

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tarnik-z-pila-do-drewna-125mm-nr1-yt-59172-yato-p-7704.html>

Tarnik z piłą do drewna 125mm nr1 YT-59172 YATO

Cena brutto	82,40 zł
Cena netto	66,99 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-59172
Kod producenta	YT-59172
Kod EAN	5906083025716
Producent	YATO
Jednostka	SZT
Średnica zewnętrzna [mm]	125
Zastosowanie	Drewno, PVC, Gips
Średnica wewnętrzna [mm]	22,2

Opis produktu

Tarnik z piłą do drewna 125mm YATO YT-59172

Tarcza wielofunkcyjna do szlifierek kątowych przeznaczona do cięcia, bruzdowania, szlifowania i frezowania drewna. Średnica 125 mm z otworem montażowym 22,2 mm zapewnia kompatybilność ze standardowymi szlifierkami kątowymi o mocy do 1200W.

Średnica tarczy 125 mm

Otwór montażowy 22,2 mm

Maks. prędkość obrotowa 13000 obr/min

Materiał obrabiany Drewno

Charakterystyka tarnika z piłą do drewna

Konstrukcja wielofunkcyjna

Specjalny kształt zębów umożliwia wykonywanie różnorodnych operacji: cięcie wzdłużne i poprzeczne drewna, nacinanie rowków, bruzdowanie oraz szlifowanie powierzchni. Eliminuje konieczność wymiany narzędzi podczas pracy.

Średnica 125 mm i otwór 22,2 mm

Standardowy rozmiar tarczy pasujący do popularnych szlifierek kątowych o mocy 900-1200W. Otwór montażowy 22,2 mm to najpowszechniejszy standard w elektronarzędziach ręcznych, co zapewnia uniwersalność zastosowania.

Maksymalna prędkość obrotowa 13000 obr/min

Parametr określający bezpieczną prędkość pracy tarczy. Większość szlifierek kątowych 125 mm pracuje w zakresie 10000-12000 obr/min, co mieści się w dopuszczalnym limicie narzędzia. Przekroczenie tej wartości może prowadzić do uszkodzenia tarczy.

Zastosowanie w pracach ciesielskich

Tarcza znajduje zastosowanie w obróbce elementów konstrukcyjnych, dopasowywaniu belek, nacinaniu rowków pod połączenia oraz wykonywaniu cięć montażowych. Umożliwia precyzyjne prace rzeźbiarskie i artystyczne w drewnie.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-59172
Producent	YATO
Średnica zewnętrzna tarczy	125 mm
Średnica otworu montażowego	22,2 mm
Maksymalna prędkość obrotowa	13000 obr/min
Materiał obrabiany	Drewno
Typ narzędzia	Tarnik z piłą wielofunkcyjny
Rodzaj operacji	Cięcie, bruzdowanie, szlifowanie, frezowanie

Zastosowanie tarnika z piłą 125mm

- Cięcie desek, listew i elementów drewnianych wzdłuż i w poprzek włókien
- Nacinanie rowków instalacyjnych w ścianach miękkich pod kable i rurki
- Bruzdowanie powierzchni drewnianych pod połączenia i okucia
- Dopasowywanie elementów konstrukcji dachowych: krokwi, płatwi, belek
- Frezowanie kształtów i profili w drewnie podczas prac ciesielskich
- Prace rzeźbiarskie i artystyczne w drewnie
- Szlifowanie i wyrównywanie powierzchni drewnianych
- Tworzenie zarysów montażowych podczas prac instalacyjnych

Użytkowanie i konserwacja

Kompatybilność ze szlifierką kątową

Przed montażem należy sprawdzić, czy szlifierka kąтова posiada otwór montażowy 22,2 mm oraz czy jej prędkość obrotowa nie przekracza 13000 obr/min. Szlifierki o mocy 900-1200W z tarczą 125 mm są standardowo kompatybilne. Należy stosować odpowiednią nakrętkę dociskową i zawsze montować osłonę ochronną.

Bezpieczeństwo podczas pracy

Podczas obróbki drewna należy używać okularów ochronnych, rękawic roboczych i maski przeciwpyłowej. Tarcza generuje dużą ilość wiórów i pyłu drzewnego. Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stan tarczy - pęknięcia lub uszkodzenia zębów dyskwalifikują narzędzie. Nie należy używać tarczy do cięcia metali, tworzyw sztucznych ani materiałów mineralnych.

Konserwacja tarnika z piłą

Po zakończeniu pracy należy oczyścić tarczę z wiórów i żywicy za pomocą szczotki. Zęby można okresowo ostrzyć pilnikiem trójkątnym, zachowując oryginalny kąt ostrzenia. Tarcza powinna być przechowywana w suchym miejscu, zabezpieczona przed wilgocią i uszkodzeniami mechanicznymi.