

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tarcza-do-drewna-200x32x60totwory-geko-g78051-p-19937.html>

## Tarcza do drewna 200x32x60T(otwory) GEKO G78051

Cena brutto	<b>16,18 zł</b>
Cena netto	<b>13,15 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G78051</b>
Kod producenta	<b>G78051</b>
Kod EAN	<b>5901477101472</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Tarcza do drewna 200x32x60T z otworami chłodzącymi GEKO G78051

Tarcza pilarska z widiowymi zębami przeznaczona do precyzyjnego cięcia różnych rodzajów drewna oraz materiałów drewnopochodnych. Konstrukcja z otworami chłodzącymi zapobiega przegrzewaniu podczas intensywnej pracy.

Srednica tarczy 200 mm

Otwór mocujący 32 mm

Liczba zębów 60T

Materiał zębów Węglik spiekany

### Charakterystyka techniczna

#### Zęby z węgliku spiekanego

Płytki tnące wykonane z węgliku spiekanego (HM) przylutowane metodą indukcyjną zapewniają trwałość i możliwość wielokrotnego ostrzenia. Twardy materiał utrzymuje ostrość znacznie dłużej niż stal szybko tnąca.

### 60 zębów – zastosowanie uniwersalne

Liczba 60 zębów stanowi kompromis między gładkością cięcia a wydajnością. Taka konfiguracja sprawdza się zarówno przy cięciach wzdłużnych, jak i poprzecznych w drewnie oraz płytach wiórowych.

### Otwory chłodzące

Dodatkowe otwory w korpusie tarczy ułatwiają odprowadzanie ciepła generowanego podczas cięcia. Redukują ryzyko deformacji termicznych i przypalania materiału, szczególnie przy długotrwałej pracy.

### Otwór mocujący 32 mm

Średnica otworu 32 mm jest standardem w profesjonalnych i półprofesjonalnych pilarkach tarczowych. Przed zakupem należy zweryfikować średnicę wałka w posiadanej pilarce — niektóre modele wymagają pierścieni redukcyjnych.

## Specyfikacja techniczna

Model	G78051
Średnica zewnętrzna	200 mm
Średnica otworu mocującego	32 mm
Liczba zębów	60
Materiał zębów	Węglik spiekany (HM)
Typ konstrukcji	Z otworami chłodzącymi
Przeznaczenie	Drewno miękkie, twarde, płyty wiórowe, płyty stolarskie

## Zastosowanie

- Cięcie drewna miękkiego (sosna, świerk) wzdłuż i w poprzek włókien
- Obróbka drewna twardego (dąb, buk, jesion) przy pracach stolarskich
- Formatowanie płyt wiórowych (wiórowych surowych i laminowanych)
- Cięcie płyt stolarskich i MDF
- Prace remontowo-budowlane wymagające precyzyjnych cięć
- Produkcja mebli i elementów konstrukcyjnych z drewna
- Wykańczanie elementów z drewna krzyżowo-włóknistego

## Użytkowanie i konserwacja

### Kompatybilność z pilarką

---

Przed zakupem sprawdź średnicę wałka w pilarence. Jeśli wynosi mniej niż 32 mm, konieczne będzie użycie pierścienia redukcyjnego. Upewnij się również, że osłona pilarki pomieści tarczę o średnicy 200 mm.

### **Prędkość obrotowa**

Tarcze o średnicy 200 mm pracują zazwyczaj przy prędkościach 4000–6000 obr/min w zależności od ciętego materiału. Dla drewna twardego zaleca się niższe obroty, dla miękkiego — wyższe. Sprawdź zalecenia producenta pilarki.

### **Konserwacja**

Regularnie usuwaj osadzoną żywicę i zanieczyszczenia z zębów oraz otworów chłodzących. Po zakończeniu pracy przeczysz tarczę szczotką lub specjalnym środkiem do czyszczenia tarcz. Przechowuj w suchym miejscu, najlepiej w oryginalnym opakowaniu lub dedykowanym uchwycie.

### **Produkty powiązane**

Do pracy z tą tarczą przydadzą się: pierścienie redukcyjne (jeśli wymagane), prowadnica równoległa do precyzyjnych cięć wzdłużnych, środki do czyszczenia tarcz oraz ściernice do ostrzenia węglików spiekanych.