

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tarnik-wypukly-do-drewna-125mm-nr2-yt-59169-yato-p-7698.html>

Tarnik wypukły do drewna 125mm nr2 YT-59169 YATO

Cena brutto	76,90 zł
Cena netto	62,52 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-59169
Kod producenta	YT-59169
Kod EAN	5906083025686
Producent	YATO
Zastosowanie	Drewno, Drewno, PVC, Gips
Średnica wewnętrzna [mm]	22,2
Jednostka	SZT
Średnica zewnętrzna [mm]	125

Opis produktu

Tarnik wypukły do drewna 125mm nr2 YT-59169 YATO

Tarnik wypukły stanowi specjalistyczne narzędzie ściernie przeznaczone do obróbki drewna za pomocą szlifierek kątowych. Wypukły profil roboczy umożliwia docieranie do trudno dostępnych miejsc oraz precyzyjne kształtowanie zaokrąglonych powierzchni.

Średnica 125 mm

Typ Wypukły nr 2

Materiał obrabiany Drewno

Model YT-59169

Charakterystyka tarnika wypukłego do drewna

Średnica 125 mm

Uniwersalny wymiar kompatybilny ze standardowymi szlifierkami kątowymi z gwintem M14. Średnica 125 mm zapewnia optymalną powierzchnię roboczą przy zachowaniu kontroli nad narzędziem podczas pracy.

Wypukły profil roboczy

Zaokrąglony kształt powierzchni ściernej umożliwia obróbkę wklęsłych powierzchni, fazowanie krawędzi oraz docieranie do zagłębień i trudno dostępnych miejsc, czego nie pozwalają osiągnąć tarcze płaskie.

Konstrukcja do obróbki drewna

Specjalna konfiguracja ziarna ściernego dostosowana do struktury drewna. Zapobiega zapychaniu się narzędzia żywicą i pyłem drzewnym, zapewniając efektywną pracę przez dłuższy czas.

Oznaczenie nr 2

Numeracja tarników wskazuje na gradację ziarnistości i przeznaczenie. Numer 2 oznacza średnią gradację odpowiednią do uniwersalnych prac szlifierskich i kształtowania drewna.

Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-59169
Typ tarnika	Wypukły nr 2
Średnica	125 mm
Materiał obrabiany	Drewno
Montaż	Szlifierka kątowa z gwintem M14
Zastosowanie	Szlifowanie, frezowanie, zdzieranie powłok, fazowanie, dopasowywanie

Zastosowanie tarnika wypukłego 125mm

- Szlifowanie wklęsłych powierzchni drewnianych i zaokrągleń
- Frezowanie rowków, wgłębień i profilowanych kształtów w drewnie
- Usuwanie starych powłok lakierniczych i farb z zakrzywionych elementów
- Fazowanie i zaokrąglanie krawędzi desek i belek
- Dopasowywanie drewnianych połączeń typu wpust-wpuszczenie
- Obróbka rzeźbionych elementów i detali stolarskich
- Wyrównywanie nierówności po cięciu piłą łańcuchową
- Przygotowanie powierzchni drewna pod wykończenie

Kompatybilność z narzędziami

Tarnik montuje się w szlifierkach kątowych 125 mm wyposażonych w gwint M14. Przed montażem należy sprawdzić zgodność średnicy tarczy ochronnej szlifierki z wymiarami tarnika. Maksymalna prędkość obrotowa powinna być zgodna z parametrami podanymi na etykiecie narzędzia ściernego.

Użytkowanie i konserwacja

Podczas pracy z tarnikiem wypukłym należy używać środków ochrony indywidualnej: okularów ochronnych, maski przeciwpyłowej oraz rękawic roboczych. Drewno generuje duże ilości pyłu, który może być szkodliwy dla układu oddechowego.

Tarnik należy montować zgodnie z instrukcją szlifierki, dokręcając nakrętkę mocującą odpowiednim kluczem. Przed każdym użyciem warto sprawdzić stan powierzchni ściernej – pęknięcia lub uszkodzenia dyskwalifikują narzędzie z dalszej pracy.

Efektywność szlifowania zależy od kąta przyłożenia narzędzia do obrabianej powierzchni. Dla tarników wypukłych optymalny kąt wynosi 15-30 stopni, co zapewnia równomierne ścieranie bez ryzyka wykruszenia drewna.

Po zakończeniu pracy tarnik należy oczyścić z pyłu drzewnego za pomocą szczotki lub sprężonego powietrza. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji elementów metalowych i przedłuża żywotność narzędzia.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obróbki drewna warto rozważyć uzupełnienie zestawu o tarniki o różnej gradacji ziarnistości, tarcze lamelkowe do wykańczania powierzchni oraz szczotki druciane do usuwania luźnych włókien. Dla prac wymagających precyzyjnego kształtowania przydatne będą frezy palcowe oraz tarcze tnące do drewna.

...