

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tarcza-do-drewna-250x32x24totwory-geko-g78070-p-19941.html>

## Tarcza do drewna 250x32x24T(otwory) GEKO G78070

Cena brutto	<b>15,58 zł</b>
Cena netto	<b>12,67 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G78070</b>
Kod producenta	<b>G78070</b>
Kod EAN	<b>5901477101533</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Tarcza do drewna 250x32x24T GEKO G78070

Tarcza widiowa z otworami chłodzącymi do pilarek tarczowych, przeznaczona do cięcia drewna miękkiego, twardego, płyt wiórowych i stolarskich. Wyposażona w 24 zęby z węgla spiekane, zapewnia trwałość i precyzję cięcia przy średnich pracach stolarskich i budowlanych.

Średnica tarczy 250 mm

Otwór mocujący 32 mm

Liczba zębów 24T

Materiał zębów Węgiel spiekany

### Charakterystyka techniczna

#### Zęby z węgla spiekane

Płytki tnące wykonane z węgla spiekane (HM) charakteryzują się twardością znacznie przewyższającą stal narzędziową. Lutowane indukcyjnie zęby zachowują ostrość nawet przy cięciu materiałów zawierających kleje i żywice, co wydłuża okresy między ostrzeniami.

## 24 zęby - uniwersalne zastosowanie

Liczba zębów 24T stanowi kompromis między szybkością cięcia a jakością krawędzi. Taka konfiguracja sprawdza się przy cięciu wzdłużnym i poprzecznym drewna konstrukcyjnego, gdzie liczy się wydajność przy zachowaniu akceptowalnej gładkości przecięcia.

## Otwory chłodzące

Otwory w korpusie tarczy pełnią funkcję wentylacyjną – odprowadzają ciepło powstające podczas cięcia i redukują wibracje. Dzięki temu tarcza mniej się nagrzewa, co zmniejsza ryzyko deformacji termicznej i zwiększa komfort pracy przy dłuższych sesjach.

## Średnica 250 mm

Średnica 250 mm to standard dla pilarek stacjonarnych i ukośnic o średniej mocy. Pozwala na osiągnięcie głębokości cięcia około 80-85 mm (w zależności od konstrukcji pilarki), co wystarcza do większości prac stolarskich i remontowych.

## Specyfikacja techniczna

Model	G78070
Średnica zewnętrzna	250 mm
Średnica otworu mocującego	32 mm
Liczba zębów	24T
Materiał zębów	Węglik spiekany (HM)
Metoda lutowania	Indukcyjna
Otwory chłodzące	Tak
Przeznaczenie	Drewno miękkie, twarde, płyty wiórowe, płyty stolarskie

## Zastosowanie

- Cięcie drewna konstrukcyjnego – deski, belki, kantówki
- Obróbka drewna twardego – dąb, buk, jesion
- Cięcie drewna miękkiego – sosna, świerk
- Formatowanie płyt wiórowych i OSB
- Cięcie płyt stolarskich i sklejek
- Prace remontowe i budowlane
- Średnie prace stolarskie i wykończeniowe

## Kompatybilność z pilarkami

---

Przed zakupem należy sprawdzić, czy pilarka posiada wrzeciono o średnicy 32 mm oraz czy maksymalna średnica tarczy wynosi co najmniej 250 mm. Otwór 32 mm jest standardem w wielu pilarkach stacjonarnych i ukośnicach średniej klasy. W przypadku wrzecion o innych średnicach konieczne jest użycie pierścieni redukcyjnych.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed montażem tarczy należy upewnić się, że kierunek obrotu oznaczony na tarczy jest zgodny z kierunkiem obrotu wrzeciona pilarki. Tarcza powinna być dokręcona zgodnie z zaleceniami producenta pilarki – zbyt luźne mocowanie grozi poluzowaniem się podczas pracy, zbyt mocne może uszkodzić korpus.

Otwory chłodzące wymagają okresowego czyszczenia z żywicy i pyłu drzewnego. Nagromadzenie zanieczyszczeń redukuje skuteczność odprowadzania ciepła. Do czyszczenia można użyć szczotki z włosiem naturalnym lub dedykowanych środków do usuwania żywicy z narzędzi.

Zęby z węgla spiekane można ostrzyć, ale wymaga to specjalistycznego sprzętu (tarcza diamentowa) i znajomości kątów ostrza. W warunkach warsztatowych zaleca się korzystanie z usług profesjonalnych punktów ostrzenia, które zachowają geometrię zębów i zrównoważą tarczę po ostrzeniu.

### **Bezpieczeństwo pracy**

Podczas montażu i demontażu tarczy należy odłączyć pilarkę od zasilania. Praca z uszkodzoną tarczą (pęknięcia, brakujące zęby, odkształcenia) jest niedopuszczalna ze względów bezpieczeństwa. Należy stosować środki ochrony osobistej – okulary, ochronniki słuchu, odzież roboczą bez luźnych elementów.