

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pila-tarczowa-z-weglikiem-wolframu-do-drewna-15020mm-yt-60532-yato-p-9122.html>

PIŁA TARCZOWA Z WĘGLIKIEM WOLFRAMU DO DREWNA 150*20MM / YT-60532 / YATO

Cena brutto	21,91 zł
Cena netto	17,81 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-60532
Kod producenta	YT-60532
Kod EAN	5906083605321
Producent	YATO
Jednostka	SZT
Rozmiar	uniwersalny

Opis produktu

Piła tarczowa do drewna 150×20 mm z węglikiem wolframu YATO YT-60532

Tarcza tnąca z ostrzami z węglika wolframu przeznaczona do cięcia drewna w pilarkach tarczowych. Średnica 150 mm z otworem montażowym 20 mm zapewnia kompatybilność z większością standardowych elektronarzędzi stosowanych w stolarstwie i budownictwie.

Średnica tarczy **150 mm**

Otwór montażowy **20 mm**

Materiał ostrzy **Węglik wolframu**

Przeznaczenie **Drewno**

Charakterystyka piły tarczowej z węglikiem wolframu

Ostrza z węglika wolframu

Węglik wolframu (tungsten carbide) charakteryzuje się twardością znacznie przewyższającą stal narzędziową. Zapewnia to dłuższy okres pracy bez konieczności ostrzenia oraz możliwość cięcia materiałów o większej gęstości bez utraty ostrości krawędzi tnącej.

Średnica 150 mm

Tarcza o średnicy 150 mm pozwala na cięcia do głębokości około 50-55 mm (w zależności od konstrukcji pilarki). Rozmiar ten jest standardem w pilarkach ręcznych i stacjonarnych, co ułatwia wymianę i dobór odpowiedniego narzędzia.

Otwór montażowy 20 mm

Średnica otworu 20 mm jest jednym z najczęściej spotykanych standardów w elektronarzędziach. Przed zakupem warto sprawdzić średnicę wrzeciona w posiadanej pilarce – informacja ta znajduje się w instrukcji obsługi urządzenia lub na tabliczce znamionowej.

Redukcja wibracji podczas cięcia

Właściwie wyważona tarcza z precyzyjnie osadzonymi ostrzami minimalizuje drgania podczas pracy. Przekłada się to na czystsza krawędź cięcia, mniejsze obciążenie łożysk pilarki oraz większy komfort operatora przy dłuższych sesjach roboczych.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-60532
Producent	YATO
Średnica zewnętrzna tarczy	150 mm
Średnica otworu montażowego	20 mm
Materiał ostrzy	Węglik wolframu (TCT)
Przeznaczenie	Drewno lite, drewno konstrukcyjne, płyty drewnopochodne

Zastosowanie piły tarczowej 150 mm

- Cięcie drewna litego wzdłuż i w poprzek włókien
- Obróbka desek podłogowych i boazerii
- Krojenie płyt wiórowych, MDF i OSB
- Przycinanie elementów konstrukcyjnych z drewna
- Wykonywanie cięć prostych w belkach i łątach
- Prace montażowe przy zabudowach z płyt drewnopochodnych
- Przygotowanie elementów do mebli i stolarki budowlanej
- Cięcie materiałów drewnopodobnych w warsztacie

Sprawdzanie kompatybilności z pilarką

Przed montażem tarczy należy zweryfikować trzy parametry: średnicę wrzeciona pilarki (musi wynosić 20 mm), maksymalną średnicę tarczy dopuszczoną przez producenta (minimum 150 mm) oraz moc silnika – dla tarczy 150 mm zalecana moc to co najmniej 1200 W. Informacje te znajdują się w dokumentacji technicznej elektronarzędzia.

Użytkowanie i konserwacja tarczy

Przed każdym montażem należy sprawdzić stan ostrzy – uszkodzone lub wyszczerbione zęby mogą powodować niebezpieczne odbicia materiału. Tarcza powinna być mocowana zgodnie z oznaczeniem kierunku obrotów (strzałka na korpusie tarczy). Po zakończeniu pracy warto usunąć żywicę i zanieczyszczenia miękką szczotką lub specjalnym środkiem do czyszczenia tarcz.

Tępienie ostrzy z węgliku wolframu następuje stopniowo. Pierwszym sygnałem jest zwiększony opór podczas cięcia, pojawienie się przypalonych śladów na krawędziach materiału oraz wzrost temperatury tarczy. W takim przypadku zaleca się profesjonalne ostrzenie w warsztacie dysponującym odpowiednim sprzętem do obróbki węglików.

Przechowywanie tarczy powinno odbywać się w suchym miejscu, najlepiej w oryginalnym opakowaniu lub na dedykowanym wieszaku. Kontakt z wilgocią może prowadzić do korozji korpusu, a uderzenia mechaniczne – do uszkodzenia precyzyjnie ustawionych ostrzy.

Produkty powiązane

Do pracy z piłą tarczową przydatne mogą być: prowadnice do pilarek ręcznych umożliwiające precyzyjne cięcia proste, imadła stołowe do stabilizacji materiału, środki do czyszczenia tarcz oraz klucze do wymiany tarcz w pilarkach.

...