

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tarcza-do-drewna-180x20x24totwory-geko-g78040-p-19931.html>

## Tarcza do drewna 180x20x24T(otwory) GEKO G78040

Cena brutto	<b>8,83 zł</b>
Cena netto	<b>7,18 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G78040</b>
Kod producenta	<b>G78040</b>
Kod EAN	<b>5901477101410</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Tarcza do drewna 180x20x24T GEKO G78040

Tarcza pilarska widiowa z otworami chłodzącymi, przeznaczona do cięcia drewna miękkiego, twardego, płyt wiórowych i stolarskich. Wyposażona w 24 zęby z węgla spiekane, łutowane indukcyjnie.

Srednica tarczy 180 mm

Otwór mocujący 20 mm

Liczba zębów 24T

Materiał zębów Węgiel spiekany

### Charakterystyka techniczna

#### Zęby z węgla spiekane

Łutowane indukcyjnie płytki widia zapewniają trwałość krawędzi tnących i utrzymanie ostrości nawet przy długotrwałej pracy. Właściwy kąt nachylenia zębów umożliwia precyzyjne cięcie bez wrywania włókien.

#### 24 zęby tnące

Umiarkowana liczba zębów (24T) stanowi kompromis między szybkością cięcia a jakością wykończenia. Tarcza nadaje się zarówno do cięć poprzecznych, jak i wzdłużnych w drewnie.

### Otwory chłodzące

Dodatkowe otwory w korpusie tarczy odprowadzają ciepło powstające podczas cięcia, zapobiegając przegrzewaniu materiału i samej tarczy. Redukują także poziom hałasu i wibracji.

### Otwór mocujący 20 mm

Średnica otworu 20 mm jest standardem w pilarkach tarczowych średniej mocy. Przed zakupem należy sprawdzić średnicę wrzeciona w posiadanej pilarence lub użyć pierścienia redukcyjnego.

## Specyfikacja techniczna

Model	G78040
Średnica zewnętrzna	180 mm
Średnica otworu mocującego	20 mm
Liczba zębów	24T
Materiał zębów	Węglik spiekany (widia)
Metoda lutowania	Indukcyjna
Dodatkowe cechy	Otwory chłodzące w korpusie
Przeznaczenie	Drewno miękkie, twarde, płyty wiórowe, płyty stolarskie

## Zastosowanie

- Cięcie drewna litego iglastego (sosna, świerk, modrzew)
- Obróbka drewna liściastego (dąb, buk, jesion)
- Formatowanie płyt wiórowych i MDF
- Cięcie płyt OSB i sklejk
- Prace stolarskie i wykończeniowe
- Cięcie desek podłogowych i boazerii
- Przycinanie elementów konstrukcyjnych drewnianych

### Kompatybilność z pilarkami

Tarcza o średnicy 180 mm jest przeznaczona do pilarek tarczowych o mocy 1200-1800 W. Otwór 20 mm pasuje bezpośrednio do większości modeli Makita, Bosch, DeWalt i innych. W przypadku wrzeciona o średnicy 30 mm konieczne jest użycie pierścienia redukcyjnego.

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed montażem tarczy należy odłączyć narzędzie od zasilania i sprawdzić kierunek obrotów oznaczony strzałką na tarczy. Tarcza musi być zamocowana zgodnie z kierunkiem obrotu wrzeciona pilarki.

Podczas pracy należy utrzymywać stałą prędkość posuwu, unikając przeciążenia tarczy. Zbyt wolny posuw powoduje nadmierne nagrzewanie, zbyt szybki — obciążenie silnika i ryzyko zatarcia.

Po zakończeniu pracy tarczę należy oczyścić z żywicy i pyłu drzewnego. Regularne czyszczenie otworów chłodzących zapewnia skuteczne odprowadzanie ciepła. Tarcza powinna być przechowywana w suchym miejscu, zabezpieczona przed uszkodzeniami mechanicznymi.

### **Ostrzenie**

Tarcze widiowe można ostrzyć wielokrotnie w specjalistycznych punktach. Ostrzenie przywraca ostrość krawędzi tnących i przedłuża żywotność tarczy. Nie należy używać tępej tarczy — powoduje to nadmierne obciążenie silnika i pogorszenie jakości cięcia.