

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pila-tarczowa-184x24x30-mm-yt-6060-yato-p-4693.html>

Piła tarczowa 184x24x30 mm YT-6060 YATO

Cena brutto	25,92 zł
Cena netto	21,07 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-6060
Kod producenta	YT-6060
Kod EAN	5906083960604
Producent	YATO
Jednostka	SZT
Zastosowanie	Drewno

Opis produktu

Piła tarczowa 184x24x30 mm YATO YT-6060

Tarcza piły z węglnikami spiekanyymi do obróbki drewna, płyt drewnopochodnych i tworzyw sztucznych. Średnica 184 mm z otworem montażowym 30 mm, wyposażona w 24 zęby zapewniające równowagę między prędkością cięcia a jakością wykończenia.

Średnica tarczy **184 mm**

Liczba zębów **24 zęby**

Otwór montażowy **30 mm**

Materiał zębów **Węgliki spiekane**

Charakterystyka techniczna piły tarczowej

Średnica 184 mm i otwór 30 mm

Tarcza o średnicy 184 mm współpracuje z popularnymi pilami ręcznymi i stołowymi. Otwór montażowy 30 mm wymaga sprawdzenia kompatybilności z wrzecionem pilarki lub zastosowania pierścieni redukcyjnych przy mniejszych średnicach wrzeciona.

24 zęby z węglików spiekanych

Liczba 24 zębów stanowi kompromis między szybkością cięcia a gładkością powierzchni. Węgliki spiekane zachowują ostrość znacznie dłużej niż stal narzędziowa, zmniejszając częstotliwość wymiany tarczy przy intensywnej pracy.

Uniwersalne zastosowanie

Tarcza przeznaczona do cięcia wzdłużnego, poprzecznego i kąтового drewna litego, płyt wiórowych, MDF, HDF, sklejki oraz tworzyw sztucznych. Geometria zębów umożliwia pracę z różnymi materiałami bez konieczności częstej zmiany tarczy.

Konstrukcja dla wydajnej pracy

Zoptymalizowany kształt zębów i szczeliny ekspansyjne redukują wibracje podczas cięcia, co przekłada się na precyzję i bezpieczeństwo pracy. Konstrukcja minimalizuje nagrzewanie się tarczy przy długotrwałym użytkowaniu.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-6060
Marka	YATO
Średnica zewnętrzna	184 mm
Liczba zębów	24
Średnica otworu montażowego	30 mm
Materiał zębów	Węgliki spiekane (HM)
Przeznaczenie	Drewno, płyty drewnopochodne, tworzywa sztuczne
Typ cięcia	Wzdłużne, poprzeczne, kątowe

Zastosowanie piły tarczowej 184 mm

- Cięcie desek i belek konstrukcyjnych w stolarstwie budowlanym
- Obróbka listew, progów i elementów wykończeniowych
- Krojenie płyt wiórowych, OSB i MDF przy produkcji mebli
- Cięcie sklejki wodoodpornej do zastosowań zewnętrznych
- Formatowanie płyt HDF przy wykończeniach wewnątrz
- Przecinanie tworzyw sztucznych w instalacjach i obudowach
- Prace remontowe wymagające uniwersalnej tarczy
- Projekty DIY w domowym warsztacie

Kompatybilność z narzędziami

Sprawdzenie kompatybilności

Przed montażem należy zweryfikować średnicę wrzeciona pilarki. Tarcza z otworem 30 mm pasuje bezpośrednio do wrzecion o tej samej średnicy. W przypadku wrzecion 20 mm lub 22 mm konieczne jest użycie pierścieni redukcyjnych. Należy również sprawdzić maksymalną średnicę tarczy dopuszczoną przez producenta pilarki oraz moc silnika wystarczającą do napędu tarczy 184 mm.

Użytkowanie i konserwacja

Przed każdym użyciem należy sprawdzić, czy tarcza jest prawidłowo zamontowana i dokręcona. Podczas pracy zaleca się stosowanie odpowiedniej prędkości obrotowej zgodnej z materiałem obrabianym – zbyt wysokie obroty mogą powodować przegrzewanie, zbyt niskie obniżają jakość cięcia.

Tarcza wymaga okresowego czyszczenia z żywicy i zanieczyszczeń, które gromadzą się na zębach i wpływają na jakość cięcia. Można to zrobić za pomocą specjalnych środków czyszczących lub roztworu amoniaku. Po dłuższym użytkowaniu węgliki mogą wymagać ostrzenia przez specjalistyczny serwis.

Bezpieczeństwo pracy

Podczas wymiany tarczy należy odłączyć narzędzie od zasilania. Zawsze stosować okulary ochronne i rękawice. Materiał obrabiany powinien być stabilnie zamocowany. Nie wolno usuwać osłon bezpieczeństwa pilarki. Tarcza musi obracać się zgodnie z kierunkiem wskazanym strzałką na jej powierzchni.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy z tarczą 184 mm warto rozważyć pierścienie redukcyjne (jeśli wrzeciono ma mniejszą średnicę), prowadnice do pilarek ręcznych dla precyzyjnych cięć prostych, imaki i ściskacze do stabilizacji materiału oraz środki do czyszczenia tarcz z żywicy drzewnej.