

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tarnik-skosny-do-drewna-125mm-nr2-yt-59165-yato-p-7700.html>

## Tarnik skośny do drewna 125mm nr2 YT-59165 YATO

Cena brutto	<b>74,05 zł</b>
Cena netto	<b>60,20 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-59165</b>
Kod producenta	<b>YT-59165</b>
Kod EAN	<b>5906083025648</b>
Producent	<b>YATO</b>
Średnica zewnętrzna [mm]	<b>125</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Średnica wewnętrzna [mm]	<b>22,2</b>
Zastosowanie	<b>Aluminium, Do farb, Farby, lakiery, szpachle, Metal, drewno</b>

### Opis produktu

#### Tarnik skośny do drewna 125mm YATO YT-59165

Tarnik skośny YATO YT-59165 to uniwersalne narzędzie ściernie przeznaczone do montażu w szlifierkach kątowych. Średnica 125 mm umożliwia obróbkę drewna, tworzyw sztucznych, gumy oraz materiałów budowlanych. Konstrukcja z hartowanej stali zapewnia trwałość podczas intensywnej pracy.

Średnica tarczy 125 mm

Średnica mocowania 22,2 mm

Maks. prędkość 13000 obr/min

Materiał Hartowana stal

### Charakterystyka tarnika skośnego 125mm

#### Średnica 125 mm

Rozmiar tarnika odpowiada standardowym szlifierkom kątowym o mocy 800-1400W. Zapewnia odpowiednią powierzchnię roboczą

---

do efektywnego usuwania materiału przy zachowaniu kontroli nad narzędziem.

### Otwór montażowy 22,2 mm

Uniwersalny standard montażu pasujący do większości szlifierek kątowych dostępnych na rynku. Średnica 22,2 mm (7/8 cala) gwarantuje kompatybilność z popularnymi modelami elektronarzędzi.

### Maksymalna prędkość 13000 obr/min

Limit obrotowy określa bezpieczne parametry pracy. Prędkość 13000 obr/min odpowiada typowym szlifierkom 125mm, zapewniając równowagę między wydajnością a bezpieczeństwem użytkowania.

### Hartowana stal

Proces hartowania zwiększa twardość i odporność materiału na ścieranie. Stal hartowana zachowuje ostrość zębów tarnika podczas długotrwałej pracy z twardymi materiałami.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-59165
Producent	YATO
Średnica tarczy	125 mm
Średnica otworu montażowego	22,2 mm
Maksymalna prędkość obrotowa	13000 obr/min
Materiał	Hartowana stal
Typ	Tarnik skośny nr 2

## Zastosowanie tarnika skośnego do drewna

- Cięcie i kształtowanie drewna litego oraz materiałów drewnopochodnych
- Frezowanie rowków i bruzd w powierzchniach drewnianych
- Obróbka płyt kartonowo-gipsowych podczas prac wykończeniowych
- Szlifowanie i wygładzanie powierzchni drewnianych przed malowaniem
- Usuwanie starych powłok lakierniczych i farb z mebli
- Obróbka betonu komórkowego i materiałów budowlanych o niskiej twardości
- Kształtowanie elementów z gumy i tworzyw sztucznych

- 
- Prace modelarskie wymagające precyzyjnego usuwania materiału

### **Kompatybilność z elektronarzędziami**

Przed montażem tarnika należy sprawdzić, czy szlifierka kąтова obsługuje tarcze 125mm z otworem 22,2mm oraz czy jej maksymalna prędkość obrotowa nie przekracza 13000 obr/min. Informacje te znajdują się w instrukcji obsługi elektronarzędzia lub na tabliczce znamionowej.

### **Użytkowanie i konserwacja**

---

Tarnik skośny wymaga montażu zgodnie z instrukcją szlifierki kątovej, z zastosowaniem odpowiednich nakrętek mocujących. Podczas pracy należy utrzymywać kąt nachylenia narzędzia zapewniający równomierne zużycie zębów. Obciążenie tarnika powinno być stopniowane – nadmierny docisk skraca żywotność narzędzia i obniża jakość obróbki.

Po zakończeniu pracy tarnik należy oczyścić z pozostałości materiału szczotką drucianą lub sprężonym powietrzem. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji stali. Regularna kontrola stanu zębów pozwala ocenić stopień zużycia i zaplanować wymianę narzędzia.

### **Bezpieczeństwo pracy**

Podczas użytkowania tarnika skośnego obowiązuje stosowanie środków ochrony indywidualnej: okulary ochronne, rękawice robocze, ochrona słuchu. Należy zapewnić odpowiednią wentylację pomieszczenia ze względu na powstawanie pyłu. Materiał obrabiany powinien być stabilnie zamocowany.

...