

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pila-tarnikowa-do-drewna-125mm-yt-59161-yato-p-7692.html>

Piła tarnikowa do drewna 125mm YT-59161 YATO

Cena brutto	63,13 zł
Cena netto	51,33 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-59161
Kod producenta	YT-59161
Kod EAN	5906083025617
Producent	YATO
Zastosowanie	Drewno, PVC, Gips
Średnica wewnętrzna [mm]	22,2
Jednostka	SZT
Średnica zewnętrzna [mm]	125

Opis produktu

Piła tarnikowa do drewna 125mm YT-59161 YATO

Piła tarnikowa YATO YT-59161 to specjalistyczna tarcza o średnicy 125mm przeznaczona do cięcia, bruzdowania i nacinania rowków w drewnie oraz materiałach miękkich. Narzędzie dedykowane do prac instalacyjnych wymagających tworzenia precyzyjnych zarysów w ścianach.

Średnica tarczy 125 mm

Otwór mocujący 22,2 mm

Maks. prędkość obrotowa 13000 obr/min

Model YT-59161

Charakterystyka piły tarnikowej

Średnica tarczy 125mm

Rozmiar zapewnia równowagę między głębokością cięcia a kontrolą nad narzędziem. Średnica 125mm pozwala na tworzenie rowków o głębokości dostosowanej do typowych instalacji elektrycznych i hydraulicznych w budownictwie.

Otwór mocujący 22,2mm

Standardowy rozmiar otworu kompatybilny z większością szlifierek kątowych i frezarek dostępnych na rynku. Przed montażem należy sprawdzić średnicę wrzeciona maszyny oraz maksymalną dopuszczalną średnicę tarczy w dokumentacji urządzenia.

Maksymalna prędkość 13000 obr/min

Parametr określa górną granicę bezpiecznej pracy tarczy. Przekroczenie tej wartości może prowadzić do uszkodzenia narzędzia lub utraty kontroli nad maszyną. Należy używać wyłącznie z urządzeniami o prędkości obrotowej nieprzekraczającej 13000 obr/min.

Wielofunkcyjność zastosowań

Konstrukcja piły umożliwia cięcie, frezowanie, nacinanie rowków oraz dopasowywanie elementów drewnianych. Szczególnie przydatna przy tworzeniu zarysów w ścianach miękkich pod instalacje, co eliminuje konieczność używania kilku różnych narzędzi.

Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-59161
Typ narzędzia	Piła tarczowa do drewna
Średnica tarczy	125 mm
Średnica otworu mocującego	22,2 mm
Maksymalna prędkość obrotowa	13000 obr/min
Materiał obrabiany	Drewno, materiały miękkie
Rodzaj pracy	Cięcie, frezowanie, bruzdowanie, nacinanie rowków

Zastosowanie piły tarczowej

- Tworzenie rowków pod instalacje elektryczne w ścianach drewnianych i materiałach miękkich
- Nacinanie zarysów pod przewody hydrauliczne w konstrukcjach budowlanych
- Bruzdowanie powierzchni drewnianych przy pracach wykończeniowych
- Dopasowywanie elementów drewnianych wymagających precyzyjnego dopasowania
- Frezowanie rowków w belkach i kantówkach podczas prac stolarskich

-
- Cięcie drewna miękkiego przy pracach remontowych i instalacyjnych
 - Przygotowywanie miejsc pod osprzęt elektryczny w ścianach gipsowo-kartonowych
 - Wykonywanie nacięć technologicznych w elementach konstrukcyjnych z drewna

Kompatybilność z maszynami

Przed montażem piły tarnikowej sprawdź w instrukcji obsługi maszyny następujące parametry: średnicę wrzeciona (musi wynosić 22,2mm), maksymalną dopuszczalną średnicę tarczy (minimum 125mm) oraz zakres prędkości obrotowych (nie może przekraczać 13000 obr/min). Montaż tarczy niezgodnej z parametrami maszyny może prowadzić do uszkodzenia sprzętu lub zagrożenia bezpieczeństwa.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stan ostrza tarczy oraz stabilność mocowania. Uszkodzone lub stępione zęby mogą powodować wibracje i obniżyć jakość cięcia. Podczas pracy należy zachować stałą prędkość posuwu, unikając gwałtownych ruchów, które mogą prowadzić do zablokowania tarczy.

Po zakończeniu pracy tarczę należy oczyścić z pyłu drzewnego i żywicy za pomocą szczotki lub sprężonego powietrza. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji. Regularna kontrola stanu ostrza pozwala na wczesne wykrycie uszkodzeń i konieczności wymiany narzędzia.

Bezpieczeństwo pracy

Podczas używania piły tarnikowej obowiązuje stosowanie środków ochrony indywidualnej: okulary ochronne, rękawice robocze oraz ochronniki słuchu. Należy unikać pracy w luźnej odzieży, która może zostać wciągnięta przez obracającą się tarczę. Przed wymianą tarczy maszyna musi być całkowicie wyłączona i odłączona od zasilania.

Produkty powiązane

Do pracy z piłą tarnikową YATO YT-59161 przydatne mogą być: szlifierki kątowe 125mm z regulacją prędkości obrotowej, uchwyty mocujące do stabilizacji materiału, systemy odpylania do prac wewnętrznych oraz dodatkowe tarcze o różnej granulacji do specyficznych zastosowań.

...