

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pila-tarnikowa-do-drewna-230mm-yt-59163-yato-p-7691.html>

Piła tarnikowa do drewna 230mm YT-59163 YATO

Cena brutto	133,31 zł
Cena netto	108,38 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-59163
Kod producenta	YT-59163
Kod EAN	5906083025624
Producent	YATO
Zastosowanie	Drewno, PVC, Gips
Średnica wewnętrzna [mm]	22,2
Jednostka	SZT
Średnica zewnętrzna [mm]	230

Opis produktu

Piła tarnikowa do drewna 230mm YT-59163 YATO

Tarcza do cięcia i bruzdowania w drewnie, przeznaczona do prac instalacyjnych wymagających tworzenia rowków i zarysów w materiałach miękkich. Średnica 230 mm zapewnia odpowiednią głębokość cięcia przy standardowych pracach montażowych.

Średnica tarczy 230 mm

Otwór mocowania 22,2 mm

Maks. prędkość obrotowa 8000 obr/min

Model YT-59163

Charakterystyka piły tarnikowej do drewna

Średnica tarczy 230 mm

Rozmiar zapewniający głębokość cięcia wystarczającą do większości prac instalacyjnych w budownictwie. Tarcze tej wielkości montuje się w szlifierkach kątowych o mocy minimum 2000-2200W z odpowiednim zabezpieczeniem osłonowym.

Otwór mocowania 22,2 mm

Uniwersalny standard montażowy kompatybilny z większością szlifierek kątowych dostępnych na rynku. Przed zakupem należy sprawdzić średnicę wrzeciona w narzędziu – jest ona podana w instrukcji lub na tabliczce znamionowej maszyny.

Maksymalna prędkość obrotowa 8000 obr/min

Parametr określający górny próg bezpiecznej pracy tarczy. Przekroczenie tej wartości może prowadzić do uszkodzenia narzędzia lub jego rozerwania. Przed montażem należy porównać prędkość tarczy z parametrami maszyny – nigdy nie może być niższa niż prędkość biegu jałowego narzędzia.

Funkcja bruzdowania i rowkowania

Specjalistyczna konstrukcja tarczy umożliwia tworzenie rowków pod instalacje elektryczne i sanitarne w ścianach oraz belkach drewnianych. Rowki można wykonywać w drewnie konstrukcyjnym, płytach OSB, sklejce i innych materiałach na bazie drewna.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-59163
Producent	YATO
Średnica tarczy	230 mm
Średnica otworu mocowania	22,2 mm
Maksymalna prędkość obrotowa	8000 obr/min
Materiał obrabiany	Drewno, materiały miękkie
Typ pracy	Cięcie, bruzdowanie, rowkowanie, frezowanie

Zastosowanie piły tarczowej

- Tworzenie rowków pod instalacje elektryczne w belkach i słupach drewnianych
- Bruzdowanie ścian z materiałów miękkich przy pracach instalacyjnych
- Nacinanie rowków w płytach OSB i sklejce pod okablowanie
- Dopasowywanie elementów konstrukcyjnych drewnianych
- Wycinanie zarysów technologicznych w drewnie konstrukcyjnym
- Frezowanie rowków montażowych w belkach stropowych
- Cięcie kontrolowane przy renowacji starych konstrukcji drewnianych
- Przygotowanie miejsc pod montaż elementów złącznych w drewnie

Bezpieczeństwo użytkowania

Przed montażem tarczy należy sprawdzić zgodność jej maksymalnej prędkości obrotowej z parametrami maszyny. Szlifierka kątowna używana do prac tarnikowych musi być wyposażona w osłonę ochronną dostosowaną do średnicy tarczy oraz posiadać wyłącznik bezpieczeństwa. Podczas pracy obowiązuje stosowanie okularów ochronnych, rękawic roboczych i ochrony słuchu. Tarcza przeznaczona jest wyłącznie do materiałów drewnianych i miękkich – nie wolno jej używać do betonu, kamienia czy metalu.

Kompatybilność z maszyną

Tarcza tarnikowa 230 mm wymaga użycia szlifierki kątownej o mocy minimum 2000W z wrzecionem 22,2 mm. Przed zakupem należy sprawdzić maksymalną średnicę tarczy dopuszczoną przez producenta maszyny – informacja ta znajduje się w instrukcji obsługi. Prędkość obrotowa maszyny na biegu jałowym nie może przekraczać 8000 obr/min. Narzędzie musi posiadać możliwość zamontowania osłony ochronnej o odpowiedniej wielkości.

...