

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tarnik-wypukly-do-drewna-125mm-nr1-yt-59168-yato-p-7695.html>

Tarnik wypukły do drewna 125mm nr1 YT-59168 YATO

Cena brutto	68,27 zł
Cena netto	55,50 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-59168
Kod producenta	YT-59168
Kod EAN	5906083025679
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 nr1 YT-59168 YATO

Tarnik wypukły to narzędzie ściernie do obróbki drewna, montowane na wiertarkę lub szlifierkę kątową. Średnica 125 mm odpowiada standardowym tarczom szlifierek kątowych, co umożliwi szybkie szlifowanie, usuwanie powłok lakierniczych oraz frezowanie powierzchni drewnianych.

Średnica 125 mm

Typ Wypukły nr 1

Materiał obrabiany Drewno

Producent YATO

Charakterystyka tarnika wypukłego YATO 125mm

Średnica 125 mm do szlifierek kątowych

Średnica 125 mm stanowi standard dla szlifierek kątowych małych i średnich. Tarnik montuje się bezpośrednio na wrzecionie szlifierki za pomocą nakrętki dociskowej. Taka średnica zapewnia równowagę między powierzchnią roboczą a kontrolą narzędzia podczas pracy.

Kształt wypukły do obróbki wklęsłych powierzchni

Profil wypukły pozwala na obróbkę wklęsłych powierzchni, rowków oraz krawędzi. Numer 1 oznacza stopień wypukłości - im wyższy numer, tym bardziej zaokrąglony profil. Tarnik nr 1 charakteryzuje się umiarkowaną wypukłością, uniwersalną w zastosowaniach stolarskich.

Konstrukcja ścierna do agresywnej obróbki

Tarnik wypukły składa się z ziaren ściernych osadzonych na elastycznej podstawie. Taka konstrukcja umożliwia szybkie usuwanie materiału, zdzieranie starych powłok oraz wygładzanie powierzchni. Elastyczność podstawy pozwala na dopasowanie do nieregularnych kształtów.

Kompatybilność z narzędziami elektrycznymi

Tarnik montuje się na szlifierkach kątowych 125 mm z gwintem M14 lub wiertarkach z odpowiednią prędkością obrotową. Zalecana prędkość to 2000-4000 obr/min. Przed montażem należy sprawdzić zgodność gwintu i średnicy wrzeciona narzędzia.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-59168
Marka	YATO
Średnica	125 mm
Typ profilu	Wypukły nr 1
Przeznaczenie	Drewno, stare powłoki lakiernicze
Montaż	Szlifierka kąтова 125 mm, wiertarka
Zastosowanie	Szlifowanie, frezowanie, usuwanie powłok, załamywanie krawędzi

Zastosowanie tarnika wypukłego do drewna

- Szlifowanie powierzchni drewnianych przed lakierowaniem lub malowaniem
- Usuwanie starych warstw farby, lakieru i bejcy z mebli oraz elementów drewnianych

-
- Frezowanie rowków, wgłębień i profili w drewnie miękkim i twardym
 - Załamywanie i zaokrąglanie ostrych krawędzi desek i elementów stolarskich
 - Dopasowywanie elementów konstrukcyjnych poprzez usuwanie nadmiaru materiału
 - Oczyszczanie drewna z zanieczyszczeń, żywicy i pozostałości kleju
 - Renowacja mebli – przygotowanie powierzchni do ponownej obróbki wykończeniowej
 - Obróbka wklęsłych powierzchni, profili i detali w pracach stolarskich

Wskazówki dotyczące użytkowania

Podczas pracy z tarnikiem wypukłym należy używać okularów ochronnych i maski przeciwpyłowej. Drewno generuje duże ilości pyłu, który może być szkodliwy dla dróg oddechowych. Należy pracować z umiarkowanym dociskiem – nadmierny nacisk skraca żywotność tarnika i może uszkodzić obrabiany materiał. Po zakończeniu pracy tarnik należy oczyścić z pozostałości drewna i pyłu.

Produkty powiązane

Do pracy z tarnikiem wypukłym przydatne są: szlifierki kątowe 125 mm z regulacją obrotów, ochraniacze do szlifierek, tarcze ścierne o różnej gradacji do wykończenia powierzchni oraz szczotki druciane do usuwania luźnych włókien drewna.