

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tarcza-do-drewna-300x32x40t-bw-geko-g00061-p-17532.html>

## Tarcza do drewna 300x32x40T b/w GEKO G00061

Cena brutto	<b>23,33 zł</b>
Cena netto	<b>18,97 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G00061</b>
Kod producenta	<b>G00061</b>
Kod EAN	<b>5901477101274</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Tarcza do drewna 300x32x40T bez węgliku GEKO G00061

Tarcza pilarska ze stali narzędziowej przeznaczona do cięcia drewna naturalnego oraz materiałów drewnopochodnych. Produkt dostarczany w stanie surowym - wymaga ostrzenia i wykonania szranku przed użyciem.

Srednica tarczy 300 mm

Otwór montażowy 32 mm

Liczba zębów 40T

Typ zębów Bez węgliku (HSS)

### Charakterystyka techniczna

#### Stal narzędziowa bez węgliku

Tarcza wykonana z wysokogatunkowej stali narzędziowej (HSS) bez napawanych płytek węglkowych. Tańsza w zakupie, umożliwia wielokrotne ostrzenie i regenerację zębów. Nadaje się do cięcia drewna miękkiego i twardego o niższych wymaganiach jakościowych.

#### 40 zębów - uniwersalne zastosowanie

Liczba zębów 40T zapewnia równowagę między prędkością cięcia a jakością krawędzi. Konfiguracja sprawdza się zarówno przy cięciu wzdłużnym (wzdłuż włókien), jak i poprzecznym (w poprzek włókien) drewna oraz materiałów płytowych.

### Otwór montażowy 32 mm

Średnica otworu 32 mm jest standardem dla większości pilarek tarczowych stacjonarnych i formatowych. Przed zakupem należy sprawdzić średnicę wrzeciona w pilarence – tarcza musi być dokładnie dopasowana bez luzów.

### Stan surowy - wymaga przygotowania

Produkt dostarczany bez szranku (rozwidzenia zębów) i bez ostrzenia. Przed pierwszym użyciem konieczne jest profesjonalne naostrzenie zębów oraz wykonanie odpowiedniego szranku w warsztacie ostrzarskim.

### Czym jest szrankowanie tarczy?

Szrankowanie to proces rozwidzenia zębów na przemian w lewo i prawo. Dzięki temu tarcza wycina szczeliny szersze niż grubość korpusu, co zapobiega zaklinowaniu się w materiale i przegrzewaniu. Szerokość szranku dobiera się w zależności od rodzaju ciętego materiału.

## Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G00061
Średnica zewnętrzna	300 mm
Średnica otworu montażowego	32 mm
Liczba zębów	40T
Typ zębów	Stal narzędziowa (bez węgla)
Materiał korpusu	Wysokogatunkowa stal narzędziowa
Stan dostawy	Surowy (bez ostrzenia i szranku)
Przeznaczenie	Drewno naturalne, płyty wiórowe, płyty stolarskie

## Zastosowanie

- Cięcie drewna konstrukcyjnego w zakładach stolarskich
- Formatowanie desek i bali w tartakach
- Cięcie płyt wiórowych i OSB na budowach
- Obróbka płyt stolarskich w produkcji mebli

- 
- Cięcie drewna przy pracach ciesielskich
  - Przygotowanie elementów drewnianych w warsztatach
  - Cięcie palet i opakowań drewnianych

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed pierwszym użyciem tarcza musi zostać profesjonalnie naostrzona i zsrankowana w warsztacie ostrzarskim. Parametry ostrzenia (kąt ostrzenia, kąt natarcia) oraz szerokość szranku należy dobrać w zależności od rodzaju ciętego materiału i typu pilarki.

Podczas pracy należy kontrolować stan ostrości zębów. Tępe zęby powodują zwiększone opory cięcia, przegrzewanie tarczy i pogorszenie jakości krawędzi. Zaleca się regularne ostrzenie po zauważalnym spadku wydajności cięcia.

Po zakończeniu pracy tarcze należy przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczone przed wilgocią i uszkodzeniami mechanicznymi. Korpus tarczy powinien być regularnie czyszczony z żywicy i zanieczyszczeń, które mogą wpływać na równowagę dynamiczną podczas pracy.

### **Sprawdzenie kompatybilności z pilarką**

Przed zakupem sprawdź w instrukcji pilarki: średnicę wrzeciona (musi wynosić 32 mm), maksymalną dopuszczalną średnicę tarczy (min. 300 mm) oraz moc silnika. Dla tarczy 300 mm zalecana moc to minimum 2,0-2,5 kW przy piłowaniu drewna twardego.

### Produkty powiązane

Do pracy z tą tarczą przydatne mogą być: prowadnice do cięcia równoległego, przyrządy do ustawiania wysokości i kąta cięcia, środki do czyszczenia tarcz z żywicy oraz systemy odpylania dla pilarek stacjonarnych.