

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tarnik-z-pila-do-drewna-115mm-nr1-yt-59171-yato-p-7693.html>

Tarnik z piłą do drewna 115mm nr1 YT-59171 YATO

| | |
|--------------------------|--|
| Cena brutto | 50,18 zł |
| Cena netto | 40,80 zł |
| Dostępność | Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin |
| Numer katalogowy | YT-59171 |
| Kod producenta | YT-59171 |
| Kod EAN | 5906083025709 |
| Producent | YATO |
| Jednostka | SZT |
| Średnica zewnętrzna [mm] | 115 |
| Zastosowanie | Drewno, PVC, Gips |
| Średnica wewnętrzna [mm] | 22,2 |

Opis produktu

Tarnik z piłą do drewna 115mm nr1 YT-59171 YATO

Tarcza wielofunkcyjna nr1 do szybkich prac w drewnie, płytach i materiałach miękkich. Narzędzie przeznaczone do montażu w szlifierkach kątowych 115mm, umożliwiające cięcie, bruzdowanie, szlifowanie i frezowanie w jednym akcesorium.

Średnica tarczy **115 mm**

Otwór mocujący **22,2 mm**

Maks. prędkość obrotowa **13 000 obr/min**

Model **YT-59171**

Charakterystyka tarnika do drewna

Wielofunkcyjność w obróbce drewna

Tarcza łączy funkcje piły, frezarki i szlifierki. Umożliwia cięcie wzdłuż i w poprzek włókien, bruzdowanie pod instalacje, nacinanie rowków oraz prace artystyczne w drewnie. Eliminuje potrzebę zmiany narzędzi podczas różnorodnych operacji.

Kompatybilność ze szlifierkami 115mm

Otwór montażowy 22,2 mm to standard w szlifierkach kątowych 115mm (4,5 cala). Tarcza pasuje do większości popularnych modeli szlifierek od różnych producentów. Przed montażem należy sprawdzić maksymalną prędkość obrotową maszyny.

Bezpieczna prędkość obrotowa

Maksymalna prędkość 13 000 obr/min określa górny limit bezpiecznej pracy. Przekroczenie tego parametru grozi uszkodzeniem tarczy i zagrożeniem dla operatora. Typowe szlifierki 115mm pracują w zakresie 10 000-12 000 obr/min, co mieści się w dopuszczalnych wartościach.

Zastosowanie w pracach instalacyjnych

Szczególnie przydatna przy nacinaniu bruzd pod kable elektryczne i rurki instalacyjne w ścianach z materiałów miękkich. Pozwala na szybkie tworzenie równych rowków bez konieczności używania specjalistycznych bruzdownic.

Specyfikacja techniczna

| | |
|------------------------------|--|
| Model produktu | YT-59171 |
| Producent | YATO |
| Średnica zewnętrzna tarczy | 115 mm |
| Średnica otworu mocującego | 22,2 mm |
| Maksymalna prędkość obrotowa | 13 000 obr/min |
| Typ tarczy | Wielofunkcyjna (cięcie, frezowanie, szlifowanie) |
| Przeznaczenie materiałowe | Drewno, płyty drewnopochodne, materiały miękkie |
| Typ narzędzia bazowego | Szlifierka kąтова 115mm (4,5") |

Zastosowanie tarnika wielofunkcyjnego

- Cięcie drewna litego wzdłuż i w poprzek włókien
- Nacinanie bruzd w ścianach pod kable elektryczne
- Tworzenie rowków pod rurki instalacyjne w materiałach miękkich
- Frezowanie i dopasowywanie elementów konstrukcji dachowych
- Prace ciesielskie przy łączeniu belek i krokwi
- Rzeźbienie i prace artystyczne w drewnie
- Szlifowanie i wyrównywanie powierzchni drewnianych
- Dopasowywanie elementów stolarki budowlanej

Użytkowanie i bezpieczeństwo

Sprawdzanie kompatybilności

Przed montażem tarczy należy upewnić się, że szlifierka kątowna posiada otwór wrzeciona 22,2 mm oraz że jej maksymalna prędkość obrotowa nie przekracza 13 000 obr/min. Informacje te znajdują się na tabliczce znamionowej maszyny lub w instrukcji obsługi.

Zasady bezpiecznej pracy

Podczas pracy z tarczami obowiązuje używanie środków ochrony osobistej: gogli ochronnych, rękawic roboczych i osłony przeciwpyłowej. Należy mocno trzymać szlifierkę obiema rękami i nie wywierać nadmiernego nacisku na obrabiany materiał. Przed wymianą tarczy należy odłączyć maszynę od zasilania.

Konserwacja tarczy

Po zakończeniu pracy tarcza wymaga oczyszczenia z pyłu i żywicy drzewnej. Okresowo należy sprawdzać stan zębów i całość konstrukcji. Uszkodzone lub wyszczerbione tarcze należy natychmiast wymienić. Przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczone przed wilgocią i uszkodzeniami mechanicznymi.

Produkty powiązane

Do pracy z tarczami wielofunkcyjnym warto rozważyć: szlifierki kątowne 115mm o mocy 600-900W, ochroniacze tarczy do prac w drewnie, szczotki druciane do czyszczenia powierzchni oraz tarcze diamentowe do materiałów twardszych.
