

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/flekownik-sekownik-do-drewna-15mm-2szt-yt-33830-yato-p-23867.html>

FLEKOWNIK-SĘKOWNIK DO DREWNA 15MM 2SZT. YT-33830 YATO

Cena brutto	22,12 zł
Cena netto	17,98 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-33830
Kod producenta	YT-33830
Kod EAN	5906083058059
Producent	YATO

Opis produktu

Flekownik-Sękownik do Drewna 15mm YATO YT-33830

Zestaw dwóch narzędzi do obróbki drewna — flekownik i sękownik o średnicy 15mm. Służą do wycinania otworów pod zaślepki, usuwania sęków oraz maskowania defektów w drewnie i materiałach drewnopochodnych.

Średnica robocza 15 mm

Materiał ostrza Stal węglowa HRC 45-48

Zawartość zestawu 2 elementy

Model YT-33830

Charakterystyka narzędzi do obróbki drewna

Utwardzana stal węglowa

Ostrza wykonane ze stali o twardości HRC 45-48 zapewniają odporność na ścieranie podczas pracy w twardych gatunkach drewna. Twardość w tym zakresie gwarantuje trwałość krawędzi tnących przy zachowaniu możliwości ich ponownego ostrzenia.

Polerowana powierzchnia

Gładka, polerowana powierzchnia ostrzy redukuje tarcie podczas cięcia, co przekłada się na mniejszy opór materiału i czystsze krawędzie wycinanego otworu. Polerowanie minimalizuje także ryzyko przywierania żywicy.

Kompatybilność z wiertarkami

Narzędzia współpracują z wiertarkami stołowymi i ręcznymi. Flekownik wymaga stabilnego mocowania dla zachowania koncentryczności, sękownik można stosować w wiertarkach ręcznych przy mniejszych wymaganiach precyzyjnych.

Średnica 15mm

Standardowa średnica 15mm odpowiada typowym zaślepkom stolarskim i puszkowym zawiasów meblowych. Umożliwia maskowanie otworów montażowych, śladów po sękach oraz wykonywanie wpustów pod okucia.

Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-33830
Średnica robocza	15 mm
Materiał ostrza	Utwardzana stal węglowa
Twardość materiału	HRC 45-48
Długość flekownika	110 mm
Długość sękownika	90 mm
Wykończenie powierzchni	Polerowane
Zawartość zestawu	2 elementy (flekownik + sękownik)

Zastosowanie flekownika i sękownika

- Wycinanie otworów pod zaślepki drewniane w meblach i stolarce budowlanej
- Usuwanie sęków z desek przed dalszą obróbką lub wykończeniem
- Maskowanie śladów po uszkodzeniach mechanicznych w drewnie
- Wykonywanie wpustów pod puszki zawiasów meblowych 15mm
- Przygotowanie otworów montażowych w płytach wiórowych i MDF
- Usuwanie defektów w drewnie konstrukcyjnym przed montażem
- Tworzenie wpustów pod kołki drewniane w stolarstwie
- Obróbka blatów, frontów meblowych i elementów wykończeniowych

Różnice między flekownikiem a sękownikiem

Flekownik (110mm)

Służy do wycinania cylindrycznych otworów w pełnym materiale. Dłuższa konstrukcja umożliwia pracę w grubszych elementach. Stosowany do tworzenia otworów pod zaślepki — wycina materiał, który następnie można wykorzystać jako korek maskujący w innym miejscu.

Sękownik (90mm)

Przeznaczony do usuwania istniejących defektów — sęków, pęknięć, ubytków. Krótsza budowa ułatwia manewrowanie przy usuwaniu lokalnych niedoskonałości. Po wycięciu defektu powstały otwór wypełnia się zaślepką wyciętą flekownikiem.

Użytkowanie i konserwacja narzędzi

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić mocowanie narzędzia w uchwycie wiertarki — luz osiowy lub promieniowy powoduje bicie i nierówne cięcie. Podczas wiercenia zaleca się stosowanie umiarkowanych obrotów (300-800 obr/min w zależności od twardości drewna) i stałego, równomiernego docisku.

W przypadku drewna żywicznego warto okresowo czyścić ostrza z osadów za pomocą benzyny ekstrakcyjnej lub spirytusu. Po zakończeniu pracy narzędzia należy oczyścić z wiórów i zabezpieczyć przed wilgocią — stal węglowa bez powłok ochronnych jest podatna na korozję.

Tępienie ostrzy objawia się zwiększonym oporem cięcia, przypalaniem drewna oraz postrzępieniem krawędzi otworu. Narzędzia można naostrzyć pilnikiem diamentowym lub oddać do specjalistycznego zakładu ostrzarskiego.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obróbki drewna warto rozważyć zestawy flekowników w różnych średnicach (10mm, 20mm, 25mm), wiertła do drewna, frezy do zawiasów meblowych oraz zaślepki drewniane w odpowiednich średnicach. W pracach wymagających precyzji przydatna będzie wiertarka stołowa z możliwością regulacji prędkości obrotowej.
