

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              | <b>68,27 zł</b>                                |
| Cena netto               | <b>55,50 zł</b>                                |
| Dostępność               | <b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b> |
| Czas wysyłki             | <b>3 dni</b>                                   |
| Numer katalogowy         | <b>YT-59168</b>                                |
| Kod producenta           | <b>YT-59168</b>                                |
| Kod EAN                  | <b>5906083025679</b>                           |
| Producent                | <b>YATO</b>                                    |
| Jednostka                | <b>SZT</b>                                     |
| Średnica zewnętrzna [mm] | <b>125</b>                                     |
| Zastosowanie             | <b>Drewno, Drewno, PVC, Gips</b>               |
| Średnica wewnętrzna [mm] | <b>22,2</b>                                    |

### 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 umożliwia 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.