

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tarcza-do-drewna-230x22x24totwory-geko-g78060-p-19939.html>

## Tarcza do drewna 230x22x24T(otwory) GEKO G78060

Cena brutto	<b>9,63 zł</b>
Cena netto	<b>7,83 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G78060</b>
Kod producenta	<b>G78060</b>
Kod EAN	<b>5901477101502</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Tarcza do drewna 230x22x24T z otworami chłodzącymi GEKO G78060

Tarcza pilarska widiowa przeznaczona do cięcia drewna miękkiego, twardego oraz materiałów płytowych. Wyposażona w system otworów chłodzących zapobiegających przegrzewaniu materiału podczas intensywnej pracy.

Średnica tarczy 230 mm

Otwór mocujący 22,23 mm

Liczba zębów 24T

Materiał zębów Węglik spiekany

### Charakterystyka techniczna

#### Zęby z węgliku spiekanego

Płytki tnące wykonane z węgliku spiekanego (widia) lutowane indukcyjnie zapewniają długą żywotność ostrza. Materiał ten zachowuje ostrość znacznie dłużej niż stal narzędziowa, co przekłada się na mniejszą częstotliwość ostrzenia.

## 24 zęby - uniwersalne zastosowanie

Liczba zębów 24T stanowi kompromis między szybkością cięcia a jakością wykończenia. Taka konfiguracja sprawdza się zarówno przy cięciach poprzecznych, jak i wzdłużnych w różnych gatunkach drewna.

## Otwory chłodzące

Otwory wentylacyjne w korpusie tarczy odprowadzają ciepło powstające podczas cięcia i redukują hałas. Zapobiegają to przegrzewaniu się zarówno tarczy, jak i ciętego materiału, co ma znaczenie przy intensywnej pracy.

## Otwór montażowy 22,23 mm

Średnica otworu 22,23 mm (standardowo oznaczana jako 22 mm) jest jednym z najpopularniejszych rozmiarów, kompatybilnym z większością pilarek tarczowych o średnicy 230 mm oraz wieloma pilami stołowymi.

## Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G78060
Średnica zewnętrzna	230 mm
Średnica otworu mocującego	22,23 mm
Liczba zębów	24T
Materiał zębów	Węglik spiekany (widia)
Sposób lutowania	Indukcyjny
Otwory chłodzące	Tak
Przeznaczenie	Drewno miękkie, twarde, płyty wiórowe i stolarskie

## Zastosowanie

- Cięcie drewna miękkiego (sosna, świerk, modrzew)
- Obróbka drewna twardego (dąb, buk, jesion)
- Cięcie płyt wiórowych (wiórowych surowych i laminowanych)
- Obróbka płyt stolarskich (sklejka, MDF, HDF)
- Cięcie drewna krzyżowo-włóknistego
- Prace budowlane i remontowe
- Stolarka warsztatowa
- Produkcja mebli i elementów konstrukcyjnych

---

## Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem należy zweryfikować dwa parametry: średnicę tarczy (230 mm) oraz średnicę otworu mocującego (22,23 mm). Dane te znajdują się w instrukcji obsługi pilarki lub na tabliczce znamionowej urządzenia. W przypadku niezgodności średnicy otworu można zastosować pierścień redukcyjny.

## Konserwacja i bezpieczeństwo

---

Tarcza wymaga regularnego czyszczenia z żywicy i zanieczyszczeń, które mogą gromadzić się na zębach i w otworach chłodzących. Zaleca się używanie specjalnych preparatów do czyszczenia tarcz pilarskich. Zęby należy ostrzyć po zauważalnym spadku jakości cięcia - tępe ostrze zwiększa obciążenie silnika i ryzyko odbicia materiału.

Podczas montażu należy sprawdzić kierunek obrotu tarczy (zgodny ze strzałką na korpusie) oraz prawidłowe dokręcenie nakrętki mocującej. Praca z uszkodzoną, pękniętą lub niewłaściwie zamocowaną tarczą stwarza poważne zagrożenie dla użytkownika.

## Produkty powiązane

Do pracy z tą tarczą mogą być przydatne: pierścienie redukcyjne (w przypadku innej średnicy wrzeciona), klucze do wymiany tarcz, środki do czyszczenia i konserwacji tarcz pilarskich, a także tarcze o innej liczbie zębów do specjalistycznych zastosowań (np. 48T do czystszej cięcia płyt laminowanych).