

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	82,59 zł
Cena netto	67,15 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-60682
Kod producenta	YT-60682
Kod EAN	5906083606823
Producent	YATO
Rozmiar	uniwersalny
Jednostka	SZT

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 luźnych 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.