

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tarcza-tarnik-plaska-do-drewna-125mm-p-60459.html>

## TARCZA TARNIK PŁASKA DO DREWNA 125MM

Cena brutto	<b>24,09 zł</b>
Cena netto	<b>19,59 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>YT-59158</b>
Kod producenta	<b>YT-59158</b>
Kod EAN	<b>5906083122613</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Tarcza tarnik płaska do drewna 125mm YATO YT-59158

Tarcza tarnikowa płaska przeznaczona do obróbki drewna, betonu komórkowego oraz płyt gipsowo-kartonowych. Narzędzie do szlifierek kątowych umożliwiające szybkie usuwanie materiału, kształtowanie i wygładzanie powierzchni.

Średnica tarczy 125 mm
Maksymalne obroty 12500 obr./min
Otwór mocujący 22,2 mm
Materiał Stal węglowa 40-50 HRC

### Charakterystyka tarczy tarnikowej płaskiej

#### Konstrukcja ze stali węglowej

Materiał o twardości 40-50 HRC zapewnia odporność na ścieranie podczas intensywnej pracy. Hartowana i lakierowana powierzchnia chroni przed korozją i przedwczesnym zużyciem, wydłużając okres eksploatacji narzędzia.

#### Kompatybilność ze szlifierkami kątowymi

Standardowy otwór mocujący 22,2 mm pasuje do większości szlifierek kątowych 125 mm dostępnych na rynku. Średnica tarczy

odpowiada typowym osłonom ochronnym, co umożliwia bezpieczny montaż bez konieczności dodatkowych adapterów.

### Parametry obrotowe

Maksymalna prędkość 12500 obr./min pozwala na efektywne usuwanie materiału przy zachowaniu kontroli nad narzędziem. Parametr ten należy porównać z maksymalnymi obrotami szlifierki - nie wolno przekraczać wartości dopuszczalnej dla tarczy.

### Uniwersalność zastosowania

Konstrukcja płaska z rowkami umożliwia pracę z różnymi materiałami budowlanymi. Geometria zębów została zaprojektowana do agresywnego usuwania drewna, betonu komórkowego i płyt G-K bez nadmiernego obciążenia silnika szlifierki.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-59158
Średnica zewnętrzna	125 mm
Średnica otworu mocującego	22,2 mm
Maksymalna prędkość obrotowa	12500 obr./min
Materiał wykonania	Stal węglowa
Twardość materiału	40-50 HRC
Wykończenie powierzchni	Hartowane i lakierowane
Przeznaczenie	Drewno, beton komórkowy, płyty gipsowo-kartonowe
Marka	YATO

## Zastosowanie tarczy tarnikowej

- Usuwanie drewna przy pracach stolarskich i ciesielskich
- Kształtowanie i rzeźbienie elementów drewnianych
- Wygładzanie nierównych powierzchni drewnianych
- Wyrównywanie i profilowanie betonu komórkowego
- Przycinanie i fazowanie płyt gipsowo-kartonowych
- Usuwanie starych powłok malarskich i lakierniczych
- Prace remontowe wymagające szybkiej obróbki materiałów budowlanych
- Dopasowywanie elementów konstrukcyjnych na budowie

## Użytkowanie i konserwacja

### Sprawdzanie kompatybilności

---

Przed montażem należy zweryfikować parametry szlifierki kątovej: średnicę tarczy (125 mm), średnicę wrzeciona (22,2 mm) oraz maksymalne obroty biegu jałowego. Prędkość obrotowa szlifierki nie może przekraczać 12500 obr./min – informacja ta znajduje się na tabliczce znamionowej narzędzia.

### **Bezpieczeństwo podczas pracy**

Obróbka materiałów tarczą tarnikową generuje znaczną ilość pyłu i wiórów. Konieczne jest stosowanie ochron osobistych: okularów ochronnych, rękawic roboczych, maski przeciwpyłowej oraz ochronników słuchu. Szlifierka musi być wyposażona w sprawną osłonę ochronną. Nie wolno zdejmować osłony podczas pracy.

### **Konserwacja narzędzia**

Po zakończeniu pracy należy oczyścić tarczę z pozostałości materiału szczotką drucianą lub sprężonym powietrzem. Regularna kontrola stanu zębów pozwala na wczesne wykrycie uszkodzeń. Tarczę należy przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczoną przed wilgocią i uszkodzeniami mechanicznymi.

...