

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tarnik-skosny-do-drewna-115mm-nr1-yt-59166-yato-p-7706.html>

Tarnik skośny do drewna 115mm nr1 YT-59166 YATO

Cena brutto	54,79 zł
Cena netto	44,54 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-59166
Kod producenta	YT-59166
Kod EAN	5906083025655
Producent	YATO
Jednostka	SZT
Średnica zewnętrzna [mm]	115
Zastosowanie	Aluminium, Do farb, Farby, lakiery, szpachle, Metal, drewno
Średnica wewnętrzna [mm]	22,2

Opis produktu

Tarnik skośny do drewna 115mm YT-59166 YATO

Tarnik skośny do obróbki drewna o średnicy 115mm, przeznaczony do frezowania, szlifowania i rzeźbienia w drewnie. Narzędzie montowane w szlifierkach kątowych, umożliwiające precyzyjną obróbkę powierzchni drewnianych.

Średnica 115 mm
Typ Skośny
Materiał obrabiany Drewno
Model YT-59166

Charakterystyka tarnika skośnego do drewna

Średnica robocza 115mm

Średnica 115mm odpowiada standardowym szlifierkom kątowym, zapewniając wystarczającą powierzchnię roboczą do obróbki zarówno detali, jak i większych płaszczyzn drewnianych. Umożliwia efektywne usuwanie materiału przy zachowaniu kontroli nad narzędziem.

Konstrukcja skośna

Skośne ułożenie zębów zapewnia płynniejszą pracę i mniejsze wibracje podczas obróbki. Konstrukcja ta pozwala na precyzyjne kształtowanie powierzchni, tworzenie zaokrągleń oraz pracę w trudno dostępnych miejscach pod kątem.

Uniwersalność obróbki drewna

Tarnik nadaje się do frezowania, szlifowania, usuwania powłok lakierniczych oraz rzeźbienia w drewnie miękkim i twardym. Umożliwia zarówno grube usuwanie materiału, jak i precyzyjne wykończenie powierzchni.

Montaż w szlifierce kątovej

Narzędzie projektowane do montażu w standardowych szlifierkach kątowych z gwintem M14 lub za pomocą adaptera. Przed użyciem należy sprawdzić zgodność z posiadanym urządzeniem oraz maksymalne dopuszczalne obroty.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-59166
Marka	YATO
Średnica tarnika	115 mm
Typ konstrukcji	Skośny
Materiał obrabiany	Drewno (miękkie i twarde)
Typ narzędzia	Tarnik do szlifierki kątovej

Zastosowanie tarnika skośnego

- Frezowanie drewna - tworzenie rowków, wgłębień i kształtów przestrzennych
- Szlifowanie powierzchni drewnianych przed lakierowaniem lub olejowaniem
- Rzeźbienie artystyczne w drewnie - detale, ornamenty, dekoracje
- Usuwanie starych powłok lakierniczych i farb z elementów drewnianych
- Załamywanie i zaokrąglanie krawędzi desek i belek
- Dopasowywanie elementów konstrukcyjnych z drewna

-
- Oczyszczanie powierzchni drewnianych z zanieczyszczeń i uszkodzeń
 - Wygładzanie powierzchni po cięciu lub obróbce grubej

Użytkowanie i bezpieczeństwo

Montaż i przygotowanie do pracy

Przed montażem tarnika należy sprawdzić, czy średnica 115mm odpowiada rozmiarowi osłony szlifierki kątovej. Upewnić się, że maksymalne obroty narzędzia nie przekraczają parametrów szlifierki. Tarnik mocować zgodnie z instrukcją producenta szlifierki, sprawdzając stabilność mocowania.

Zasady bezpiecznej pracy

Podczas pracy z tarnikiem skośnym obowiązkowo używać okularów ochronnych, rękawic roboczych i maski przeciwpyłowej. Drewno generuje duże ilości pyłu i wiórów. Pracować w stabilnej pozycji, trzymając szlifierkę obiema rękami. Nie wywierać nadmiernego nacisku - pozwolić narzędziu pracować własną wagą. Unikać pracy w pobliżu metalowych elementów (gwoździe, śruby), które mogą uszkodzić tarnik.

Konserwacja narzędzia

Po zakończeniu pracy oczyścić tarnik z wiórów i pyłu drewna. Sprawdzić stan zębów - uszkodzone lub stępione elementy mogą powodować wibracje i obniżyć jakość obróbki. Przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczonym przed wilgocią, która może prowadzić do korozji.