

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

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 kątowna 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 kątownej, 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.

...