

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tarcza-do-drewna-500x32x40t4-gruba-b-w-geko-g00073-p-17536.html>

## Tarcza do drewna 500x32x40T\*4 (gruba) b w GEKO G00073

Cena brutto	<b>88,55 zł</b>
Cena netto	<b>71,99 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>G00073</b>
Kod producenta	<b>G00073</b>
Kod EAN	<b>5901477101311</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Tarcza do drewna 500x32x40T GEKO G00073

Tarcza piłowa ze stali narzędziowej do cięcia drewna i materiałów drewnopochodnych. Produkt wymaga przygotowania przed użyciem - naostrzenia i wykonania szranku.

Średnica tarczy 500 mm
Otwór montażowy 32 mm
Liczba zębów 40 T
Materiał Stal narzędziowa

### Charakterystyka techniczna

#### Konstrukcja bez węglików

Tarcza wykonana z jednolitej stali narzędziowej, bez płytek węglkowych. Umożliwia wielokrotne ostrzenie i regenerację, co przekłada się na długi okres użytkowania przy odpowiedniej konserwacji.

#### Średnica 500 mm

Duża średnica umożliwia cięcie materiałów o znacznej grubości. Tarcza dedykowana do pilarek stacjonarnych i formatowych z

odpowiednią mocą napędu.

### 40 zębów

Średnia liczba zębów zapewnia kompromis między prędkością cięcia a jakością powierzchni. Uzębienie sprawdza się przy cięciu drewna litego oraz płyt wiórowych i stolarskich.

### Otwór montażowy 32 mm

Standardowy średni otwór pasujący do większości pilarek formatowych i stacjonarnych. Przed zakupem należy sprawdzić średnicę wrzeźona w maszynie.

### Wymaga przygotowania przed użyciem

Tarcza dostarczana bez naostrzenia i szranku (rozwiedzenia zębów). Przed pierwszym użyciem konieczne jest wykonanie tych operacji w specjalistycznym serwisie lub zakładzie ostrzarskim. Szranek zapewnia swobodny przechód tarczy w materiale, zapobiegając zakleszczaniu.

## Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G00073
Średnica tarczy	500 mm
Średnica otworu montażowego	32 mm
Liczba zębów	40 T
Materiał korpusu	Stal narzędziowa wysokogatunkowa
Materiał zębów	Stal (bez węglików)
Szranek (rozwiedzenie zębów)	Nie wykonany - wymaga przygotowania
Stan naostrzenia	Nie naostrzona - wymaga przygotowania
Grubość korpusu	Wersja gruba (4 mm)

## Zastosowanie

- Cięcie drewna litego iglastego i liściastego
- Cięcie płyt wiórowych i MDF
- Cięcie płyt stolarskich i OSB
- Prace w zakładach stolarskich

- 
- Prace w zakładach ciesielskich
  - Zastosowania przemysłowe przy obróbce drewna
  - Prace budowlane wymagające cięcia materiałów drewnianych

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Przygotowanie do pracy

Przed pierwszym użyciem tarcza wymaga przygotowania w specjalistycznym zakładzie ostrzarskim. Proces obejmuje naostrzenie zębów oraz wykonanie szranku (rozwiedzenia zębów), który zapewnia odpowiedni luz w szczelinie cięcia. Brak szranku może prowadzić do zakleszczania tarczy, przegrzewania i uszkodzenia materiału.

### Montaż

Przed montażem należy upewnić się, że średnica otworu montażowego (32 mm) odpowiada średnicy wrzeciona pilarki. Tarcza musi być zamocowana stabilnie, z użyciem odpowiednich podkładek dystansowych. Kierunek obrotów tarczy musi być zgodny ze strzałką na korpusie.

### Regeneracja

Tarcze stalowe bez węglików można wielokrotnie ostrzyć. Po stępieniu zębów należy oddać tarczę do ponownego naostrzenia. Zaleca się regularne sprawdzanie stanu szranku i w razie potrzeby jego odnawianie.

### Sprawdzenie kompatybilności

Przed zakupem należy zweryfikować parametry pilarki: średnicę wrzeciona (musi wynosić 32 mm), maksymalną średnicę tarczy (minimum 500 mm) oraz moc silnika (zalecane minimum 3-4 kW dla tarczy tej wielkości przy obróbce twardego drewna).

### Produkty powiązane

Do pracy z tarczą zaleca się stosowanie odpowiednich środków ochrony: okulary ochronne, ochraniacze słuchu, urządzenia odpylające. W przypadku prac wymagających precyzyjnych cięć warto rozważyć zakup prowadnic i ograniczników.