narzędzia nadmiernym naciskiem, co może prowadzić do złamania świdra lub uszkodzenia wiertarki.

Produkty uzupełniające

Do pracy ze świdrami spiralnymi zaleca się posiadanie zestawu świdrów w różnych średnicach (10-32 mm), smaru do narzędzi tnących oraz szczotki do czyszczenia rowków spiralnych. W przypadku wiercenia w drewnie żywicznym przydatny jest rozpuszczalnik do usuwania pozostałości żywicy z narzędzia.