

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pila-tarczowa-130x24x16-mm-yt-6050-yato-p-8617.html>

Piła tarczowa 130x24x16 mm / YT-6050 / YATO

Cena brutto	19,18 zł
Cena netto	15,59 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-6050
Kod producenta	YT-6050
Kod EAN	5906083960505
Producent	YATO
Średnica wewnętrzna [mm]	16
Zastosowanie	Drewno
Jednostka	SZT
Średnica zewnętrzna [mm]	130

Opis produktu

Piła tarczowa 130x24x16 mm YATO YT-6050

Tarcza pilarki tarczowej przeznaczona do cięcia drewna, płyt drewnopochodnych oraz tworzyw sztucznych. Wyposażona w zęby z węglików spiekanych zapewniających trwałość i precyzję cięcia.

Średnica tarczy 130 mm
Liczba zębów 24
Otwór mocujący 16 mm
Producent YATO

Charakterystyka techniczna piły tarczowej

Średnica 130 mm

Średnica zewnętrzna tarczy określa maksymalną głębokość cięcia pilarki. Tarcza 130 mm sprawdza się w piłach ręcznych o mocy 1200-1600 W, zapewniając głębokość cięcia do około 40-45 mm przy cięciu prostopadłym.

24 zęby z węglików spiekanych

Średnia liczba zębów zapewnia równowagę między szybkością cięcia a jakością wykończenia. Węgliki spiekane zachowują ostrość znacznie dłużej niż stal narzędziowa, co wydłuża okresy między ostrzeniami i zmniejsza koszty eksploatacji.

Otwór mocujący 16 mm

Średnica otworu centralnego musi odpowiadać wałowi pilarki. Standard 16 mm występuje w większości pilarek ręcznych małej i średniej mocy. Przed zakupem należy sprawdzić kompatybilność z posiadanym narzędziem.

Zastosowanie uniwersalne

Tarcza przeznaczona do cięcia drewna litego, płyt wiórowych, MDF, OSB oraz tworzyw sztucznych. Geometria zębów umożliwia zarówno cięcie wzdłużne, jak i poprzeczne względem włókien drewna.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-6050
Średnica zewnętrzna	130 mm
Liczba zębów	24
Średnica otworu mocującego	16 mm
Materiał zębów	Węgliki spiekane
Materiały do cięcia	Drewno, płyty drewnopochodne, tworzywa sztuczne
Producent	YATO

Zastosowanie piły tarczowej 130 mm

- Cięcie poprzeczne desek i listew drewnianych
- Cięcie wzdłużne drewna litego o mniejszych przekrojach
- Formatowanie płyt wiórowych i MDF
- Cięcie płyt OSB przy pracach budowlanych
- Obróbka tworzyw sztucznych, w tym PCV i poliwęglanu
- Cięcie kątowe elementów wykończeniowych
- Prace stolarskie i wykończeniowe
- Montaż konstrukcji drewnianych

Kompatybilność z pilarką

Przed zakupem tarczy należy sprawdzić trzy parametry pilarki: średnicę maksymalną (powinna wynosić co najmniej 130 mm), średnicę wału (musi być dokładnie 16 mm) oraz maksymalną prędkość obrotową. Dla tarczy 130 mm zalecana prędkość obwodowa wynosi 50-70 m/s, co przy tej średnicy odpowiada około 7300-10200 obr/min.

Użytkowanie i konserwacja

Żywotność tarczy zależy od prawidłowego użytkowania. Należy dostosować prędkość posuwu do twardości materiału – zbyt szybkie posuwanie powoduje przegrzewanie zębów i ich przedwczesne tępienie. Po każdym użyciu warto oczyścić tarczę z żywicy i pyłu drzewnego za pomocą specjalnych środków czyszczących.

Regularne sprawdzanie stanu zębów pozwala wykryć uszkodzenia mechaniczne. Pęknięcia, wykruszenia węglików lub nadmierne zużycie wymagają wymiany tarczy. Nie należy używać tarcz z widocznymi uszkodzeniami ze względów bezpieczeństwa.

Bezpieczeństwo pracy

Podczas montażu tarczy należy upewnić się, że kierunek obrotu oznaczony na tarczy zgodny jest z kierunkiem obrotu pilarki. Tarcza musi być pewnie dokręcona kluczem odpowiednim dla danego modelu pilarki. Podczas pracy obowiązuje stosowanie okularów ochronnych, ochronników słuchu oraz maseczki przeciwpyłowej.

Produkty powiązane

Do pracy z piłą tarczową przydatne mogą być: klucze montażowe do wymiany tarcz, prowadnice do cięcia prostego, imadła stołowe do stabilizacji materiału oraz środki do czyszczenia i konserwacji tarcz pilarskich.

...