

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tarcza-do-drewna-160x22x24t-geko-g00124-p-17548.html>

## Tarcza do drewna 160x22x24T GEKO G00124

Cena brutto	<b>8,36 zł</b>
Cena netto	<b>6,80 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G00124</b>
Kod producenta	<b>G00124</b>
Kod EAN	<b>5901477100857</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Tarcza do drewna 160x22x24T GEKO G00124

Tarcza pilarska z węglikiem wolframu przeznaczona do cięcia drewna, płyt wiórowych i stolarskich. Średnica 160 mm zapewnia możliwość cięcia materiałów o grubości do około 55 mm w piłach tarczowych.

Średnica tarczy 160 mm
Otwór montażowy 22 mm
Liczba zębów 24T
Materiał ostrzy Węglik wolframu

### Charakterystyka techniczna

#### Średnica 160 mm

Tarcza o tej średnicy współpracuje z piłami tarczowymi o mocy 1200-1600 W. Maksymalna głębokość cięcia przy ustawieniu pod kątem 90° wynosi około 55 mm, przy 45° — około 40 mm. Sprawdź średnicę tarczy dopuszczoną w instrukcji obsługi pilarki.

#### Otwór montażowy 22 mm

Średnica otworu musi dokładnie odpowiadać średnicy wrzeciona pilarki. Otwór 22 mm to popularny standard w piłach ręcznych i

stołowych klasy warsztatowej. Niedopasowanie średnicy powoduje niebezpieczne bicie i uszkodzenie narzędzia.

### 24 zęby z węglikiem

Mała liczba zębów (24T) oznacza cięcie szybkie, ale z grubszym śladem. Tarcza przeznaczona do cięć wzdłużnych i poprzecznych w drewnie litym, gdzie liczy się wydajność, a nie jakość krawędzi. Węglik wolframu zapewnia trwałość ostrzy przy pracy w materiałach twardych.

### Materiał korpusu

Korpus wykonany ze stali narzędziowej zapewnia sztywność i odporność na deformacje termiczne podczas intensywnej pracy. Precyzyjne wyważenie redukuje wibracje i poprawia jakość cięcia.

## Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G00124
Średnica zewnętrzna	160 mm
Średnica otworu montażowego	22 mm
Liczba zębów	24T
Materiał ostrzy	Węglik wolframu (TCT)
Materiał korpusu	Stal narzędziowa
Typ cięcia	Wzdłużne i poprzeczne
Przeznaczenie	Drewno lite, płyty wiórowe, płyty stolarskie

## Zastosowanie

- Cięcie drewna litego iglastego i liściastego
- Formatowanie desek i bali budowlanych
- Cięcie płyt wiórowych i OSB
- Obróbka płyt stolarskich (sklejka, MDF, HDF)
- Prace budowlane — przycinanie elementów konstrukcyjnych
- Warsztatowa obróbka drewna w stolarniach i ciesielniach
- Przygotowanie materiału do dalszej obróbki (struganie, szlifowanie)

### Sprawdzenie kompatybilności

Przed zakupem sprawdź w instrukcji pilarki: maksymalną średnicę tarczy (powinna wynosić minimum 160 mm), średnicę otworu montażowego (22 mm) oraz maksymalną prędkość obrotową. Tarcza 160 mm pracuje zazwyczaj przy 4000-6000 obr/min. Użycie tarczy niezgodnej z parametrami narzędzia stwarza zagrożenie dla użytkownika.

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed każdym montażem sprawdź, czy tarcza nie wykazuje pęknięć, wykrzywień lub uszkodzeń zębów. Montuj tarczę zgodnie z oznaczeniem kierunku obrotów (strzałka na korpusie). Dokręcaj nakrętkę mocującą momentem zalecanym przez producenta pilarki — zbyt słabe dokręcenie powoduje poślizg, zbyt mocne może uszkodzić wrzeciono.

Podczas pracy utrzymuj stałą prędkość posuwu — zbyt wolne cięcie powoduje przegrzewanie, zbyt szybkie — przeciążenie silnika i łamanie zębów. Nie wymuszaj cięcia materiałów twardszych niż drewno (metal, beton, ceramika) — tarcza do tego nie jest przeznaczona.

Po zakończeniu pracy oczyść tarczę z żywicy i pyłu za pomocą szczotki lub sprężonego powietrza. Przechowuj w suchym miejscu, zabezpieczoną przed wilgocią i uszkodzeniami mechanicznymi. Tępienie zębów objawia się zwiększonym oporem cięcia, dymem i przypalaniem materiału — w takim przypadku tarcza wymaga ostrzenia lub wymiany.

### Produkty powiązane

Do pracy z tarczą polecamy: piły tarczowe ręczne 1200-1600 W, piły stołowe warsztatowe, klucze do wymiany tarcz, płyny do czyszczenia tarcz pilarskich, ochroniacze tarczy, ściernice do ostrzenia węgla.