

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tarcza-widiowa-do-drewna-160x60tx20mm-yt-60581-yato-p-16880.html>

TARCZA WIDIOWA DO DREWNA 160X60TX20MM YT-60581 YATO

Cena brutto	18,53 zł
Cena netto	15,07 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-60581
Kod producenta	YT-60581
Kod EAN	5906083052880
Producent	YATO

Opis produktu

Tarcza widiowa do drewna 160x60Tx20mm YATO YT-60581

Tarcza pilarki tarczowej z zębami z węgla wolframu, przeznaczona do cięcia drewna suchego, mokrego oraz materiałów drewnopochodnych. Uzębienie naprzemianowklęste typu BA zapewnia efektywne cięcie poprzeczne, wzdłużne i kątowe.

Srednica tarczy 160 mm
Liczba zębów 60T
Otwór osadzenia 20 mm
Typ uzębienia BA

Charakterystyka techniczna tarczy widiowej

Zęby z węgla wolframu

Płytki z węgla spiekanego z widią, lutowane mosiądzem, zapewniają trwałość ostrza i odporność na ścieranie. Węgiel wolframu zachowuje ostrość znacznie dłużej niż stal narzędziowa, co zmniejsza częstotliwość wymiany tarczy.

Uzębienie BA (naprzemianowklęste)

Konstrukcja zębów z naprzemiennym pochyleniem ułatwia cięcie drewna wzdłuż i w poprzek włókien. Zęby rozstawione w sekwencji lewy-prawy-prosty tworzą rowek odprowadzający trociny, co zapobiega zapychaniu się tarczy i przegrzewaniu.

60 zębów - uniwersalność cięcia

Liczba zębów determinuje jakość cięcia i prędkość pracy. 60 zębów to kompromis między gładkością powierzchni a wydajnością – tarcza radzi sobie z cięciem wykończeniowym i szybszą obróbką wstępną.

Średnica 160 mm i otwór 20 mm

Wymiary tarczy określają kompatybilność z pilarkami tarczowymi. Średnica 160 mm odpowiada pilarkom stołowym i ukośnicówkom średniej mocy. Otwór osadzenia 20 mm jest standardem w narzędziach tej klasy – przed zakupem należy sprawdzić średnicę wrzeczona w pilarsce.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-60581
Marka	YATO
Średnica zewnętrzna	160 mm
Liczba zębów	60T
Średnica otworu osadzenia	20 mm
Typ uzębienia	BA (naprzemianowklęste)
Materiał zębów	Węglik spiekany z widią
Metoda lutowania	Mosiądz
Materiał do cięcia	Drewno suche, mokre, materiały drewnopochodne
Kompatybilność	Pilarka YATO YT-79254

Zastosowanie tarczy widiowej 160x60T

- Cięcie poprzeczne desek i belek konstrukcyjnych
- Cięcie wzdłużne drewna litego wzdłuż włókien
- Formatowanie płyt wiórowych i MDF
- Cięcie kątowe w ukośnicówkach do produkcji ram i listew
- Obróbka sklejk i płyt OSB
- Cięcie drewna wilgotnego w warunkach budowlanych
- Prace wykończeniowe wymagające gładkiej powierzchni cięcia

Jak dobrać tarczę do pilarki

Przed zakupem sprawdź średnicę otworu osadzenia w pilarce (na wrzecionie) oraz maksymalną dopuszczalną średnicę tarczy. Otwór 20 mm jest standardem w pilarkach stołowych i ukośnicówkach YATO oraz większości producentów. W przypadku niezgodności nie używaj pierścieni redukcyjnych – mogą powodować nierównomierne obciążenie i wibracje.

Użytkowanie i konserwacja tarczy widiowej

Żywotność tarczy widiowej zależy od warunków pracy. Cięcie materiałów zawierających piasek, żywicę lub klej skraca okres użytkowania płytek węglkowych. Po zauważeniu oznak stępienia – zwiększonego oporu cięcia, przypalania brzegów lub wibracji – tarcza wymaga ostrzenia przez specjalistyczny serwis.

Podczas pracy należy stosować okulary ochronne i ochraniacze słuchu. Tarcza musi być zamontowana zgodnie z kierunkiem obrotu wskazanym strzałką na korpusie. Prędkość obrotowa pilarki nie może przekraczać wartości maksymalnej określonej przez producenta tarczy.

Przechowywanie tarczy w suchym miejscu, w oryginalnym opakowaniu lub zawieszeniu, zapobiega uszkodzeniu zębów i korozji korpusu. Przed montażem należy sprawdzić, czy tarcza nie ma pęknięć, wygięć lub uszkodzonych zębów.

Produkty powiązane

Do pracy z tarczą widiową przydatne są: klucze do wymiany tarczy, prowadnice równoległe do cięcia wzdłużnego, ograniczniki kątowe do cięcia skośnego oraz systemy odsysania trocin. Pilarka YATO YT-79254 jest fabrycznie kompatybilna z tarczą YT-60581.