

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tarcza-do-drewna-400x32x30t-geko-g00159-p-17572.html>

## Tarcza do drewna 400x32x30T GEKO G00159

Cena brutto	<b>42,60 zł</b>
Cena netto	<b>34,63 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>G00159</b>
Kod producenta	<b>G00159</b>
Kod EAN	<b>5901477101168</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Tarcza do drewna 400x32x30T GEKO G00159

Tarcza pilarska z węglowymi płytkami skrawającymi do cięcia drewna, płyt wiórowych i materiałów drewnopochodnych. Średnica 400 mm umożliwia pracę z pilarkami stacjonarnymi i formatowymi.

Średnica tarczy 400 mm

Otwór montażowy 32 mm

Liczba zębów 30T

Materiał ostrzy Węglik

### Charakterystyka techniczna

#### Średnica 400 mm

Rozmiar przeznaczony do pilarek stacjonarnych i formatowych. Umożliwia cięcie materiałów o grubości do około 130 mm (zależnie od konstrukcji pilarki). Sprawdza się w profesjonalnych zastosowaniach warsztatowych.

#### 30 zębów z węglika

Niska liczba zębów (30T) oznacza szybkie cięcie wzdłuż włókien drewna. Większe przestrzenie między zębami zapewniają efektywne odprowadzanie wiórów przy cięciu materiałów litych i płyt o większej grubości.

### Otwór montażowy 32 mm

Średnica otworu 32 mm to standard w pilarach stacjonarnych i formatowych. Przed zakupem należy sprawdzić średnicę wrzeciona w pilarence - niektóre modele wymagają pierścieni redukcyjnych.

### Płytki węglkowe

Zęby wyposażone w płytki z węgla wolframu zachowują ostrość znacznie dłużej niż stal szybko tnąca. Możliwość wielokrotnego ostrzenia przedłuża żywotność tarczy przy regularnej konserwacji.

## Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G00159
Średnica zewnętrzna	400 mm
Średnica otworu montażowego	32 mm
Liczba zębów	30T
Materiał ostrzy	Węgiel wolframu (HW)
Materiał korpusu	Stal narzędziowa
Przeznaczenie	Drewno lite, płyty wiórowe, płyty stolarskie
Typ cięcia	Wzdłużne i poprzeczne

## Zastosowanie

- Cięcie drewna litego wzdłuż i w poprzek włókien
- Obróbka płyt wiórowych (wiórowych, OSB)
- Cięcie płyt stolarskich (sklejka, MDF)
- Prace w zakładach stolarskich i ciesielskich
- Przygotowanie elementów konstrukcyjnych
- Formatowanie tarcicy i materiałów budowlanych
- Produkcja mebli i elementów wyposażenia wnętrz

### Kompatybilność z maszyną

Przed montażem należy sprawdzić: średnicę wrzeciona pilarki (32 mm lub możliwość użycia pierścienia redukcyjnego), maksymalną dopuszczalną średnicę tarczy w specyfikacji maszyny oraz maksymalne dopuszczalne obroty (nie przekraczać wartości podanej na korpusie tarczy).

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

Tarcza wymaga prawidłowego montażu – należy dokręcić nakrętkę mocującą zgodnie z kierunkiem obrotu wrzeciona. Przed każdym użyciem warto sprawdzić stan zębów pod kątem uszkodzeń mechanicznych lub nadmiernego stępienia.

Podczas pracy należy dostosować prędkość posuwu do twardości materiału. Zbyt szybki posuw powoduje przeciążenie silnika i przyspieszone zużycie ostrzy. Regularne czyszczenie tarczy z żywicy i zanieczyszczeń przedłuża jej żywotność.

Stępione zęby można naostrzyć w specjalistycznym serwisie. Ostrzenie należy wykonywać symetrycznie, zachowując jednakową wysokość wszystkich płytek węglkowych. Przechowywanie tarczy w suchym miejscu, zabezpieczonej przed uderzeniami mechanicznymi, zapobiega korozji i uszkodzeniom.

### Produkty powiązane

Do pracy z tą tarczą mogą być potrzebne: pierścienie redukcyjne (jeśli średnica wrzeciona jest mniejsza niż 32 mm), klucze do wymiany tarcz, środki do czyszczenia żywicy z tarcz pilarskich, osłony ochronne do pilarek stacjonarnych.