

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pila-tarczowa-z-weglikiem-wolframu-do-drewna-15020mm-yt-60533-yato-p-4534.html>

PIŁA TARCZOWA Z WĘGLIKIEM WOLFRAMU DO DREWNA 150*20MM YT-60533 YATO

Cena brutto	14,56 zł
Cena netto	11,84 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-60533
Kod producenta	YT-60533
Kod EAN	5906083605338
Producent	YATO
Jednostka	SZT

Opis produktu

Piła Tarczowa z Węglikiem Wolframu do Drewna 150×20mm YT-60533 YATO

Piła tarczowa z ostrzami z węgliku wolframu przeznaczona do cięcia drewna litego oraz płyt drewnopochodnych. Model YT-60533 charakteryzuje się średnicą 150 mm i otworem montażowym 20 mm, co zapewnia kompatybilność z większością popularnych pilarek tarczowych.

Średnica tarczy 150 mm
Otwór montażowy 20 mm
Materiał ostrza Węglik wolframu
Producent YATO

Charakterystyka piły tarczowej z węglikiem wolframu

Ostrza z węglika wolframu

Węglik wolframu to stop charakteryzujący się twardością zbliżoną do diamentu. Ostrza wykonane z tego materiału zachowują ostrość znacznie dłużej niż tradycyjne stале narzędziowe, co przekłada się na mniejszą częstotliwość ostrzenia i niższe koszty eksploatacji. Materiał ten zapewnia również odporność na wysokie temperatury generowane podczas cięcia.

Średnica 150 mm

Średnica tarczy determinuje maksymalną głębokość cięcia. Piła o średnicy 150 mm umożliwia cięcie materiałów o grubości do około 50-55 mm w jednym przejściu, co odpowiada typowym zastosowaniom w stolarstwie i pracach remontowych. Tarcza tej wielkości nadaje się do pilarek ręcznych oraz stacjonarnych pilarek tarczowych.

Otwór montażowy 20 mm

Średnica otworu montażowego 20 mm to jeden ze standardów w elektronarzędziach marki YATO oraz innych popularnych producentów pilarek. Przed zakupem należy sprawdzić średnicę wrzeciona w posiadanej maszynie. W razie potrzeby można zastosować pierścienie redukcyjne do montażu tarczy na wrzecionach o mniejszej średnicy.

Zastosowanie do drewna

Geometria zębów oraz kąt nastawienia są zoptymalizowane pod cięcie drewna litego, płyt wiórowych, MDF i HDF. Tarcza radzi sobie z cięciem wzdłużnym i poprzecznym włókien, zapewniając czyste krawędzie bez nadmiernego wykruszania materiału. Nie jest przeznaczona do cięcia metali, tworzyw sztucznych czy materiałów ściernych.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-60533
Marka	YATO
Średnica zewnętrzna	150 mm
Średnica otworu montażowego	20 mm
Materiał ostrzy	Węglik wolframu (TCT)
Przeznaczenie	Drewno lite, płyty drewnopochodne

Zastosowanie piły tarczowej 150 mm

- Cięcie desek i belek drewnianych w stolarstwie
- Obróbka płyt wiórowych i sklejki w produkcji mebli
- Cięcie płyt MDF i HDF przy wykończeniowych pracach budowlanych
- Formatowanie elementów drewnianych w warsztatach stolarskich
- Przycinanie listew i profili drewnianych
- Prace remontowe wymagające precyzyjnego cięcia drewna
- Przygotowywanie elementów do konstrukcji drewnianych

-
- Cięcie paneli podłogowych i boazerii

Użytkowanie i konserwacja

Montaż i bezpieczeństwo

Przed montażem tarczy należy odłączyć pilarkę od zasilania. Tarcza musi być zamontowana zgodnie z kierunkiem obrotów wskazanym strzałką na korpusie. Należy upewnić się, że nakrętka mocująca jest odpowiednio dokręcona. Podczas pracy obowiązuje stosowanie środków ochrony osobistej: okulary ochronne, ochronniki słuchu oraz rękawice robocze.

Konserwacja tarczy

Po zakończeniu pracy warto usunąć zanieczyszczenia i żywicę z powierzchni tarczy za pomocą szczotki lub specjalnych środków czyszczących. Regularne czyszczenie zapobiega gromadzeniu się osadów, które mogą wpływać na jakość cięcia i powodować przegrzewanie. Tarcza powinna być przechowywana w suchym miejscu, zabezpieczona przed uszkodzeniami mechanicznymi.

Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem należy zweryfikować parametry posiadanej pilarki: średnicę wrzeciona (otwór 20 mm), maksymalną dopuszczalną średnicę tarczy oraz prędkość obrotową. Zbyt wysoka prędkość obrotowa może prowadzić do przegrzewania tarczy, natomiast zbyt niska — do nieefektywnego cięcia i zwiększonego zużycia ostrzy.