

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tarcza-do-drewna-125x22x40t-geko-g00107-p-17546.html>

## Tarcza do drewna 125x22x40T GEKO G00107

Cena brutto	<b>6,48 zł</b>
Cena netto	<b>5,27 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G00107</b>
Kod producenta	<b>G00107</b>
Kod EAN	<b>5901477100796</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Tarcza do drewna 125x22x40T GEKO G00107

Tarcza pilarska z węglikiem spiekany przeznaczona do precyzyjnego cięcia drewna, płyt wiórowych i stolarskich w pilarkach tarczowych. Wykonana z wysokogatunkowej stali, zapewnia trwałość i powtarzalność cięcia w warunkach warsztatowych i budowlanych.

Średnica tarczy 125 mm

Otwór montażowy 22 mm

Liczba zębów 40T

Materiał ostrzy Węglik spiekany

### Charakterystyka techniczna

#### Średnica 125 mm

Standardowy rozmiar do pilarek ręcznych i stacjonarnych o mocy do 1200W. Maksymalna głębokość cięcia zależy od osłony pilarki, typowo 35-45 mm przy cięciu prostopadłym.

#### Otwór montażowy 22 mm

Średnica wewnętrzna dopasowana do wrzecion pilarek tarczowych standardu europejskiego. Przed montażem należy zweryfikować średnicę wrzeciona w dokumentacji narzędzia.

### 40 zębów z węglikiem

Gęstość uzębienia 40T zapewnia równowagę między prędkością cięcia a jakością krawędzi. Odpowiednia do cięcia wzdłuż i w poprzek włókien, daje relatywnie gładką powierzchnię bez konieczności szlifowania.

### Stal wysokogatunkowa

Korpus tarczy wykonany ze stali narzędziowej odpornej na deformacje termiczne i mechaniczne. Zapewnia stabilność geometryczną przy pracy ciągłej i zmiennych obciążeniach.

## Specyfikacja techniczna

Model	G00107
Średnica zewnętrzna	125 mm
Średnica otworu montażowego	22 mm
Liczba zębów	40T
Materiał ostrzy	Węglik spiekany (HW)
Materiał korpusu	Stal wysokogatunkowa
Przeznaczenie	Drewno lite, płyty wiórowe, płyty stolarskie
Typ narzędzia	Pilarki tarczowe (ręczne i stacjonarne)

## Zastosowanie

- Cięcie desek i bali drewna litego wzdłuż i w poprzek włókien
- Formatowanie płyt wiórowych i MDF w warsztacie stolarskim
- Cięcie płyt OSB i sklejk w pracach budowlanych
- Przycięcie elementów konstrukcyjnych drewnianych
- Obróbka płyt meblowych laminowanych (z zachowaniem ostrożności przy laminacie)
- Prace wykończeniowe w stolarce budowlanej
- Cięcie listew, kantówek i elementów wykończeniowych

### Weryfikacja kompatybilności

Przed zakupem sprawdź w instrukcji pilarki: średnicę wrzeciona (powinno być 22 mm), maksymalną średnicę tarczy (min. 125 mm) oraz dopuszczalną prędkość obrotową. Sprawdź również, czy pilarka jest przeznaczona do pracy z tarczami z węglikiem spiekany.

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

Tarcza wymaga montażu zgodnie z kierunkiem rotacji oznaczonym strzałką na korpusie. Maksymalna prędkość obrotowa nie może przekraczać wartości podanej przez producenta pilarki. Podczas pracy należy stosować odpowiednie dociskanie materiału i prędkość posuwu, unikając przegrzewania tarczy.

Zęby z węglikiem zachowują ostrość przez długi czas, jednak po zauważalnym stępieniu (wzrost siły posuwu, przypalanie materiału) wymagają ostrzenia w specjalistycznym serwisie. Nie należy ostrzyć tarczy samodzielnie bez odpowiedniego sprzętu. Po zakończeniu pracy tarcza powinna być oczyszczona z żywicy i pyłu, przechowywana w suchym miejscu, zabezpieczona przed uderzeniami mechanicznymi.

### Produkty powiązane

Do pracy z tarczą mogą być potrzebne: klucze montażowe do wymiany tarczy, prowadnice do cięcia prostego, imadła stołowe do stabilizacji materiału, środki do czyszczenia żywicy z ostrzy, a także tarcze o innej liczbie zębów do specyficznych zastosowań (24T do cięcia szybkiego, 60T do cięcia precyzyjnego).