

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tarcza-widiowa-do-drewna-235x36tx25-4mm-yt-60686-yato-p-16890.html>

TARCZA WIDIOWA DO DREWNA 235X36TX25,4MM YT-60686 YATO

Cena brutto	37,56 zł
Cena netto	30,54 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-60686
Kod producenta	YT-60686
Kod EAN	5906083052989
Producent	YATO

Opis produktu

Tarcza widiowa do drewna 235x36Tx25,4mm YATO YT-60686

Tarcza pilarska z zębami z węgla wolframu przeznaczona do cięcia drewna i materiałów drewnopochodnych w pilarkach tarczowych. Średnica 235 mm zapewnia głębokość cięcia odpowiednią dla większości zastosowań warsztatowych i budowlanych.

Średnica tarczy 235 mm

Liczba zębów 36T

Otwór osadzenia 25,4 mm

Typ uzębienia BA (naprzemianśne)

Charakterystyka techniczna tarczy widiowej

Uzębienie naprzemianśne BA (36 zębów)

Uniwersalny typ uzębienia z zębami pochylonymi naprzemiennie w lewo i prawo. Taka konfiguracja przy 36 zębach zapewnia równowagę między szybkością cięcia a jakością wykończenia krawędzi. Sprawdza się zarówno przy cięciu wzdłużnym, jak i poprzecznym drewna miękkiego i twardego.

Zęby z węgliku wolframu lutowane mosiądzem

Nakładki z węgliku wolframu wytrzymują intensywną pracę bez szybkiego tępienia. Lutowanie mosiądzem zapewnia trwałe połączenie nakładek z korpusem tarczy, co eliminuje ryzyko ich odpadnięcia podczas pracy pod obciążeniem.

Średnica 235 mm i otwór 25,4 mm

Wymiary odpowiadają standardowi pilarek stołowych i ukośnic o mocy 1600-2000W. Otwór osadzenia 25,4 mm (1 cal) to najczęściej spotykany rozmiar wrzeciona w narzędziach tej klasy. Przed zakupem należy zweryfikować średnicę otworu w posiadanej pilarence.

Zastosowanie do drewna mokrego i suchego

Geometria zębów pozwala na pracę zarówno z drewnem świeżym o podwyższonej wilgotności, jak i sezonowanym materiałem. Tarcza radzi sobie również z materiałami drewnopochodnymi takimi jak płyty wiórowe, MDF, HDF czy sklejka.

Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-60686
Średnica zewnętrzna	235 mm
Średnica otworu osadzenia	25,4 mm (1")
Liczba zębów	36T
Typ uzębienia	BA (naprzemianśne)
Materiał zębów	Węglik wolframu (widia)
Metoda lutowania	Mosiądz
Materiał przeznaczenia	Drewno miękkie, twarde, materiały drewnopochodne
Kompatybilność	Pilarka YATO YT-82153 i inne z wrzecionem 25,4mm

Zastosowanie tarczy 235x36T

- Cięcie wzdłużne desek i belek konstrukcyjnych
- Cięcie poprzeczne elementów drewnianych na długość
- Formatowanie płyt wiórowych i sklejki
- Obróbka płyt MDF i HDF
- Cięcie kątowe w ukośnicach
- Przycinanie elementów stolarki budowlanej
- Przygotowanie materiału do meblarstwa
- Cięcie drewna mokrego w warunkach budowlanych

Sprawdzanie kompatybilności z pilarką

Przed montażem należy zweryfikować trzy parametry: średnicę otworu osadzenia (25,4 mm), maksymalną średnicę tarczy akceptowaną przez osłonę pilarki oraz moc silnika (zalecane minimum 1600W dla tarczy 235 mm). W przypadku pilarek z mniejszym otworem można zastosować pierścień redukcyjny.

Użytkowanie i konserwacja

Tarcza widiowa wymaga przestrzegania maksymalnych obrotów określonych przez producenta narzędzia. Przekroczenie dopuszczalnych obrotów może prowadzić do odkształcenia korpusu lub uszkodzenia zębów. Podczas pracy należy stosować odpowiednie dociskanie materiału i prowadzić go równomiernie bez forsowania.

Po zakończeniu pracy warto oczyścić tarczę z żywicy i pyłu drzewnego za pomocą szczotki lub specjalnych środków czyszczących. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji korpusu. Tępienie zębów objawia się zwiększonym oporem cięcia, przypalaniem materiału i gorszą jakością krawędzi. W takim przypadku tarczę należy naostrzyć w specjalistycznym serwisie.

Bezpieczeństwo podczas pracy

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan tarczy pod kątem pęknięć, uszkodzonych zębów lub odkształceń. Montaż tarczy wymaga odłączenia narzędzia od zasilania. Podczas pracy obowiązują okulary ochronne, ochronniki słuchu i maska przeciwpyłowa. Nie należy zdejmować osłon zabezpieczających pilarki.