

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tarcza-18514t-20mmdrewno-z-gwozdziami-yt-60628-yato-p-14648.html>

## TARCZA 185/14T 20MM(DREWNO Z GWOŹDZIAMI) YT-60628 YATO

Cena brutto	<b>13,02 zł</b>
Cena netto	<b>10,59 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-60628</b>
Kod producenta	<b>YT-60628</b>
Kod EAN	<b>5906083044618</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Tarcza widiowa 185 mm do drewna z gwoździami YATO YT-60628

Tarcza do pilarek tarczowych przeznaczona do cięcia drewna konstrukcyjnego z wbitymi metalowymi elementami. Konstrukcja z 14 zębami z węgliku wolframu zapewnia szybkie cięcie materiałów trudnych do obróbki – europalet, deskowań, drewna rozbiórkowego.

Średnica tarczy 185 mm
Liczba zębów 14T
Otwór osadzenia 20 mm
Maks. obroty 9000 obr/min

#### Charakterystyka tarczy widiowej do drewna z gwoździami

##### 14 zębów z węgliku wolframu

Niska liczba zębów (14T) przy średnicy 185 mm oznacza duże rozstawy między ostrzami. Konstrukcja ta umożliwia szybkie cięcie oraz zmniejsza ryzyko zablokowania tarczy przy kontakcie z metalem. Zęby pokryte węglikiem wolframu (widia) zachowują ostrość mimo cięcia gwoździ, zszywek i śrub.

### Maksymalna prędkość obrotowa 9000 obr/min

Parametr określa bezpieczną górną granicę obrotów tarczy. Przekroczenie tego limitu może prowadzić do uszkodzenia tarczy lub utraty kontroli nad narzędziem. Przed montażem należy sprawdzić, czy pilarka nie przekracza 9000 obr/min w trybie jałowym.

### Otwór osadzenia 20 mm

Średnica wewnętrzna tarczy determinuje kompatybilność z wrzecionem pilarki. Otwór 20 mm jest standardem w pilarkach ręcznych o mocy 1200-1600 W. Przed zakupem należy zweryfikować średnicę wrzeciona w instrukcji pilarki – montaż tarczy o niewłaściwym otworze jest niemożliwy bez pierścieni redukcyjnych.

### Przeznaczenie do materiałów z metalem

Standardowe tarcze do drewna ulegają szybkiemu stępieniu przy kontakcie z metalem. Tarcza YT-60628 została zaprojektowana do cięcia drewna zawierającego gwoździe, co eliminuje konieczność ich usuwania przed obróbką – oszczędność czasu przy rozbiórce palet czy starych konstrukcji.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-60628
Producent	YATO
Średnica zewnętrzna	185 mm
Średnica otworu osadzenia	20 mm
Liczba zębów	14
Materiał zębów	Węglik wolframu (widia)
Maksymalne obroty	9000 obr/min
Przeznaczenie	Drewno z gwoździami, drewno konstrukcyjne, europalety

## Zastosowanie tarczy do drewna z gwoździami

- Cięcie europalet drewnianych bez usuwania zszywek i gwoździ
- Rozbiórkowe prace konstrukcyjne – demontaż starych więźb, podłóg, deskowań
- Cięcie drewna szalunkowego po wielokrotnym użyciu
- Obróbka drewna odzyskanego z rozbiórki budynków
- Przycinanie belek i desek z wbitymi elementami metalowymi
- Prace remontowe wymagające szybkiego cięcia bez przygotowania materiału
- Recykling materiałów drewnianych w skupach i zakładach przetwórczych

- 
- Cięcie drewna konstrukcyjnego na placu budowy

### **Kompatybilność z pilarkami**

Tarcza współpracuje z pilarkami tarczowymi ręcznymi oraz stołowymi posiadającymi wrzeciono 20 mm i możliwość montażu tarcz 185 mm. Przed zakupem należy sprawdzić w dokumentacji pilarki maksymalną średnicę tarczy oraz średnicę otworu wrzeciona. Niedopasowanie parametrów uniemożliwia bezpieczne użytkowanie.

### **Użytkowanie i konserwacja tarczy widiowej**

---

Tarcza wymaga przestrzegania maksymalnych obrotów 9000 obr/min – wyższe prędkości mogą prowadzić do przegrzania i pęknięcia korpusu. Podczas cięcia drewna z gwoździami zaleca się niższą prędkość posuwu niż przy czystym drewnie, co wydłuża żywotność zębów.

Po zakończeniu pracy tarczę należy oczyścić z żywicy i pyłu drzewnego szczotką lub sprężonym powietrzem. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji korpusu stalowego. Zęby z węgla wolframu zachowują ostrość znacznie dłużej niż stal szybko tnąca, ale nie podlegają ostrzeniu w warunkach domowych – regeneracja wymaga specjalistycznego sprzętu.

Oznaki zużycia tarczy to: zwiększony opór podczas cięcia, dym z miejsca cięcia, wypalone ślady na drewnie, wibracje pilarki. W takim przypadku należy wymienić tarczę na nową – kontynuowanie pracy stępią tarczą obciąża silnik pilarki i stwarza zagrożenie.

### **Produkty powiązane**

Do pracy z tarczą widiową zaleca się stosowanie pilarek o mocy minimum 1200 W oraz środków ochrony indywidualnej: okularów ochronnych, ochronników słuchu i rękawic roboczych. Przy intensywnym użytkowaniu warto rozważyć zakup dodatkowej tarczy zapasowej.