

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

### 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.