

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pila-tarczowa-z-weglikiem-wolframu-do-drewna-21630mm-yt-60682-yato-p-9389.html>

## PIŁA TARCZOWA Z WĘGLIKIEM WOLFRAMU DO DREWNA 216\*30MM / YT-60682 / YATO

Cena brutto	<b>26,59 zł</b>
Cena netto	<b>21,62 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-60682</b>
Kod producenta	<b>YT-60682</b>
Kod EAN	<b>5906083606823</b>
Producent	<b>YATO</b>
Rozmiar	<b>uniwersalny</b>
Jednostka	<b>SZT</b>

### Opis produktu

#### Piła tarczowa z węglikiem wolframu do drewna 216×30mm YATO YT-60682

Piła tarczowa YATO YT-60682 przeznaczona do cięcia drewna litego oraz materiałów drewnopochodnych. Tarcza wyposażona w zęby z węgliku wolframu zapewnia długą żywotność oraz precyzyjne cięcie wzdłużne i poprzeczne.

Srednica tarczy 216 mm

Otwór osadzenia 30 mm

Materiał ostrzy Węglik wolframu

Producent YATO

### Charakterystyka piły tarczowej YATO YT-60682

#### Zęby z węgliku wolframu

Węglik wolframu charakteryzuje się twardością znacznie przewyższającą stal narzędziową. Zęby wykonane z tego materiału zachowują ostrość przez dłuższy czas, co przekłada się na mniejszą częstotliwość ostrzenia oraz stabilną jakość cięcia przy intensywnym użytkowaniu.

## Średnica 216 mm

Średnica 216 mm stanowi standard dla popularnych pilarek ukośnicowych oraz stołowych pił tarczowych. Tarcza tego rozmiaru umożliwia cięcie elementów o grubości do około 60-70 mm w zależności od modelu pilarki, co wystarcza do większości prac stolarskich i budowlanych.

## Otwór osadzenia 30 mm

Otwór osadzenia o średnicy 30 mm zapewnia kompatybilność z wrzecionami większości profesjonalnych pilarek. Przed zakupem należy sprawdzić średnicę wrzeciona w dokumentacji technicznej posiadanej pilarki. Niektóre modele wymagają pierścieni redukcyjnych.

## Zastosowanie uniwersalne

Tarcza przeznaczona do cięcia drewna litego, sklejki, płyt wiórowych oraz MDF. Geometria zębów umożliwia zarówno cięcie wzdłużne wzdłuż włókien, jak i poprzeczne w poprzek włókien, co czyni ją narzędziem uniwersalnym w warsztacie.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-60682
Producent	YATO
Średnica zewnętrzna tarczy	216 mm
Średnica otworu osadzenia	30 mm
Materiał ostrzy	Węgiel wolframu (TCT)
Materiał korpusu	Stal narzędziowa
Przeznaczenie	Drewno lite, materiały drewnopochodne
Typ cięcia	Wzdłużne i poprzeczne

## Zastosowanie piły tarczowej do drewna

- Cięcie drewna litego różnych gatunków (sosna, dąb, brzoza, buk)
- Obróbka płyt wiórowych i OSB
- Cięcie sklejki wielowarstwowej
- Obróbka płyt MDF o różnej gęstości
- Prace stolarskie w warsztacie
- Cięcie elementów konstrukcyjnych na budowie
- Przygotowanie elementów do mebli
- Obróbka materiałów do wykończenia wewnątrz

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

### **Sprawdzanie kompatybilności**

Przed montażem należy upewnić się, że średnica otworu osadzenia (30 mm) odpowiada średnicy wrzeciona pilarki. Należy również sprawdzić maksymalną dopuszczalną prędkość obrotową tarczy w dokumentacji producenta pilarki oraz nie przekraczać maksymalnej prędkości obrotowej znamionowej tarczy.

### **Bezpieczeństwo podczas pracy**

Podczas pracy z piłą tarczową obowiązuje stosowanie środków ochrony osobistej: okulary ochronne, ochronniki słuchu, rękawice robocze. Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan tarczy pod kątem uszkodzeń mechanicznych, pęknięć oraz luznych zębów. Uszkodzona tarcza nie może być używana.

### **Konserwacja tarczy**

Po zakończeniu pracy zaleca się usunięcie żywicy i pozostałości drewna z powierzchni tarczy. Tarcza powinna być przechowywana w suchym miejscu, zabezpieczona przed wilgocią i uszkodzeniami mechanicznymi. Regularne czyszczenie przedłuża żywotność narzędzia i zapewnia lepszą jakość cięcia.