

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tarcza-do-drewna-200x32x60t-geko-g00135-p-17555.html>

## Tarcza do drewna 200x32x60T GEKO G00135

Cena brutto	<b>13,71 zł</b>
Cena netto	<b>11,15 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G00135</b>
Kod producenta	<b>G00135</b>
Kod EAN	<b>5901477100956</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Tarcza do drewna 200x32x60T GEKO G00135

Tarcza pilarska z węglikiem spiekany do precyzyjnego cięcia drewna, płyt wiórowych i materiałów stolarskich. Przeznaczona do pilarek tarczowych z otworem 32 mm.

Średnica tarczy 200 mm
Otwór montażowy 32 mm
Liczba zębów 60T
Materiał ostrzy Węglik spiekany

### Charakterystyka techniczna

#### Średnica 200 mm

Standardowy rozmiar do pilarek stacjonarnych i ręcznych. Maksymalna głębokość cięcia zależy od konstrukcji pilarki — typowo 60-70 mm przy cięciu prostopadłym. Przed montażem należy sprawdzić zgodność z parametrami urządzenia.

#### Otwór montażowy 32 mm

Średnica wewnętrzna dopasowana do wrzecion pilarek z wałem 32 mm. W przypadku niezgodności wymagane są pierścienie

redukcyjne. Prawidłowe dopasowanie zapewnia stabilność podczas pracy i bezpieczeństwo użytkowania.

### 60 zębów z węglikiem

Gęste uzębienie zapewnia czyste, precyzyjne cięcie z minimalnym wykruszaniem krawędzi. Ostrza z węglika spiekanego zachowują ostrość znacznie dłużej niż stal szybko tnąca, co wydłuża okresy między ostrzeniami.

### Uniwersalne zastosowanie

Konstrukcja tarczy umożliwia obróbkę drewna litego, płyt wiórowych, MDF oraz materiałów laminowanych. Odpowiednia do cięć wzdłużnych i poprzecznych w warunkach warsztatowych i budowlanych.

## Specyfikacja techniczna

Model	G00135
Średnica zewnętrzna	200 mm
Średnica otworu montażowego	32 mm
Liczba zębów	60T
Materiał ostrzy	Węglik spiekany (HM)
Materiał korpusu	Stal narzędziowa
Przeznaczenie	Drewno lite, płyty wiórowe, płyty stolarskie

## Zastosowanie

- Cięcie drewna litego wzdłuż i w poprzek włókien
- Obróbka płyt wiórowych i MDF
- Formatowanie płyt meblowych i laminowanych
- Prace stolarskie wymagające precyzyjnych cięć
- Wykonywanie elementów konstrukcyjnych w budownictwie drewnianym
- Przygotowywanie elementów do stolarki budowlanej
- Cięcie desek i listew wykończeniowych
- Obróbka materiałów drewnopochodnych w warsztatach

## Użytkowanie i konserwacja

### Montaż i bezpieczeństwo

Przed montażem należy upewnić się, że średnica otworu tarczy odpowiada średnicy wrzeczona pilarki. Tarcza musi być zamontowana zgodnie z kierunkiem obrotów oznaczonym strzałką na korpusie. Maksymalna prędkość obrotowa nie może przekraczać wartości

---

podanych przez producenta pilarki.

### **Konserwacja i ostrzenie**

Regularne czyszczenie tarczy z żywicy i zanieczyszczeń wydłuża żywotność ostrzy. Po zauważeniu spadku jakości cięcia lub zwiększonego oporu tarczę należy oddać do profesjonalnego ostrzenia. Nie należy ostrzyć tarczy we własnym zakresie bez odpowiedniego sprzętu — może to naruszyć geometrię zębów.

### **Parametry pracy**

Optymalna prędkość posuwu zależy od twardości materiału i mocy pilarki. Zbyt szybki posuw powoduje przegrzewanie i przyspieszone zużycie ostrzy. Podczas pracy należy używać osłon ochronnych i środków ochrony indywidualnej zgodnie z przepisami BHP.

### **Produkty powiązane**

Do pracy z tarczą zaleca się stosowanie pierścieni redukcyjnych (w przypadku niezgodności średnicy wrzeciona), kluczy montażowych oraz środków do czyszczenia tarcz pilarskich. W ofercie dostępne są również tarcze o innych średnicach i liczbie zębów, dostosowane do specyficznych zastosowań.