

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tarcza-widiowa-do-drewna-305x60tx30mm-yt-60784-yato-p-16897.html>

TARCZA WIDIOWA DO DREWNA 305X60TX30MM YT-60784 YATO

Cena brutto	51,11 zł
Cena netto	41,55 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-60784
Kod producenta	YT-60784
Kod EAN	5906083053085
Producent	YATO

Opis produktu

Tarcza widiowa do drewna 305x60Tx30mm YT-60784 YATO

Tarcza widiowa YATO YT-60784 przeznaczona do obróbki drewna mokrego, suchego oraz materiałów drewnopochodnych w piłach ukośnicowych. Średnica 305 mm i 60 zębów z węglików spiekanych zapewniają uniwersalność zastosowania przy cięciu wzdłużnym, poprzecznym i kątowym.

Średnica tarczy 305 mm
Liczba zębów 60T
Średnica otworu 30 mm
Typ uzębienia Naprzemianśne BA

Charakterystyka techniczna tarczy

Średnica 305 mm i otwór 30 mm

Wymiary zaprojektowane do pił ukośnicowych z wałem 30 mm. Przed zakupem należy sprawdzić średnicę otworu montażowego w elektronarzędziu oraz maksymalną dopuszczalną średnicę tarczy. Kompatybilna z ukośnicą YATO YT-82175.

60 zębów z węglików spiekanych

Liczba zębów 60T stanowi kompromis między szybkością cięcia a jakością wykończenia krawędzi. Zęby wykonane z węglików spiekanych z widią, lutowane mosiądzem, zachowują ostrość znacznie dłużej niż stal narzędziowa i wytrzymują obróbkę materiałów drewnopochodnych.

Uzębienie naprzemianśne typu BA

Zęby ustawione naprzemiennie w lewo i prawo (Alternate Top Bevel) zapewniają czyste cięcie zarówno wzdłuż, jak i w poprzek włókien drewna. Uniwersalne rozwiązanie do większości prac stolarskich i budowlanych.

Zastosowanie w drewnie i materiałach pochodnych

Tarcza radzi sobie z drewnem miękkim i twardym, drewnem mokrym o podwyższonej wilgotności, a także materiałami drewnopochodnymi takimi jak płyty wiórowe, MDF, HDF, sklejka czy OSB.

Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-60784
Średnica zewnętrzna	305 mm
Liczba zębów	60T
Średnica otworu montażowego	30 mm
Typ uzębienia	Naprzemianśne BA (Alternate Top Bevel)
Materiał zębów	Węgliki spiekane z widią, lutowane mosiądzem
Przeznaczenie	Drewno mokre, suche, materiały drewnopochodne
Kompatybilność	Ukośnica YATO YT-82175 i inne piły z otworem 30 mm

Zastosowanie tarczy widiowej 305 mm

- Cięcie poprzeczne desek, belek i kantówek na wymiar
- Cięcie wzdłużne drewna konstrukcyjnego w piłach stołowych
- Cięcie kątowe elementów drewnianych w ukośnicach
- Obróbka drewna mokrego o podwyższonej wilgotności
- Cięcie płyt wiórowych i OSB na elementy mebli
- Obróbka płyt MDF i HDF w stolarstwie
- Przycięcie sklejki w pracach wykończeniowych
- Cięcie elementów drewnianych do konstrukcji dachowych

Sprawdzanie kompatybilności tarczy

Przed montażem należy zweryfikować średnicę otworu montażowego (30 mm) oraz maksymalną dopuszczalną średnicę tarczy w instrukcji obsługi elektronarzędzia. Niektóre piły wymagają użycia pierścieni redukcyjnych do montażu tarcz z większym otworem.

Użytkowanie i konserwacja

Tarcze widiowe wymagają prawidłowego montażu z zachowaniem kierunku obrotów oznaczonego strzałką na korpusie tarczy. Maksymalna prędkość obrotowa nie powinna przekraczać wartości podanej przez producenta piły.

Podczas pracy należy stosować środki ochrony osobistej: okulary ochronne, ochronniki słuchu oraz rękawice robocze. Obrabiane drewno powinno być stabilnie zamocowane, a operator musi zachować bezpieczną odległość od linii cięcia.

Zęby z węglików spiekanych można ostrzyszyć specjalistycznymi ściernicami diamentowymi. Regularne czyszczenie tarczy z żywicy i zanieczyszczeń przedłuża jej żywotność. Przechowywanie w suchym miejscu, w osłonie ochronnej, zapobiega uszkodzeniom mechanicznym.

Objawy zużycia tarczy

Sygnalami konieczności ostrzenia lub wymiany są: wzrost siły potrzebnej do cięcia, powstawanie nadmiernych opiłków, przypalanie krawędzi drewna, wibracje podczas pracy oraz nieczyste, postrzępione krawędzie cięcia.