

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pila-tarczowa-185x20x24-mm-yt-6063-yato-p-4773.html>

Piła tarczowa 185x20x24 mm YT-6063 YATO

Cena brutto	11,90 zł
Cena netto	9,67 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-6063
Kod producenta	YT-6063
Kod EAN	5906083960635
Producent	YATO
Jednostka	SZT
Zastosowanie	Drewno

Opis produktu

Piła tarczowa 185x20x24 mm YT-6063 YATO

Tarcza pilarska z zębami z węgla wolframu przeznaczona do cięcia drewna litego, płyt drewnopochodnych oraz tworzyw sztucznych. Średnica 185 mm i otwór montażowy 20 mm zapewniają kompatybilność z większością popularnych pił tarczowych ręcznych.

Średnica tarczy **185 mm**

Otwór montażowy **20 mm**

Liczba zębów **24 T**

Materiał zębów **Węgiel wolframu**

Charakterystyka piły tarczowej 185 mm

Zęby z węgla wolframu

Nakładki z węgla spiekanego (HW) zapewniają długą żywotność ostrza — zachowują ostrość nawet po kilkuset cięciach w drewnie twardym. Materiał ten charakteryzuje się twardością znacznie przewyższającą stal, co przekłada się na rzadszą potrzebę wymiany tarczy.

24 zęby — uniwersalne cięcie

Liczba zębów 24 T stanowi kompromis między szybkością cięcia a jakością wykończenia. Taka konfiguracja sprawdza się zarówno przy cięciu wzdłużnym (wzdłuż włókien), jak i poprzecznym drewna oraz płyt wiórowych, co eliminuje potrzebę wymiany tarczy przy różnych zadaniach.

Średnica 185 mm i otwór 20 mm

Wymiary te odpowiadają standardowi stosowanemu w pilarkach tarczowych ręcznych o mocy 1200-1600 W. Przed zakupem należy sprawdzić średnicę otworu wrzeciona w pilarence — otwór 20 mm pasuje do większości modeli domowych i półprofesjonalnych marek.

Wszechstronność materiałowa

Geometria zębów umożliwia obróbkę drewna miękkiego i twardego, sklejki, płyt wiórowych, MDF, OSB oraz wybranych tworzyw sztucznych. Dla każdego materiału tarcza zapewnia czyste krawędzie cięcia bez nadmiernego wykruszania.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-6063
Marka	YATO
Średnica zewnętrzna	185 mm
Średnica otworu montażowego	20 mm
Liczba zębów	24
Materiał zębów	Węglik wolframu (HW)
Przeznaczenie	Drewno lite, płyty drewnopochodne, tworzywa sztuczne
Typ cięcia	Wzdłużne, poprzeczne, kątowe

Zastosowanie piły tarczowej 185x20x24

- Cięcie desek i belek z drewna litego — sosna, świerk, dąb, buk
- Obróbka płyt wiórowych surowych i laminowanych
- Cięcie płyt MDF i HDF do meblarstwa
- Formatowanie sklejki wielowarstwowej
- Cięcie płyt OSB w budownictwie szkieletowym
- Obróbka tworzyw sztucznych — PCV, poliwęglan, pleksi
- Prace stolarskie — produkcja mebli, zabudowy wewnątrz

-
- Remonty i adaptacje — skracanie elementów drewnianych, cięcie listew

Kompatybilność z pilarkami tarczowymi

Sprawdzenie kompatybilności

Przed zakupem tarczy należy zweryfikować dwa parametry pilarki: średnicę maksymalną (powinna wynosić 185 mm lub więcej) oraz średnicę otworu wrzeciona (musi wynosić 20 mm). Informacje te znajdują się w instrukcji obsługi lub na tabliczce znamionowej urządzenia. Otwór 20 mm to standard w pilarkach ręcznych marek Bosch, Makita, DeWalt, Einhell i innych o mocy 1200-1800 W.

Użytkowanie i konserwacja

Żywotność tarczy zależy od prawidłowego użytkowania. Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy tarcza jest prawidłowo zamocowana i czy kierunek obrotów (wskazany strzałką na tarczy) zgadza się z kierunkiem obrotu wrzeciona pilarki.

Podczas cięcia zaleca się utrzymanie stałej, umiarkowanej prędkości posuwu — zbyt szybkie posuwanie obciąża silnik i przyspiesza stępienie zębów, zbyt wolne może prowadzić do przegrzania tarczy. Materiał obrabiany powinien być stabilnie zamocowany, a linia cięcia wolna od gwoździ i innych elementów metalowych.

Po zakończeniu pracy warto usunąć żywicę i zanieczyszczenia z zębów za pomocą szczotki lub specjalnego środka czyszczącego. Tarcza powinna być przechowywana w suchym miejscu, najlepiej w oryginalnym opakowaniu lub zawieszona, aby uniknąć deformacji korpusu.

Ostrzenie tarczy

Tarcze z zębami z węgla wolframu można wielokrotnie ostrzyć w specjalistycznych punktach serwisowych. Ostrzenie przywraca ostrość krawędzi tnących i wydłuża żywotność tarczy o kolejne cykle pracy. Należy zwrócić uwagę na równomierne zużycie zębów — jeśli kilka z nich jest uszkodzonych lub złamanych, ostrzenie może nie przynieść oczekiwanych rezultatów.