

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tarcza-tct-do-drewna-190x36tx20mm-yt-60635-yato-p-16887.html>

## TARCZA TCT DO DREWNA 190X36TX20MM YT-60635 YATO

Cena brutto	<b>26,79 zł</b>
Cena netto	<b>21,78 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-60635</b>
Kod producenta	<b>YT-60635</b>
Kod EAN	<b>5906083052958</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Tarcza TCT do Drewna 190x36Tx20mm YT-60635 YATO

Tarcza pilarska z węglnikami spiekanyymi (TCT) o średnicy 190 mm przeznaczona do cięcia drewna oraz materiałów drewnopochodnych. Wyposażona w 36 zębów z naprzemiennym uzębieniem typu BA, zaprojektowana do pracy z pilarkami tarczowymi o otworze montażowym 20 mm.

Średnica tarczy 190 mm

Liczba zębów 36T

Średnica otworu 20 mm

Typ uzębienia BA naprzemiennie

### Charakterystyka techniczna

#### Węgliki spiekane TCT

Zęby wykonane z węglików spiekanych (Tungsten Carbide Tipped) charakteryzują się twardością znacznie przewyższającą stal szybko tnącą. Pozwala to na wielokrotne ostrzenie tarczy przy zachowaniu parametrów cięcia oraz pracę z twardymi gatunkami drewna bez utraty ostrości.

### 36 zębów - uniwersalne zastosowanie

Liczba zębów 36T stanowi kompromis między szybkością cięcia a jakością krawędzi. Tarcze z takim uzębieniem nadają się zarówno do cięcia wzdłużnego (wzdłuż włókien), jak i poprzecznego, zapewniając akceptowalną gładkość powierzchni przy zachowaniu efektywności pracy.

### Uzębienie naprzemianśne BA

Zęby ustawione naprzemiennie (jeden pochylony w lewo, następny w prawo) tworzą rowek cięcia szerszy niż grubość korpusu tarczy. Redukuje to tarcie, zapobiega zakleszczaniu się tarczy w materiale oraz minimalizuje ryzyko wrywania włókien drewna na krawędziach cięcia.

### Kompatybilność z pilarką YT-82150

Średnica otworu montażowego 20 mm oraz średnica zewnętrzna 190 mm są dostosowane do pilarki tarczowej YATO YT-82150. Przed montażem w innych urządzeniach należy sprawdzić zgodność parametrów: średnicę otworu, maksymalną dopuszczalną średnicę tarczy oraz prędkość obrotową wrzeciona.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-60635
Marka	YATO
Średnica zewnętrzna	190 mm
Średnica otworu montażowego	20 mm
Liczba zębów	36T
Typ uzębienia	BA (naprzemianśne)
Materiał zębów	Węglik spiekany TCT
Przeznaczenie	Drewno mokre, suche, materiały drewnopochodne
Kompatybilność	Pilarka YT-82150 oraz inne pilarki o otworze 20 mm i średnicy max. min. 190 mm

## Zastosowanie

- Cięcie poprzeczne drewna konstrukcyjnego (belki, deski, łąty)
- Cięcie wzdłużne drewna litego wzdłuż włókien
- Formatowanie płyt wiórowych i sklejk
- Cięcie płyt MDF i HDF
- Prace stolarskie - przygotowanie elementów mebli
- Cięcie kątowe przy użyciu pilarek ukośnic
- Obróbka drewna wilgotnego oraz sezonowanego

- 
- Prace budowlane i remontowe wymagające precyzyjnych cięć

## Użytkowanie i konserwacja

---

### **Montaż i bezpieczeństwo**

Przed montażem tarczy należy odłączyć urządzenie od zasilania. Sprawdzić zgodność średnicy otworu (20 mm) oraz kierunek obrotów (strzałka na tarczy musi być zgodna z kierunkiem obrotu wrzeciona). Tarcza musi być dokręcona kluczem zgodnie z instrukcją pilarki. Nie przekraczać maksymalnej prędkości obrotowej podanej przez producenta pilarki.

### **Sprawdzanie stanu technicznego**

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan zębów – pęknięcia, wykruszenia węglików lub nadmierne stępienie są sygnałem do wymiany lub ostrzenia tarczy. Wygięty korpus tarczy może powodować niebezpieczne wibracje i nieregularne cięcie. Tarcze TCT można ostrzyć wielokrotnie w specjalistycznych punktach serwisowych.

### **Czyszczenie i przechowywanie**

Po zakończeniu pracy należy usunąć pozostałości żywicy i pyłu drzewnego z zębów oraz rowków rozprężnych. Można użyć szczotki drucianej lub rozpuszczalnika do żywicy. Tarcza powinna być przechowywana w suchym miejscu, zabezpieczona przed uszkodzeniami mechanicznymi, najlepiej w oryginalnym opakowaniu lub zawieszana na ścianie.

### **Produkty powiązane**

Do kompleksowej pracy z drewnem warto rozważyć dodatkowe tarcze o różnej liczbie zębów: tarcze z mniejszą liczbą zębów (np. 24T) do szybkiego cięcia wzdłużnego oraz tarcze drobnoząbkowe (60T i więcej) do precyzyjnych cięć wykończeniowych. Przydatne mogą być także pierścienie redukcyjne do adaptacji tarczy na wrzeciona o innych średnicach.

...