

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pila-tarczowa-z-weglikiem-wolframu-do-drewna-19016mm-yt-60633-yato-p-4824.html>

## PIŁA TARCZOWA Z WĘGLIKIEM WOLFRAMU DO DREWNA 190\*16MM YT-60633 YATO

Cena brutto	<b>22,68 zł</b>
Cena netto	<b>18,44 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-60633</b>
Kod producenta	<b>YT-60633</b>
Kod EAN	<b>5906083606335</b>
Producent	<b>YATO</b>
Jednostka	<b>SZT</b>

### Opis produktu

#### Piła tarczowa z węglikiem wolframu do drewna 190×16 mm YT-60633 YATO

Tarcza pilarska z ostrzami z węglika wolframu przeznaczona do cięcia drewna litego oraz materiałów drewnopochodnych. Średnica 190 mm umożliwia montaż w popularnych pilarkach tarczowych stosowanych w warsztatach stolarskich i na budowach.

Średnica tarczy <b>190 mm</b>
Otwór montażowy <b>16 mm</b>
Materiał ostrzy <b>Węglik wolframu</b>
Producent <b>YATO</b>

### Charakterystyka techniczna piły tarczowej do drewna

#### Ostrza z węglika wolframu

Węglik wolframu (WC) charakteryzuje się twardością 8,5-9 w skali Mohsa, co zapewnia odporność na ścieranie podczas cięcia drewna twardego i materiałów abrazywnych. Ostrza zachowują właściwości tnące znacznie dłużej niż stal szybko tnąca, redukując częstotliwość ostrzenia.

### Średnica 190 mm

Standardowa średnica kompatybilna z większością pilarek tarczowych o mocy 1200-1600 W. Maksymalna głębokość cięcia w zależności od konstrukcji pilarki wynosi zazwyczaj 60-70 mm przy cięciu prostopadłym i 40-50 mm przy cięciu pod kątem 45 stopni.

### Otwór montażowy 16 mm

Średnica otworu 16 mm to popularny standard w pilarkach ręcznych i stołowych. Przed zakupem należy sprawdzić średnicę wrzeciona w pilarce – niektóre modele wyposażone są w redukcje umożliwiające montaż tarcz o większych otworach.

### Zastosowanie do drewna

Geometria zębów oraz kąt natarcia dostosowane do cięcia wzdłużnego i poprzecznego drewna miękkiego i twardego. Tarcza nadaje się do obróbki desek, belek, płyt wiórowych, MDF, sklejki oraz OSB.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-60633
Producent	YATO
Średnica zewnętrzna	190 mm
Średnica otworu montażowego	16 mm
Materiał ostrzy	Węglik wolframu (WC)
Przeznaczenie	Drewno lite, materiały drewnopochodne
Typ narzędzia	Tarcza pilarska do pilarek tarczowych

## Zastosowanie piły tarczowej 190 mm

- Cięcie drewna konstrukcyjnego – belki, kantówki, deski
- Obróbka płyt wiórowych i MDF w produkcji mebli
- Cięcie sklejki i forniru w pracach stolarskich
- Formatowanie płyt OSB w budownictwie szkieletowym
- Przycięcie desek podłogowych i boazerii
- Cięcie drewna litego w warsztatach stolarskich
- Prace remontowe wymagające precyzyjnego cięcia drewna
- Produkcja elementów drewnianych w małych seriach

---

## Użytkowanie i konserwacja tarczy pilarskiej

---

### **Montaż i bezpieczeństwo**

Przed montażem należy odłączyć piłę od zasilania. Tarcza powinna być zamontowana zgodnie z kierunkiem obrotów oznaczonym strzałką. Dokręcenie nakrętki wrzeciona wymaga użycia odpowiedniego klucza – zbyt słabe dokręcenie może spowodować poślizg, zbyt mocne uszkodzi gwint. Podczas pracy obowiązuje stosowanie okularów ochronnych, ochron słuchu oraz maski przeciwpyłowej.

### **Konserwacja i przechowywanie**

Po zakończeniu pracy zaleca się usunięcie żywicy i zanieczyszczeń z powierzchni tarczy za pomocą szczotki lub specjalnych preparatów do czyszczenia tarcz. Tarcza powinna być przechowywana w suchym miejscu, zabezpieczona przed uderzeniami mechanicznymi. Ostrza z węgla wolframu można ostrzyć wielokrotnie w specjalistycznych zakładach – profesjonalne ostrzenie przywraca parametry cięcia.

### **Kompatybilność z pilarkami**

Tarcza 190×16 mm pasuje do pilarek ręcznych i stołowych z wrzecionem 16 mm. Sprawdź w instrukcji pilarki maksymalną dopuszczalną średnicę tarczy oraz zalecaną liczbę obrotów. Montaż tarczy o większej średnicy niż dopuszczalna może spowodować uszkodzenie osłon i zagrożenie bezpieczeństwa. Prędkość obrotowa powinna mieścić się w zakresie zalecanym przez producenta tarczy.