

Dane aktualne na dzień: 30-05-2026 01:54

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tarcza-do-drewna-bez-widii-yt-60871-yato-p-16901.html>



TARCZA DO DREWNA BEZ WIDII YT-60871 YATO

Cena brutto	76,60 zł
Cena netto	62,28 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-60871
Kod producenta	YT-60871
Kod EAN	5906083053146
Producent	YATO

Opis produktu

Tarcza do drewna bez widii Yato YT-60871

Tarcza pilarska z uzębieniem naprzemianśnym typu BA, przeznaczona do cięcia drewna suchego, mokrego oraz materiałów drewnopochodnych w piłach tarczowych stacjonarnych i ręcznych.

Typ uzębienia **Naprzemianśne BA**

Materiał ostrza **Stal narzędziowa bez widii**

Model **YT-60871**

Marka **Yato**

Charakterystyka techniczna tarczy pilarskiej

Uzębienie naprzemianśne typu BA

Zęby ustawione naprzemiennie pod kątem w lewo i prawo zapewniają równomierne rozcinanie włókien drewna. Taki układ minimalizuje ryzyko wykruszania materiału przy wejściu i wyjściu ostrza, co przekłada się na czystsza krawędź cięcia w drewnie litym i materiałach warstwowych.

Stal narzędziowa bez węglików

Tarcze bez widii wykonane ze stali narzędziowej charakteryzują się niższą ceną zakupu i możliwością wielokrotnego ostrzenia. Sprawdzają się w cięciu drewna miękkiego oraz materiałów o niskiej gęstości, gdzie nie jest wymagana ekstremalnie długa żywotność ostrza.

Uniwersalność zastosowań

Konstrukcja tarczy pozwala na cięcie wzdłużne (wzdłuż włókien), poprzeczne (w poprzek włókien) oraz kątowe. Możliwość pracy z drewnem suchym, mokrym i materiałami drewnopochodnymi zwiększa zakres zastosowań w warsztacie stolarskim i na budowie.

Kompatybilność z narzędziami

Tarcza pasuje do pilarek tarczowych stacjonarnych (piły formatowe, piły stołowe) oraz ręcznych. Przed zakupem należy sprawdzić średnicę zewnętrzną, średnicę otworu montażowego oraz maksymalną prędkość obrotową zalecaną przez producenta narzędzia.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-60871
Producent	Yato
Typ uzębienia	Naprzemianśne BA
Materiał ostrza	Stal narzędziowa (bez węglików widii)
Przeznaczenie	Drewno suche, mokre, materiały drewnopochodne
Typ cięcia	Wzdłużne, poprzeczne, kątowe

Zastosowanie tarczy do drewna

- Cięcie drewna litego iglastego i liściastego o zmiennej wilgotności
- Obróbka desek konstrukcyjnych, kantówek, listew
- Cięcie płyt wiórowych, sklejek, płyt OSB
- Formatowanie płyt MDF i HDF o małej grubości
- Prace stolarskie przy produkcji mebli i elementów wyposażenia wnętrz
- Roboty budowlane wymagające cięcia elementów drewnianych
- Prace remontowe i wykończeniowe w budownictwie mieszkaniowym
- Przycięcie elementów drewnianych w warsztatach hobbystycznych

Użytkowanie i konserwacja tarczy pilarskiej

Montaż i bezpieczeństwo

Przed montażem tarczy należy odłączyć narzędzie od źródła zasilania. Sprawdzić zgodność średnicy otworu montażowego i kierunek obrotów (strzałka na tarczy musi być zgodna z kierunkiem obrotów wrzeciona). Dokręcić nakrętkę mocującą momentem zalecanym przez producenta pilarki. Podczas pracy używać okularów ochronnych, rękawic i osłon przeciwodpryskowych.

Ostrzenie i przechowywanie

Tarcze bez widii wymagają regularnego ostrzenia po zauważeniu spadku jakości cięcia lub zwiększonego oporu materiału. Ostrzenie należy zlecić specjalistycznemu serwisowi dysponującemu maszynami do ostrzenia tarcz pilarskich. Po zakończeniu pracy tarczę należy oczyścić z żywicy i pyłu, a następnie przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczoną przed uszkodzeniami mechanicznymi.

Produkty powiązane

Do pracy z tarczą Yato YT-60871 warto rozważyć zakup klucza do wymiany tarcz, prowadnicy równoległej do cięcia wzdłużnego, ściskaczy do bezpiecznego mocowania materiału oraz zestawu do ostrzenia tarcz. W przypadku pracy z materiałami o wysokiej gęstości lub wymagających długotrwałej eksploatacji zaleca się rozważenie tarcz z węglkami widii.