



## TARCZA TARNIK DO DREWNA 115MM

|                  |  |
|------------------|--|
| Cena brutto      | <b>32,42 zł</b>                                |
| Cena netto       | <b>26,36 zł</b>                                |
| Dostępność       | <b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b> |
| Czas wysyłki     | <b>3 dni</b>                                   |
| Numer katalogowy | <b>YT-59150</b>                                |
| Kod producenta   | <b>YT-59150</b>                                |
| Kod EAN          | <b>5906083122590</b>                           |
| Producent        | <b>YATO</b>                                    |

### Opis produktu

#### Tarcza tarnikowa do drewna 115 mm YATO YT-59150

Frez tarnikowy do szlifierek kątowych przeznaczony do szybkiej obróbki drewna, betonu komórkowego i płyt gipsowo-kartonowych. Konstrukcja ze stali węglowej z hartowaną powierzchnią zapewnia trwałość podczas intensywnych prac.

|                                  |
|----------------------------------|
| Średnica tarczy 115 mm           |
| Maksymalne obroty 12500 obr./min |
| Otwór mocujący 22,2 mm           |
| Twardość stali 40-50 HRC         |

### Charakterystyka techniczna tarczy tarnikowej

#### Średnica 115 mm i otwór 22,2 mm

Standardowe wymiary zapewniają kompatybilność z większością szlifierek kątowych dostępnych na rynku. Przed zakupem należy sprawdzić średnicę gwintu wrzeciona w szlifierce – otwór 22,2 mm pasuje do popularnych modeli o mocy 500-900W.

#### Stal węglowa 40-50 HRC

Twardość w zakresie 40-50 HRC (skala Rockwella) oznacza odpowiednią odporność na ścieranie przy zachowaniu elastyczności

materiału. Hartowana i lakierowana powierzchnia zwiększa odporność na korozję i uszkodzenia mechaniczne podczas pracy.

### Grubość 16 mm

Grubość tarczy wpływa na stabilność podczas obróbki i głębokość usuwania materiału. Tarcza o grubości 16 mm umożliwia agresywne frezowanie z zachowaniem kontroli nad narzędziem, co jest istotne przy kształtowaniu i wyrównywaniu powierzchni.

### Prędkość robocza do 12500 obr./min

Maksymalna prędkość obrotowa określa zakres bezpiecznego użytkowania. Przed rozpoczęciem pracy należy upewnić się, że obroty szlifierki nie przekraczają tego parametru - informacja znajduje się na tabliczce znamionowej narzędzia.

## Specyfikacja techniczna

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Model                      | YT-59150   |
| Średnica tarczy            | 115 mm   |
| Grubość tarczy             | 16 mm  |
| Średnica otworu mocującego | 22,2 mm  |
| Maksymalne obroty          | 12500 obr./min                                   |
| Materiał wykonania         | Stal węglowa                                     |
| Twardość materiału         | 40-50 HRC  |
| Wykończenie powierzchni    | Hartowana i lakierowana                          |
| Przeznaczenie              | Drewno, beton komórkowy, płyty gipsowo-kartonowe |
| Producent                  | YATO   |

## Zastosowanie tarczy tarnikowej

- Szybkie usuwanie materiału z drewna twardego i miękkiego
- Kształtowanie i wygładzanie powierzchni drewnianych
- Frezowanie i dopasowywanie elementów z betonu komórkowego
- Wyrównywanie krawędzi płyt gipsowo-kartonowych
- Usuwanie starych powłok malarskich i lakierniczych
- Zdzieranie warstw kleju z różnych powierzchni
- Prace rzeźbiarskie i stolarskie wymagające precyzyjnej obróbki
- Przygotowanie powierzchni pod dalsze prace wykończeniowe

## Użytkowanie i bezpieczeństwo

### Sprawdzenie kompatybilności

---

Przed montażem należy zweryfikować średnicę otworu mocującego w szlifierce (22,2 mm) oraz maksymalne obroty narzędzia. Przekroczenie dopuszczalnej prędkości obrotowej może prowadzić do uszkodzenia tarczy i zagrożenia bezpieczeństwa.

### **Środki ochrony osobistej**

Podczas pracy z tarczą tarnikową obowiązkowo stosować okulary ochronne, rękawice robocze, maskę przeciwpyłową oraz ochronniki słuchu. Tarcza generuje duże ilości pyłu i wiórów, które mogą stanowić zagrożenie dla układu oddechowego i oczu.

### **Konserwacja tarczy**

Po zakończeniu pracy oczyścić tarczę z resztek materiału. Lakierowana powierzchnia wymaga przechowywania w suchym miejscu. Regularne sprawdzanie stanu zębów tarnika pozwala na wczesne wykrycie zużycia i wymianę przed utratą efektywności.

### **Produkty powiązane**

Do pracy z tarczą tarnikową zaleca się stosowanie szlifierek kątowych o mocy 500-900W z regulacją obrotów. Warto rozważyć zakup dodatkowych tarcz o różnej gradacji do specyficznych materiałów oraz osprzętu ochronnego – osłon tarczy, rękawic antywibracyjnych i profesjonalnych masek z filtrami klasy FFP2 lub FFP3.