

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

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 kątowna 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 kątowne 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.

...