

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tarnik-skosny-do-drewna-115mm-nr2-yt-59164-yato-p-7703.html>

## Tarnik skośny do drewna 115mm nr2 YT-59164 YATO

Cena brutto	<b>64,42 zł</b>
Cena netto	<b>52,37 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>YT-59164</b>
Kod producenta	<b>YT-59164</b>
Kod EAN	<b>5906083025631</b>
Producent	<b>YATO</b>
Zastosowanie	<b>Aluminium, Do farb, Farby, lakiery, szpachle, Metal, drewno</b>
Średnica wewnętrzna [mm]	<b>22,2</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Średnica zewnętrzna [mm]	<b>115</b>

### Opis produktu

#### Tarnik skośny do drewna 115mm nr2 YT-59164 YATO

Tarnik skośny to narzędzie ściernie przeznaczone do obróbki drewna, montowane na szlifierce kątovej. Model YT-59164 o średnicy 115 mm umożliwia szlifowanie powierzchni, usuwanie powłok lakierniczych oraz kształtowanie elementów drewnianych.

Średnica tarnika 115 mm

Typ Tarnik skośny nr 2

Producent YATO

Model YT-59164

### Charakterystyka tarnika skośnego do drewna

#### Średnica 115 mm

Średnica tarnika odpowiada standardowym szlifierkom kątowym 125 mm. Taki rozmiar zapewnia odpowiednią powierzchnię roboczą do efektywnego szlifowania większych płaszczyzn drewnianych przy zachowaniu kontroli nad narzędziem.

### Konstrukcja skośna

Skośne ułożenie ziaren ściernych umożliwia agresywne usuwanie materiału przy jednoczesnym zmniejszeniu ryzyka wyrywania włókien drewna. Oznaczenie nr 2 wskazuje na średnią gradację ziarnistości w gamie tarników YATO.

### Wielofunkcyjność

Tarnik sprawdza się w różnych zastosowaniach: od grubego szlifowania i usuwania powłok, przez kształtowanie i frezowanie drewna, po załamywanie ostrych krawędzi elementów konstrukcyjnych.

### Montaż na szlifierce kątovej

Narzędzie montuje się na szlifierce kątovej za pomocą standardowego gwintu M14. Sprawdza się zarówno w warsztatach stolarskich, jak i przy pracach remontowych oraz renowacji mebli.

## Specyfikacja techniczna

Nazwa produktu	Tarnik skośny do drewna 115mm nr2
Model	YT-59164
Producent	YATO
Średnica	115 mm
Typ tarnika	Skośny nr 2
Materiał obrabiany	Drewno
Montaż	Szlifierka kątovej (gwint M14)

## Zastosowanie tarnika do drewna

- Szlifowanie powierzchni drewnianych – usuwanie nierówności, wygładzanie po cięciu
- Usuwanie starych powłok lakierniczych – zdejmowanie farb, lakierów, bejc przed renowacją
- Frezowanie drewna – kształtowanie elementów, wykonywanie wgłębień
- Załamywanie krawędzi – zaokrąglanie ostrych krawędzi belek, desek, elementów konstrukcyjnych
- Oczyszczanie powierzchni – usuwanie zanieczyszczeń, rdzy z elementów drewnianych
- Dopasowywanie elementów – korygowanie wymiarów przy montażu stolarki
- Renowacja mebli – przygotowanie powierzchni do ponownego lakierowania
- Obróbka drewna budowlanego – szlifowanie belek, bali, desek podłogowych

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Montaż tarnika

Przed montażem należy upewnić się, że szlifierka kąтова jest odłączona od zasilania. Tarnik mocuje się na wrzecionie szlifierki za pomocą gwintu M14 i nakrętki dociskowej. Maksymalna prędkość obrotowa powinna odpowiadać zaleceniom producenta tarnika.

### Bezpieczeństwo pracy

Podczas pracy z tarnikiem należy używać okularów ochronnych, rękawic oraz maski przeciwpyłowej. Drewno należy mocno zamocować. Tarnik prowadzi się ruchem jednostajnym, unikając nadmiernego docisku, który może spowodować przegrzanie narzędzia lub wyrwanie włókien.

### Konserwacja

Po zakończeniu pracy tarnik należy oczyścić z pyłu drzewnego za pomocą szczotki drucianej lub sprężonego powietrza. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji elementów metalowych. Zużyte ziarna ściernie wymagają wymiany tarnika na nowy.

### Produkty powiązane

Do pracy z tarnikiem skośnym przydatne są: szlifierki kątowe 125 mm, tarcze ściernie do drewna o różnej gradacji, szczotki druciane do czyszczenia, zestawy tarcz lamelkowych oraz środki ochrony indywidualnej – okulary, rękawice i maski przeciwpyłowe.

...