

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pila-tarcza-tarnikowa-do-drewna-115mm-yt-59160-yato-p-7697.html>

Piła , tarcza tarnikowa do drewna 115mm YT-59160 YATO

Cena brutto	44,86 zł
Cena netto	36,47 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-59160
Kod producenta	YT-59160
Kod EAN	5906083025600
Producent	YATO
Jednostka	SZT
Średnica zewnętrzna [mm]	115
Zastosowanie	Drewno, PVC, Gips
Średnica wewnętrzna [mm]	22,2

Opis produktu

Tarcza tarnikowa do drewna 115mm YATO YT-59160

Tarcza tarnikowa przeznaczona do cięcia, bruzdowania i frezowania drewna oraz materiałów miękkich. Dedykowana do szybkiego wykonywania rowków instalacyjnych i zarysów w ścianach.

Średnica tarczy 115 mm

Otwór mocujący 22,2 mm

Maks. prędkość obrotowa 13 000 obr/min

Model YT-59160

Charakterystyka tarczy tarnikowej YATO

Wielofunkcyjność zastosowań

Tarcza umożliwia wykonywanie różnorodnych operacji: cięcie, frezowanie, nacinanie rowków oraz dopasowywanie elementów drewnianych. Uniwersalne narzędzie do prac stolarskich i instalacyjnych.

Specjalizacja w brzdowaniu

Konstrukcja tarnikowa pozwala na efektywne wykonywanie bruzd i zarysów w ścianach miękkich. Szczególnie przydatna przy prowadzeniu instalacji elektrycznych i hydraulicznych w elementach drewnianych.

Kompatybilność z szlifierkami kątowymi

Średnica otworu montażowego 22,2 mm to standard pasujący do większości popularnych szlifierek kątowych 115 mm. Sprawdź średnicę osi w dokumentacji maszyny przed zakupem.

Parametry prędkościowe

Maksymalna prędkość obrotowa 13 000 obr/min zapewnia bezpieczną pracę z typowymi szlifierkami kątowymi. Nie przekraczaj tej wartości - sprawdź prędkość obrotową maszyny na tabliczce znamionowej.

Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-59160
Średnica zewnętrzna tarczy	115 mm
Średnica otworu mocującego	22,2 mm
Maksymalna prędkość obrotowa	13 000 obr/min
Typ tarczy	Tarnikowa
Materiał obrabiany	Drewno, materiały miękkie

Zastosowanie tarczy tarnikowej

- Cięcie i nacinanie drewna miękkiego i twardego
- Frezowanie rowków w elementach drewnianych
- Wykonywanie bruzd instalacyjnych w ścianach drewnianych
- Tworzenie zarysów pod prowadzenie przewodów elektrycznych
- Dopasowywanie elementów konstrukcyjnych z drewna
- Prace instalacyjne w budownictwie drewnianym
- Nacinanie rowków w belkach i kantówkach
- Przygotowanie powierzchni pod montaż oprzyrządowania

Bezpieczeństwo użytkowania

Przed montażem tarczy sprawdź zgodność średnicy otworu (22,2 mm) z osią szlifierki. Upewnij się, że prędkość obrotowa maszyny nie przekracza 13 000 obr/min. Używaj środków ochrony osobistej: okularów, rękawic i osłony przeciwpyłowej. Nie stosuj tarczy do materiałów zawierających metal lub elementy twarde.

Użytkowanie i konserwacja

Montaż tarczy przeprowadź zgodnie z instrukcją szlifierki kątovej, upewniając się o prawidłowym dokręceniu nakrętki mocującej. Podczas pracy utrzymuj stabilny chwyt i kontroluj kierunek cięcia. Regularnie sprawdzaj stan ostrza - zużyte lub uszkodzone zęby mogą powodować wibracje i obniżyć jakość cięcia.

Po zakończeniu pracy oczyść tarczę z pozostałości drewna i pyłu. Przechowuj w suchym miejscu, zabezpieczoną przed wilgocią i uszkodzeniami mechanicznymi. Nie używaj tarczy po stwierdzeniu pęknięć, wykrzywień lub nadmiernego zużycia zębów.

...