

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tarcza-tarnik-wypukla-do-drewna-125mm-p-60458.html>

## TARCZA TARNIK WYPUKŁA DO DREWNA 125MM

|                  |  |
|------------------|--|
| Cena brutto      | <b>23,27 zł</b>                                |
| Cena netto       | <b>18,92 zł</b>                                |
| Dostępność       | <b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b> |
| Czas wysyłki     | <b>3 dni</b>                                   |
| Numer katalogowy | <b>YT-59157</b>                                |
| Kod producenta   | <b>YT-59157</b>                                |
| Kod EAN          | <b>5906083122606</b>                           |
| Producent        | <b>YATO</b>                                    |

### Opis produktu

#### Tarcza tarnik wypukła do drewna 125mm YATO YT-59157

Tarcza tarnikowa wypukła o średnicy 125 mm przeznaczona do obróbki drewna, betonu komórkowego oraz płyt gipsowo-kartonowych. Wykonana ze stali węglowej o twardości 40-50 HRC z hartowaną i lakierowaną powierzchnią zapewniającą odporność na korozję.

Średnica tarczy **125 mm**

Maksymalne obroty **12500 obr./min**

Grubość tarczy **16 mm**

Otwór mocujący **22,2 mm**

### Charakterystyka tarczy tarnikowej

#### Wypukły kształt tnący

Konstrukcja wypukła umożliwia agresywną obróbkę powierzchni drewnianych, szybkie usuwanie materiału oraz kształtowanie. Geometria tarnika pozwala na pracę pod różnymi kątami i dostęp do trudno dostępnych miejsc podczas rzeźbienia czy modelowania.

### Stal węglowa 40-50 HRC

Materiał o twardości w zakresie 40-50 HRC zapewnia równowagę między odpornością na zużycie a elastycznością. Hartowanie powierzchni zwiększa trwałość ostrzy, a lakierowanie chroni przed korozją podczas pracy z wilgotnymi materiałami.

### Grubość 16 mm

Zwiększona grubość tarczy w porównaniu do standardowych tarcz tnących (1-3 mm) zapewnia stabilność podczas obróbki i minimalizuje wibracje. Konstrukcja pozwala na bezpieczną pracę przy wysokich obrotach i zmniejsza ryzyko odkształceń.

### Kompatybilność z szlifierkami kątowymi

Standardowy otwór 22,2 mm pasuje do większości szlifierek kątowych 125 mm dostępnych na rynku. Przed montażem należy sprawdzić, czy szlifierka obsługuje akcesoria tarnikowe oraz czy posiada odpowiednią moc (zalecane minimum 750-850W).

## Specyfikacja techniczna

|                    |  |
|--------------------|--|
| Model              | YT-59157   |
| Średnica tarczy    | 125 mm   |
| Grubość tarczy     | 16 mm  |
| Otwór mocujący     | 22,2 mm  |
| Maksymalne obroty  | 12500 obr./min                                   |
| Materiał           | Stal węglowa hartowana                           |
| Twardość materiału | 40-50 HRC  |
| Powłoka ochronna   | Hartowana i lakierowana                          |
| Typ konstrukcji    | Wypukła  |
| Przeznaczenie      | Drewno, beton komórkowy, płyty gipsowo-kartonowe |

## Zastosowanie tarczy tarnikowej

- Usuwanie nadmiaru drewna przy rzeźbieniu i modelowaniu elementów dekoracyjnych
- Szybkie okorowanie pni i gałęzi podczas obróbki drewna surowego
- Kształtowanie i wygładzanie powierzchni drewnianych w stolarstwie
- Wyrównywanie i modelowanie powierzchni betonu komórkowego przed tynkowaniem
- Usuwanie nierówności i przygotowanie płyt gipsowo-kartonowych pod wykończenie
- Renowacja mebli - usuwanie starych powłok lakierniczych i farb z drewna
- Czyszczenie powierzchni drewnianych z zanieczyszczeń i warstw wierzchnich
- Tworzenie faktur i efektów dekoracyjnych na powierzchniach drewnianych

---

## Bezpieczeństwo użytkowania

---

### Wymagania bezpieczeństwa

Praca z tarczą tarnikową wymaga stosowania pełnej ochrony osobistej: okularów ochronnych lub osłony twarzy, rękawic roboczych, maski przeciwpyłowej klasy FFP2 lub FFP3, ochrony słuchu oraz odzieży roboczej bez luźnych elementów. Tarcza tarnikowa charakteryzuje się agresywnym działaniem - należy zachować szczególną ostrożność podczas pracy i unikać nadmiernego docisku.

### Sprawdzenie kompatybilności

Przed montażem należy upewnić się, że szlifierka kątowna jest przeznaczona do pracy z tarczami o średnicy 125 mm oraz że jej maksymalne obroty biegu jałowego nie przekraczają 12500 obr./min. Zalecana moc silnika to minimum 750W. Należy stosować wyłącznie osłonę ochronną dostarczoną przez producenta szlifierki.

## Konserwacja i eksploatacja

---

Po zakończeniu pracy należy oczyścić tarczę z pyłu i pozostałości materiału za pomocą szczotki drucianej lub sprężonego powietrza. Regularne czyszczenie zapobiega gromadzeniu się żywicy i innych substancji, które mogą wpływać na efektywność obróbki.

Tarcza powinna być przechowywana w suchym miejscu, zabezpieczona przed wilgocią i uszkodzeniami mechanicznymi. Lakierowana powierzchnia chroni przed korozją, jednak długotrwałe narażenie na wilgoć może prowadzić do rdzewieniu.

Podczas pracy należy monitorować stan ostrzy - stępione lub uszkodzone zęby zmniejszają efektywność i zwiększają obciążenie silnika szlifierki. Tarcza wymaga wymiany, gdy zauważalne jest znaczne zużycie ostrzy lub odkształcenia korpusu.