

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tarnik-wypukly-do-drewna-125mm-nr3-yt-59170-yato-p-7694.html>

Tarnik wypukły do drewna 125mm nr3 YT-59170 YATO

Cena brutto	86,42 zł
Cena netto	70,26 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-59170
Kod producenta	YT-59170
Kod EAN	5906083025693
Producent	YATO
Jednostka	SZT
Średnica zewnętrzna [mm]	125
Zastosowanie	Drewno, Drewno, PVC, Gips
Średnica wewnętrzna [mm]	22,2

Opis produktu

Tarnik wypukły do drewna 125mm nr3 YT-59170 YATO

Tarnik wypukły stanowi specjalistyczne narzędzie ściernie przeznaczone do obróbki powierzchni drewnianych za pomocą szlifierek kątowych. Charakterystyczna wypukła forma umożliwia precyzyjną pracę na profilowanych elementach i trudnodostępnych powierzchniach.

Średnica 125 mm
Typ Wypukły nr3
Marka YATO
Model YT-59170

Charakterystyka tarnika wypukłego do drewna

Średnica 125mm

Uniwersalny rozmiar kompatybilny ze standardowymi szlifierkami kątowymi. Średnica 125 mm zapewnia odpowiednią powierzchnię roboczą przy zachowaniu kontroli nad narzędziem podczas precyzyjnych operacji.

Wypukły profil robocze

Charakterystyczny kształt wypukły umożliwia obróbkę wklęsłych powierzchni, rowków i profilowanych elementów drewnianych. Szczególnie przydatny przy szlifowaniu rzeźbionych detali i zaokrąglonych krawędzi.

Konstrukcja ścierna

Ziarna ścierna rozmieszczone na powierzchni roboczej zapewniają efektywne usuwanie materiału. Struktura tarnika umożliwia agresywną obróbkę przy jednoczesnej kontroli głębokości zdzierania.

Montaż na szlifierkę kątową

Tarnik przeznaczony do montażu na standardowych szlifierkach kątowych 125mm. Mocowanie gwintowane zapewnia stabilne połączenie i bezpieczną pracę przy wysokich obrotach narzędzia.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-59170
Producent	YATO
Średnica tarnika	125 mm
Typ profilu	Wypukły nr3
Materiał obrabiany	Drewno
Kompatybilność	Szlifierki kątowe 125mm

Zastosowanie tarnika wypukłego

- Frezowanie wgłębień i rowków w drewnie
- Szlifowanie profilowanych powierzchni drewnianych
- Usuwanie starych powłok lakierniczych i farb z drewna
- Załamywanie i zaokrąglanie krawędzi elementów
- Obróbka rzeźbionych detali i ornamentów
- Dopasowywanie elementów stolarskich
- Czyszczenie powierzchni drewna z zanieczyszczeń

-
- Wyrównywanie nierówności i usuwanie wypukłości

Użytkowanie i konserwacja

Montaż i przygotowanie do pracy

Przed montażem tarnika należy upewnić się, że szlifierka kątowa jest odłączona od zasilania. Tarnik mocuje się na wrzecionie szlifierki zgodnie z instrukcją producenta narzędzia, dokręcając nakrętkę mocującą odpowiednim kluczem. Przed uruchomieniem należy sprawdzić stabilność mocowania.

Zasady bezpiecznej pracy

Podczas pracy z tarnikiem wypukłym obowiązuje stosowanie środków ochrony indywidualnej: okularów ochronnych, rękawic roboczych i maski przeciwpyłowej. Obrabiany element należy stabilnie zamocować. Szlifierkę prowadzi się płynnym ruchem bez nadmiernego docisku, co zapobiega przegrzaniu narzędzia i materiału.

Konserwacja tarnika

Po zakończeniu pracy tarnik należy oczyścić z pyłu drzewnego i pozostałości obrabianego materiału. Regularne sprawdzanie stanu ziaren ściernych pozwala ocenić stopień zużycia narzędzia. Tarnik należy przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczony przed uszkodzeniami mechanicznymi.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obróbki drewna warto rozważyć dodatkowe narzędzia: tarniki o różnych profilach (płaskie, stożkowe), tarcze szlifierskie o różnej gradacji ziarna, szczotki druciane do czyszczenia powierzchni oraz osprzęt ochronny do szlifierek kątowych.