

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tarcza-do-paneli-185140t-20mm-yt-60631-yato-p-14649.html>

TARCZA DO PANELI 185/140T 20MM YT-60631 YATO

Cena brutto	8,43 zł
Cena netto	6,85 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-60631
Kod producenta	YT-60631
Kod EAN	5906083044588
Producent	YATO

Opis produktu

Tarcza do Paneli 185 mm, 140 Zębów - YT-60631 YATO

Tarcza pilarska YATO YT-60631 o średnicy 185 mm z 140 zębami przeznaczona do precyzyjnego cięcia materiałów drewnopochodnych. Duża liczba zębów zapewnia czyste cięcie bez wyprysków, co czyni ją odpowiednim narzędziem do obróbki paneli podłogowych, blatów kuchennych i płyt meblowych.

Średnica tarczy **185 mm**

Liczba zębów **140 T**

Otwór osadzenia **20 mm**

Maksymalne obroty **9000 obr./min**

Charakterystyka tarczy pilarskiej do paneli

140 zębów - precyzyjne cięcie bez wyprysków

Zwiększona liczba zębów oznacza mniejsze przerwy między kolejnymi cięciami, co przekłada się na gładszą krawędź. Tarcza minimalizuje odpryski i rozwarstwianie materiału, co jest kluczowe przy cięciu laminowanych paneli podłogowych i blatów z okładziną melaminową.

Średnica 185 mm - kompatybilność z pilarkami tarczowymi

Średnica 185 mm to popularny standard w pilarkach tarczowych do drewna. Otwór osadzenia 20 mm pasuje do wrzecion większości pilarek stacjonarnych i przenośnych, w tym modeli YATO YT-82150 i 79257. Przed zakupem należy sprawdzić parametry posiadanej pilarki.

Maksymalne obroty 9000 obr./min

Parametr określający górną granicę prędkości obrotowej, przy której tarcza może bezpiecznie pracować. Przekroczenie tej wartości może prowadzić do uszkodzenia tarczy lub utraty stabilności cięcia. Standardowe pilarki do paneli pracują w zakresie 4000-6000 obr./min.

Zastosowanie do materiałów drewnopochodnych

Geometria zębów i ich liczba zostały dobrane do cięcia miękkich i średnio twardych materiałów drewnopochodnych: paneli laminowanych, płyt wiórowych, MDF, OSB oraz blatów z okładziną. Nie jest przeznaczona do cięcia drewna litego o dużej twardości ani materiałów zawierających metal.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-60631
Producent	YATO
Średnica zewnętrzna tarczy	185 mm
Średnica otworu osadzenia	20 mm
Liczba zębów	140 T
Maksymalna prędkość obrotowa	9000 obr./min
Materiał przeznaczenia	Panele podłogowe, płyty meblowe, blaty kuchenne, materiały drewnopochodne
Kompatybilność	Pilarki tarczowe z wrzecionem 20 mm (np. YT-82150, YT-79257)

Zastosowanie tarczy do paneli YATO YT-60631

- Cięcie paneli podłogowych laminowanych przy montażu
- Docinanie blatów kuchennych z okładziną melaminową
- Obróbka płyt wiórowych i MDF w produkcji mebli
- Cięcie płyt OSB w pracach budowlanych

-
- Formatowanie elementów z materiałów drewnopochodnych
 - Prace stolarskie wymagające czystej krawędzi
 - Cięcie płyt laminowanych bez rozwarstwiania

Jak sprawdzić kompatybilność z pilarką

Przed zakupem tarczy należy sprawdzić trzy parametry pilarki: średnicę maksymalnej tarczy (musi wynosić minimum 185 mm), średnicę otworu wrzeciona (20 mm) oraz maksymalną prędkość obrotową (powinna być niższa niż 9000 obr./min). Te informacje znajdują się w instrukcji obsługi lub na tabliczce znamionowej urządzenia.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić, czy tarcza jest prawidłowo zamontowana i dokręcona. Kierunek montażu wskazują strzałki na tarczy, które muszą być zgodne z kierunkiem obrotów wrzeciona pilarki.

Podczas pracy tarcza powinna być prowadzona równomiernie, bez wymuszania posuwu. Zbyt duży nacisk może prowadzić do przegrzania tarczy i pogorszenia jakości cięcia. Materiał należy dociskać do prowadnicy, aby zapewnić proste cięcie.

Po zakończeniu pracy tarczę należy oczyścić z żywicy i pyłu drzewnego. Nagromadzenie zanieczyszczeń między zębami zmniejsza efektywność cięcia i zwiększa opór materiału. Do czyszczenia można używać szczotki z twardym włosiem lub specjalnych środków do czyszczenia tarcz pilarskich.

Tarcza wymaga wymiany, gdy zauważalne jest tępienie zębów, przebarwienia wskazujące na przegrzewanie lub gdy jakość cięcia znacząco się pogarsza mimo czyszczenia. Nie należy używać uszkodzonych tarcz z wyłamanymi zębami lub pęknięciami.

Produkty powiązane

Do pracy z tarczą YATO YT-60631 mogą być potrzebne: pilarki tarczowe YATO YT-82150 lub YT-79257, prowadnice do cięcia paneli, ściernice do ostrzenia tarcz, środki do czyszczenia narzędzi, ochraniacze tarczy oraz adaptory redukcyjne do wrzecion o innej średnicy.