

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-do-drewna-spiralne-8mm-hex-yt-33865-yato-p-24827.html>

Wiertło do drewna spiralne 8mm hex YT-33865 YATO



Cena brutto	6,27 zł
Cena netto	5,10 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-33865
Kod producenta	YT-33865
Kod EAN	5906083064692
Producent	YATO

Opis produktu

Wiertło do drewna spiralne 8mm hex YT-33865 YATO

Wiertło spiralne z uchwytem sześciokątnym HEX 1/4" przeznaczone do wiercenia otworów w drewnie miękkim, twardym oraz materiałach drewnopochodnych. Wykonane ze stali szybko tnącej HSS 4241 z szlifowanym ostrzem centrującym.

Srednica 8 mm

Materiał Stal HSS 4241

Uchwyt HEX 1/4" (6,3 mm)

Model YT-33865

Charakterystyka wiertła spiralnego YATO

Stal HSS 4241

Wysokogatunkowa stal szybko tnąca z dodatkiem kobaltu zapewnia zwiększoną twardość i odporność na ścieranie. Materiał ten zachowuje właściwości skrawne nawet przy podwyższonej temperaturze pracy, co wydłuża żywotność wiertła podczas intensywnego użytkowania.

Szlifowane ostrze centrujące

Precyzyjnie wykonany czubek centrujący eliminuje zjawisko "uciekania" wiertła w początkowej fazie wiercenia. Zapewnia dokładne pozycjonowanie otworu zgodnie z oznaczeniem, co ma znaczenie przy pracach wymagających wysokiej precyzji montażowej.

Spiralna geometria rowków

Konstrukcja spiralna skutecznie odprowadza wióry z obszaru wiercenia, zapobiegając zapychaniu się rowków i przegrzewaniu ostrza. Redukuje to opór wiercenia i umożliwia płynną pracę nawet przy głębokich otworach w twardych gatunkach drewna.

Uchwyt HEX 1/4"

Sześciokątny trzpień o wymiarze 6,3 mm jest standardem w szybkozłączach wkrętarek i wkrętarek udarowych. Zapobiega obracaniu się wiertła w uchwycie podczas pracy, co zwiększa bezpieczeństwo i dokładność wiercenia.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-33865
Marka	YATO
Średnica wiertła	8 mm
Materiał	Stal HSS 4241
Typ uchwytu	HEX 1/4" (6,3 mm)
Typ ostrza	Szlifowane ostrze centrujące
Konstrukcja	Spiralna

Zastosowanie wiertła spiralnego 8mm

- Wiercenie otworów montażowych w drewnie litym iglastym i liściastym
- Przygotowanie otworów pod wkręty i kołki w płytach wiórowych
- Wiercenie w sklejce i płytach stolarskich
- Prace w płytach MDF i HDF
- Wykonywanie otworów w płytach z włókna drzewnego
- Prace stolarskie wymagające precyzyjnych otworów
- Montaż mebli i elementów wykończeniowych
- Prace budowlane i remontowe związane z obróbką drewna

Kompatybilność z narzędziami

Wiertło współpracuje z wkrętarkami akumulatorowymi i sieciowymi, wkrętarkami udarowymi oraz wiertarkami wyposażonymi w uchwyt szybkozłączny HEX 1/4". Przed rozpoczęciem pracy należy upewnić się, że narzędzie posiada odpowiedni typ uchwytu lub adapter.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem wiercenia należy oznaczyć punkt wiercenia i ustawić wiertło prostopadle do powierzchni. Podczas pracy zaleca się utrzymywanie stałej, umiarkowanej prędkości obrotowej – zbyt wysoka może prowadzić do przegrzania ostrza, zbyt niska do zatrzymania się wiertła w materiale.

Po zakończeniu pracy wiertło należy oczyścić z resztek drewna i wiórów. Regularne czyszczenie rowków spiralnych zapobiega gromadzeniu się zanieczyszczeń, które mogłyby wpływać na jakość wiercenia. Wiertło należy przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczonym przed wilgocią i uszkodzeniami mechanicznymi ostrza.

Bezpieczeństwo pracy

Podczas wiercenia należy stosować okulary ochronne zabezpieczające przed odpryskami i wiórami. Materiał obrabiany powinien być stabilnie zamocowany. Nie należy przeciążać wiertła nadmiernym dociskiem – może to prowadzić do złamania ostrza lub uszkodzenia materiału. Używać wyłącznie sprawnych technicznie narzędzi elektrycznych.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obróbki drewna warto rozważyć kompletny zestaw werteł spiralnych YATO w różnych średnicach (4-10 mm), a także werteł płaskie do wykonywania otworów o większych średnicach. Przydatnym uzupełnieniem są zestawy końcówek wkrętakowych oraz uchwyty magnetyczne ułatwiające wymianę narzędzi.