

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tarcza-do-ciecia-pcv-18560t-20mm-yt-60627-yato-p-14647.html>

## TARCZA DO CIĘCIA PCV 185/60T 20MM YT-60627 YATO

Cena brutto	<b>23,29 zł</b>
Cena netto	<b>18,93 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-60627</b>
Kod producenta	<b>YT-60627</b>
Kod EAN	<b>5906083044601</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Tarcza do cięcia PCV 185/60T 20mm YT-60627 YATO

Tarcza pilarki tarczowej przeznaczona do precyzyjnego cięcia tworzyw sztucznych, w szczególności PCV, paneli winylowych oraz listew wykończeniowych. Konstrukcja z 60 zębami zapewnia gładką krawędź cięcia bez wykruszeń materiału.

Srednica tarczy 185 mm
Liczba zębów 60T
Otwór osadzenia 20 mm
Maks. obroty 9000 obr./min

### Charakterystyka techniczna tarczy do PCV

#### Liczba zębów 60T

Duża liczba zębów tnących zapewnia gładkie cięcie materiałów z tworzyw sztucznych bez wykruszeń i pęknięć krawędzi. Im więcej zębów, tym czystsza powierzchnia cięcia, co jest kluczowe przy materiałach dekoracyjnych widocznych po montażu.

### Średnica 185 mm

Standardowa średnica kompatybilna z popularnymi pilarkami tarczowymi ręcznymi. Umożliwia cięcie materiałów o grubości do około 60 mm w zależności od modelu pilarki i ustawienia głębokości cięcia.

### Otwór montażowy 20 mm

Średnica otworu osadzenia 20 mm odpowiada standardowi stosowanemu w pilarkach ręcznych. Przed zakupem należy sprawdzić średnicę wrzeciona w posiadanej pilarce - większość modeli używa właśnie tego rozmiaru.

### Maksymalne obroty 9000 obr./min

Parametr określający maksymalną dopuszczalną prędkość obrotową tarczy ze względów bezpieczeństwa. Należy upewnić się, że pilarka nie przekracza tej wartości - informację o obrotach znajdziesz na tabliczce znamionowej narzędzia.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-60627
Producent	YATO
Średnica zewnętrzna	185 mm
Średnica otworu osadzenia	20 mm
Liczba zębów	60T
Maksymalna prędkość obrotowa	9000 obr./min
Przeznaczenie	PCV, tworzywa sztuczne, panele winylowe

## Zastosowanie tarczy do cięcia PCV

- Cięcie profili PCV okiennych i drzwiowych
- Cięcie listew przypodłogowych z PCV
- Cięcie paneli winylowych podłogowych (LVT)
- Cięcie paneli ściennych winylowych
- Cięcie korytek kablowych i kanałów instalacyjnych
- Cięcie płyt z tworzyw sztucznych
- Cięcie elementów wykończeniowych z PVC
- Prace przy montażu okładzin ściennych

### Kompatybilność z pilarkami

---

Tarcza współpracuje z pilarkami tarczowymi ręcznymi o średnicy wrzeciona 20 mm i maksymalnych obrotach do 9000 obr./min. Przykładowe modele zgodne: YATO YT-82150, YT-79257 oraz inne pilarki o zbliżonych parametrach. Przed montażem należy sprawdzić średnicę otworu osadzenia oraz maksymalne obroty narzędzia.

## Użytkowanie i konserwacja tarczy

---

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stan tarczy - zęby nie mogą być uszkodzone, wygięte lub stępione. Tarcza musi być zamontowana zgodnie z kierunkiem obrotów oznaczonym strzałką na korpusie. Podczas cięcia PCV zaleca się umiarkowaną prędkość posuwu, aby uniknąć nadmiernego nagrzewania materiału, co może prowadzić do topienia krawędzi.

Po zakończeniu pracy tarczę należy oczyścić z pozostałości materiału. Przy intensywnym użytkowaniu zaleca się okresową kontrolę ostrości zębów - stępiona tarcza wymaga większej siły nacisku, co obniża jakość cięcia i zwiększa ryzyko uszkodzenia materiału. Przechowywanie w suchym miejscu zabezpiecza przed korozją.

### **Bezpieczeństwo podczas pracy**

Nie należy przekraczać maksymalnych obrotów 9000 obr./min. Przed każdym użyciem sprawdź mocowanie tarczy i stan osłon pilarki. Podczas cięcia używaj okularów ochronnych i stosuj odpowiednie mocowanie materiału. Nie wolno ciąć materiałów zawierających elementy metalowe lub twarde wtrącenia.