

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tarcza-tct-do-drewna-185x36tx20mm-yt-60622-yato-p-16885.html>

TARCZA TCT DO DREWNA 185X36TX20MM YT-60622 YATO

Cena brutto	15,16 zł
Cena netto	12,33 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-60622
Kod producenta	YT-60622
Kod EAN	5906083052934
Producent	YATO

Opis produktu

Tarcza TCT do Drewna 185x36Tx20mm YT-60622 YATO

Tarcza pilarska z zębami z węgla wolframu (TCT) przeznaczona do cięcia drewna mokrego, suchego oraz materiałów drewnopochodnych. Średnica 185 mm sprawia, że jest kompatybilna z popularnymi pilarkami tarczowymi YATO.

Średnica tarczy	185 mm
Liczba zębów	36T
Otwór montażowy	20 mm
Typ uzębienia	Naprzemianśne BA

Charakterystyka techniczna tarczy TCT 185 mm

Zęby z węgla wolframu (TCT)

Nakładki z węgla wolframu wlutowane mosiądzem zapewniają znacznie dłuższą żywotność niż tradycyjne tarcze HSS. Materiał ten zachowuje ostrość nawet przy intensywnym użytkowaniu, co przekłada się na mniejszą częstotliwość wymiany tarczy.

Uzębienie naprzemianśne typu BA

Zęby ustawione naprzemiennie w lewo i prawo minimalizują wyrywanie włókien drewna, zapewniając czyste krawędzie cięcia. Ten typ uzębienia sprawdza się zarówno przy cięciu wzdłużnym, jak i poprzecznym.

36 zębów - uniwersalne zastosowanie

Liczba zębów 36T stanowi kompromis między szybkością cięcia a jakością wykończenia. Tarcza radzi sobie z cięciem szybkim drewna konstrukcyjnego oraz precyzyjniejszym cięciem materiałów wykończeniowych.

Otwór montażowy 20 mm

Standardowy otwór 20 mm pasuje do większości pilarek tarczowych dostępnych na rynku. Przed zakupem należy sprawdzić średnicę wrzeczona w pilarcie – w przypadku innych średnic konieczne są pierścienie redukcyjne.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-60622
Marka	YATO
Średnica zewnętrzna	185 mm
Liczba zębów	36T
Średnica otworu montażowego	20 mm
Typ uzębienia	Naprzemianśne BA (Alternate Top Bevel)
Materiał zębów	Węglik wolframu (TCT) wlutowany mosiądzem
Przeznaczenie	Drewno mokre, suche, materiały drewnopochodne
Kompatybilność	YT-82150, YT-82151, YT-82152

Zastosowanie tarczy do drewna 185 mm

- Cięcie poprzeczne desek i belek konstrukcyjnych
- Cięcie wzdłużne drewna litego
- Formatowanie płyt wiórowych i sklejki
- Cięcie płyt MDF i HDF
- Cięcie kątowe elementów wykończeniowych
- Przygotowywanie elementów do stolarki budowlanej
- Cięcie drewna mokrego w warunkach budowlanych
- Obróbka materiałów drewnopochodnych w warsztacie

Kompatybilność z pilarkami YATO

Tarcza została zaprojektowana do współpracy z pilarkami tarczowymi YATO: YT-82150, YT-82151 oraz YT-82152. Przed montażem należy upewnić się, że średnica wrzeciona wynosi 20 mm, a maksymalna średnica tarczy w pilarence wynosi co najmniej 185 mm. Sprawdź również maksymalną prędkość obrotową pilarki – nie powinna przekraczać parametrów tarczy.

Użytkowanie i konserwacja tarczy TCT

Tarcze z węglikiem wolframu wymagają odpowiedniej obsługi, aby zachować parametry cięcia. Przed każdym użyciem należy sprawdzić, czy tarcza nie ma uszkodzonych lub wyłamanych zębów. Montaż tarczy powinien odbywać się przy odłączonym zasilaniu pilarki, z zachowaniem odpowiedniego kierunku obrotów (zazwyczaj oznaczonego strzałką na tarczy).

Po zakończeniu pracy zaleca się usunięcie pozostałości żywicy i pyłu drzewnego z powierzchni tarczy. Do czyszczenia można użyć szczotki lub specjalnych preparatów do czyszczenia tarcz. Przechowywanie powinno odbywać się w suchym miejscu, w osłonie zabezpieczającej zęby przed uszkodzeniem mechanicznym.

Tępienie zębów z węglika wolframu jest procesem stopniowym. Objawy to zwiększony opór podczas cięcia, przypalanie materiału oraz pogorszenie jakości krawędzi. Tarcze TCT można ostrzyć profesjonalnie – warto skorzystać z usług specjalistycznych punktów, które dysponują odpowiednim sprzętem do ostrzenia węglika.

Bezpieczeństwo podczas pracy

Podczas użytkowania tarczy należy stosować okulary ochronne, ochronniki słuchu oraz odzież roboczą. Materiał obrabiany powinien być stabilnie zamocowany. Nie wolno przekraczać maksymalnej prędkości obrotowej podanej przez producenta tarczy. Po wyłączeniu pilarki należy odczekać do całkowitego zatrzymania tarczy przed jakąkolwiek ingerencją.

Produkty powiązane

Do pracy z tarczą TCT 185 mm przydatne mogą być: prowadnice do pilarek tarczowych zapewniające proste cięcie, zaciski stolarskie do mocowania materiału, ściernice do ostrzenia narzędzi oraz pierścienie redukcyjne w przypadku innych średnic wrzeciona.