

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tarcza-do-drewna-150x20x24t-geko-g00120-p-17547.html>

## Tarcza do drewna 150x20x24T GEKO G00120

Cena brutto	<b>9,35 zł</b>
Cena netto	<b>7,60 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G00120</b>
Kod producenta	<b>G00120</b>
Kod EAN	<b>5901477100833</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Tarcza do drewna 150x20x24T GEKO G00120

Tarcza pilarska z węglikiem przeznaczona do cięcia drewna, płyt wiórowych i stolarskich. Średnica 150 mm, otwór montażowy 20 mm, 24 zęby z węglikiem.

Średnica tarczy 150 mm
Otwór montażowy 20 mm
Liczba zębów 24T
Materiał ostrzy Węglik

### Charakterystyka techniczna

#### Średnica 150 mm

Rozmiar tarczy określa maksymalną głębokość cięcia. Tarcza 150 mm pozwala na cięcie materiałów o grubości do około 50 mm, w zależności od konstrukcji pilarki. Przed zakupem należy sprawdzić, czy średnica jest zgodna z parametrami posiadanego narzędzia.

#### Otwór montażowy 20 mm

Średnica otworu wewnętrznego musi dokładnie odpowiadać średnicy wrzeciona pilarki. Otwór 20 mm jest popularnym standardem w

pilarkach ręcznych i stołowych małej mocy. Nieprawidłowy dobór może uniemożliwić montaż lub spowodować niebezpieczne wibracje.

### 24 zęby z węglikiem

Liczba zębów określa rodzaj cięcia. 24 zęby to konfiguracja uniwersalna — zapewnia równowagę między szybkością pracy a jakością krawędzi cięcia. Mniejsza liczba zębów oznacza szybsze, ale mniej precyzyjne cięcie. Węglik zwiększa trwałość ostrzy.

### Stal wysokogatunkowa z węglikiem

Korpus tarczy wykonany ze stali narzędziowej zapewnia sztywność i odporność na deformacje. Zęby z węglika spiekane (HM) zachowują ostrość znacznie dłużej niż stal szybko tnąca, co wydłuża okresy między ostrzeniami i obniża koszty eksploatacji.

## Specyfikacja techniczna

Model	G00120
Średnica zewnętrzna	150 mm
Średnica otworu montażowego	20 mm
Liczba zębów	24
Materiał zębów	Węglik spiekany (HM)
Materiał korpusu	Stal wysokogatunkowa
Przeznaczenie	Drewno, płyty wiórowe, płyty stolarskie

## Zastosowanie

- Cięcie drewna litego wzdłuż i w poprzek włókien
- Cięcie płyt wiórowych i MDF
- Cięcia w płytach OSB
- Prace stolarskie — wykonywanie mebli, zabudów
- Prace ciesielskie — konstrukcje drewniane, więźby
- Prace budowlane — montaż elementów drewnianych
- Cięcie desek podłogowych i boazerii
- Cięcie płyt laminowanych (z ograniczeniami)

### Sprawdzenie kompatybilności

Przed zakupem sprawdź w instrukcji pilarki lub na etykiecie narzędzia: średnicę tarczy (powinna być 150 mm), średnicę wrzeciona (musi wynosić 20 mm) oraz maksymalną prędkość obrotową. Tarcza musi być montowana zgodnie z oznaczeniem kierunku obrotów (strzałka na korpusie).

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan zębów — uszkodzone lub tępe ostrza obniżają jakość cięcia i zwiększają obciążenie silnika. Tarcza powinna być mocowana z użyciem odpowiednich podkładek i dokręcana zgodnie z zaleceniami producenta pilarki.

Podczas pracy należy utrzymywać stałą prędkość posuwu — zbyt wolne cięcie powoduje przegrzewanie, zbyt szybkie — zwiększa zużycie ostrzy i obciąża silnik. Po zakończeniu pracy warto oczyścić tarczę z żywicy i pyłu za pomocą specjalnych środków czyszczących.

Tarcze z węglikiem można ostrzyć, jednak wymaga to specjalistycznego sprzętu (ostrzałka diamentowa). Przy intensywnym użytkowaniu zaleca się zlecenie ostrzenia profesjonalnemu serwisowi, co pozwala zachować prawidłowe kąty i geometrię zębów.

### Produkty powiązane

Do pracy z tą tarczą przydatne mogą być: pierścienie redukcyjne (jeśli wrzeczono pilarki ma inną średnicę), klucze do wymiany tarczy, środki do czyszczenia tarcz pilarskich, tarcze o innej liczbie zębów (do specjalistycznych zastosowań).