

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-do-drewna-pod-zawiasy-35mm-yt-33011-yato-p-12555.html>

WIERTŁO DO DREWNA POD ZAWIASY 35MM YT-33011 YATO

| | |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto | 16,39 zł |
| Cena netto | 13,33 zł |
| Dostępność | Dostępny od ręki |
| Czas wysyłki | natychmiast |
| Numer katalogowy | YT-33011 |
| Kod producenta | YT-33011 |
| Kod EAN | 5906083049231 |
| Producent | YATO |

Opis produktu

Wiertło do drewna pod zawiasy 35mm YATO YT-33011

Wiertło specjalistyczne przeznaczone do wykonywania otworów pod zawiasy wpuszczane w drewnie, sklejce i tworzywach sztucznych. Średnica robocza 35mm odpowiada standardowym zawiasom meblowym stosowanym w meblarstwie i stolarce.

| |
|---------------------------|
| Średnica robocza 35 mm |
| Materiał ostrza Widia YG8 |
| Korpus Hartowana stal |
| Model YT-33011 |

Charakterystyka wiertła pod zawiasy 35mm

Średnica 35mm - standard zawiasów meblowych

Średnica robocza 35mm to wymiar uniwersalny, odpowiadający typowym zawiasom wpuszczanym stosowanym w szafkach kuchennych, szafach i drzwiach meblowych. Otwór o tej średnicy pozwala na prawidłowe osadzenie korpusu zawiasu w płycie meblowej.

Widia ze stali YG8 - trwałość ostrza

Ostrze wykonane z widii gatunku YG8 charakteryzuje się zwiększoną twardością i odpornością na ścieranie. Materiał ten zachowuje ostrość nawet przy intensywnym wierceniu w materiałach abrazyjnych, takich jak płyty wiórowe czy MDF.

Hartowana stal korpusu

Korpus wiertła wykonany z hartowanej stali zapewnia sztywność konstrukcji i odporność na odkształcenia podczas wiercenia. Hartowanie zwiększa wytrzymałość mechaniczną, co przekłada się na precyzję wykonywanych otworów.

Konstrukcja zapobiegająca wyrywaniu włókien

Geometria ostrza minimalizuje ryzyko szarpania i wyrywania krawędzi otworu, co ma znaczenie przy pracy z materiałami fornirowanymi lub laminowanymi. Czysty brzeg otworu ułatwia montaż zawiasów i poprawia estetykę wykonania.

Specyfikacja techniczna

| | |
|------------------|--|
| Model | YT-33011 |
| Marka | YATO |
| Średnica robocza | 35 mm |
| Materiał ostrza | Widia ze stali YG8 |
| Materiał korpusu | Hartowana stal |
| Przeznaczenie | Drewno miękkie, sklejka, tworzywa sztuczne |
| Typ otworu | Pod zawiasy wpuszczane |

Zastosowanie wiertła 35mm pod zawiasy

- Montaż zawiasów meblowych w szafkach kuchennych i łazienkowych
- Instalacja zawiasów w drzwiach szaf i komód
- Wiercenie otworów w płytach wiórowych i MDF
- Prace w sklejce różnych grubości
- Obróbka drewna litego gatunków miękkich
- Wiercenie w materiałach fornirowanych i laminowanych
- Wykonywanie otworów w tworzywach sztucznych o strukturze drewnopodobnej
- Renowacja i naprawa mebli z wymianą zawiasów

Kompatybilność z zawiasami

Przed wierceniem należy sprawdzić średnicę korpusu zawiasu – standardowe zawiasy meblowe wpuszczane wymagają otworu o średnicy 35mm i głębokości 11-13mm. Wiertło YATO YT-33011 jest kompatybilne z większością zawiasów dostępnych na rynku

europjskim.

Użytkowanie i konserwacja

Wiertło należy stosować z wiertarką elektryczną lub akumulatorową o regulowanych obrotach. Zalecana prędkość obrotowa to 800-1500 obr/min dla drewna miękkiego i 600-1000 obr/min dla płyt wiórowych. Podczas wiercenia należy wywierać równomierny, umiarkowany nacisk, unikając forsowania narzędzia.

Po każdym użyciu warto usunąć wióry i pył z rowków wiórowych szczotką lub sprężonym powietrzem. Ostrze można okresowo czyścić rozpuszczalnikiem żywic. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji powierzchni stalowych.

Głębokość wiercenia

Standardowa głębokość otworu pod zawiasy meblowe wynosi 11-13mm. Większość wiertel tego typu ma ogranicznik głębokości lub można go dokupić oddzielnie. Zbyt płytki otwór uniemożliwi prawidłowy montaż zawiasu, zbyt głęboki może osłabić konstrukcję płyty.

Produkty powiązane

Do kompletnego wyposażenia warsztatu meblarskiego warto rozważyć wiertła pod zawiasy w innych średnicach (26mm, 30mm), zestawy wiertel do drewna, ograniczniki głębokości wiercenia oraz prowadnice do wiercenia otworów pod kątem. Przydatne mogą być także szablony montażowe do precyzyjnego rozmieszczenia zawiasów.

...