

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/flekownik-sekownik-do-drewna-35mm-2szt-yt-33834-yato-p-23871.html>

FLEKOWNIK-SĘKOWNIK DO DREWNA 35MM 2SZT. YT-33834 YATO

Cena brutto	48,83 zł
Cena netto	39,70 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-33834
Kod producenta	YT-33834
Kod EAN	5906083058097
Producent	YATO

Opis produktu

Flekownik-Sękownik do Drewna 35mm 2szt. YT-33834 YATO

Zestaw dwóch wiertel specjalistycznych do obróbki drewna: flekownik i sękownik o średnicy 35 mm. Narzędzia przeznaczone do wycinania otworów cylindrycznych, usuwania sęków oraz wykonywania wpustów pod zaślepki w drewnie litej i materiałach drewnopochodnych.

Średnica robocza 35 mm

Długość flekownika 110 mm

Długość sękownika 90 mm

Materiał Stal węglowa HRC 45-48

Charakterystyka flekownika i sękownika YATO

Dwa rodzaje wiertel w zestawie

Flekownik (110 mm) służy do wycinania cylindrycznych otworów na całej głębokości roboczej, podczas gdy sękownik (90 mm) umożliwia wykonywanie płytszych gniazd pod zaślepki drewniane. Różnica w długości części roboczej pozwala na precyzyjne dostosowanie głębokości obróbki do konkretnego zastosowania.

Utwardzana stal węglowa HRC 45-48

Twardość w zakresie 45-48 punktów w skali Rockwella zapewnia odpowiednią odporność ostrzy na zużycie przy jednoczesnym zachowaniu elastyczności rdzenia wiertła. Parametr ten gwarantuje zachowanie ostrości krawędzi tnących podczas pracy w drewnie twardym i materiałach drewnopochodnych.

Średnica 35 mm

Wymiar odpowiadający standardowym zaślepkom i korkom drewnianym dostępnym w handlu. Umożliwia precyzyjne maskowanie otworów montażowych, uszkodzeń oraz sęków w elementach wykończeniowych. Średnica ta jest również typowa dla wpustów pod niektóre typy zawiasów meblowych.

Polerowana powierzchnia robocza

Obróbka polegająca na wygładzeniu powierzchni redukuje tarcie podczas wiercenia, co przekłada się na czystsze krawędzie otworu i mniejsze ryzyko wrywania włókien drewna. Polerowanie ułatwia również usuwanie wiórów z rowków odprowadzających.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-33834
Producent	YATO
Średnica robocza	35 mm
Długość flekownika	110 mm
Długość sękownika	90 mm
Materiał	Utwardzana stal węglowa
Twardość	HRC 45-48
Liczba elementów w zestawie	2 szt.
Powierzchnia	Polerowana

Zastosowanie flekownika i sękownika

- Usuwanie sęków z desek podłogowych, boazerii i elementów wykończeniowych
- Wykonywanie gniazd pod drewniane zaślepki maskujące otwory montażowe
- Wycinanie cylindrycznych wpustów pod korki drewniane w stolarce meblowej
- Naprawa uszkodzeń drewna poprzez wycięcie fragmentu i wklejenie zaślepki
- Przygotowanie otworów pod niektóre typy zawiasów meblowych wymagających gniazd 35 mm
- Obróbka drewna litego i materiałów drewnopochodnych w pracach stolarskich

-
- Renowacja mebli i elementów drewnianych wymagających maskowania defektów
 - Prace ciesielskie przy konstrukcjach drewnianych

Użytkowanie i konserwacja

Praca z flekownikiem i sękownikiem

Narzędzia można stosować zarówno w wiertarkach ręcznych, jak i stołowych. W przypadku wiertarek ręcznych zaleca się stabilne zamocowanie obrabianego elementu oraz kontrolowanie prędkości obrotowej – zbyt wysokie obroty mogą prowadzić do przypalania drewna. Wiertarka stołowa zapewnia większą precyzję i powtarzalność otworów. Przed rozpoczęciem wiercenia warto zaznaczyć środek otworu i wykonać niewielkie zagłębienie wiertłem prowadzącym.

Konserwacja wiertel

Po zakończeniu pracy należy usunąć wióry z rowków odprowadzających oraz oczyścić powierzchnię roboczą z żywicy. Okresowe ostrzenie krawędzi tnących przy użyciu pilnika diamentowego lub kamienia osełkowego pozwala utrzymać parametry cięcia. Przechowywanie w suchym miejscu zabezpiecza przed korozją. Podczas pracy zaleca się stosowanie okularów ochronnych oraz rękawic roboczych.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obróbki drewna warto rozważyć zakup zaślepek drewnianych 35 mm, które idealnie pasują do otworów wykonanych tym zestawem. Przydatne mogą być również wiertła Forstnerowskie w różnych średnicach do wykonywania płaskich gniazd oraz imadło stołowe do stabilnego mocowania obrabianych elementów.