

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pila-tarczowa-200x24x30-mm-yt-6065-yato-p-4852.html>

Piła tarczowa 200x24x30 mm YT-6065 YATO

Cena brutto	46,13 zł
Cena netto	37,50 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-6065
Kod producenta	YT-6065
Kod EAN	5906083960659
Producent	YATO
Zastosowanie	Drewno
Jednostka	SZT

Opis produktu

Piła tarczowa 200x24x30 mm YT-6065 YATO

Tarcza tnąca do obróbki drewna i materiałów drewnopochodnych z zębami z węgliku wolframu. Średnica 200 mm zapewnia zasięg cięcia odpowiedni do większości pił stacjonarnych i ręcznych.

Średnica tarczy 200 mm

Liczba zębów 24

Otwór montażowy 30 mm

Materiał zębów Węglik wolframu

Charakterystyka techniczna

Średnica 200 mm

Standardowy rozmiar do pił stacjonarnych i ręcznych. Głębokość cięcia zależy od konstrukcji piły, typowo 50-70 mm przy cięciu prostopadłym. Przed montażem należy sprawdzić maksymalną średnicę tarczy dopuszczalną przez producenta narzędzia.

24 zęby z węglikiem wolframu

Mniejsza liczba zębów oznacza szybsze cięcie wzdłuż włókien drewna, z grubszym usuwaniem materiału. Węglik wolframu zachowuje ostrość znacznie dłużej niż stal szybko tnąca, co wydłuża okresy między ostrzeniami.

Otwór montażowy 30 mm

Średnica otworu musi dokładnie odpowiadać średnicy wrzeciona piły. W przypadku wrzecion o mniejszej średnicy stosuje się pierścienie redukcyjne. Sprawdź średnicę wrzeciona przed zakupem tarczy.

Zastosowanie uniwersalne

Tarcza przeznaczona do cięcia drewna litego, płyt wiórowych, MDF, HDF, sklejki oraz wybranych tworzyw sztucznych. Geometria zębów umożliwia cięcie wzdłużne, poprzeczne i pod kątem.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-6065
Producent	YATO
Średnica zewnętrzna	200 mm
Liczba zębów	24
Średnica otworu montażowego	30 mm
Materiał zębów	Węglik wolframu (TCT)
Przeznaczenie	Drewno lite, płyty drewnopochodne, tworzywa sztuczne

Zastosowanie

- Cięcie drewna litego wzdłuż i w poprzek włókien
- Obróbka desek, belek i listew drewnianych
- Cięcie płyt wiórowych i OSB
- Obróbka płyt MDF i HDF
- Cięcie sklejki różnych grubości
- Formatowanie elementów konstrukcyjnych

-
- Prace stolarskie i wykończeniowe
 - Cięcie wybranych tworzyw sztucznych

Kompatybilność z narzędziami

Przed montażem sprawdź w instrukcji piły: maksymalną dopuszczalną średnicę tarczy, średnicę wrzeciona (30 mm lub mniejszą z pierścieniem redukcyjnym), maksymalne obroty (RPM) oraz typ mocowania. Niedopasowane parametry mogą prowadzić do uszkodzenia narzędzia lub tarczy.

Użytkowanie i konserwacja

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan zębów i upewnić się, że tarcza jest prawidłowo zamocowana na wrzecionie. Prędkość obrotowa piły nie może przekraczać wartości maksymalnych określonych dla tarczy.

Podczas pracy należy stosować okulary ochronne, ochronę słuchu i maski przeciwpyłowe. Materiał obrabiany powinien być stabilnie zamocowany, a prowadzenie odbywać się równomiernie, bez nadmiernego docisku.

Po zakończeniu pracy tarczę należy oczyścić z żywicy i pyłu. Tarcze z węglikiem wolframu można ostrzyć profesjonalnie w specjalistycznych punktach serwisowych. Przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczoną przed uderzeniami mechanicznymi.

Produkty powiązane

Do pracy z tą tarczą mogą być przydatne: pierścienie redukcyjne do otworów montażowych, klucze do wymiany tarcz, prowadnice do cięcia równoległego, ściernice do ostrzenia tarcz z węglikiem oraz środki do czyszczenia żywicy z powierzchni tnących.

...