

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tarcza-do-drewna-180x32x24t-geko-g00132-p-17554.html>

## Tarcza do drewna 180x32x24T GEKO G00132

Cena brutto	<b>6,67 zł</b>
Cena netto	<b>5,42 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G00132</b>
Kod producenta	<b>G00132</b>
Kod EAN	<b>5901477100918</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Tarcza do drewna 180x32x24T GEKO G00132

Tarcza pilarska z węglikiem spiekany do cięcia drewna, płyt wiórowych i materiałów stolarskich. Przeznaczona do pił tarczowych z wałem 32 mm.

Średnica tarczy	180 mm
Otwór montażowy	32 mm
Liczba zębów	24T
Materiał ostrzy	Węglik spiekany

### Charakterystyka techniczna

#### Średnica 180 mm

Standardowy rozmiar do popularnych pił tarczowych o mocy 1200-1600W. Maksymalna głębokość cięcia zależy od konstrukcji piły — typowo 50-65 mm przy kącie 90°.

#### Otwór montażowy 32 mm

Pasuje do wałów o średnicy 32 mm. Przed zakupem należy sprawdzić średnicę wału w pilarsce — najczęściej podana w specyfikacji

narzędzia lub widoczna po zdjęciu starej tarczy.

### 24 zęby z węglikiem

Mała liczba zębów zapewnia szybkie cięcie wzdłużne i poprzeczne drewna litego. Ostrza z węglika spiekanego zachowują ostrość znacznie dłużej niż stal szybko tnąca, co wydłuża okresy między ostrzeniami.

### Materiał konstrukcyjny

Korpus wykonany ze stali narzędziowej o odpowiedniej twardości i elastyczności. Zapobiega deformacjom podczas pracy i gwarantuje stabilność cięcia przy wysokich obrotach.

## Specyfikacja techniczna

Model	G00132
Średnica zewnętrzna	180 mm
Średnica otworu montażowego	32 mm
Liczba zębów	24T
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 surowych i laminowanych
- Cięcie płyt OSB i MDF
- Formatowanie desek i kantówek w stolarni
- Prace budowlane — przygotowanie elementów konstrukcyjnych
- Cięcie ram okiennych i drzwiowych
- Obróbka materiałów wykończeniowych z drewna

### Weryfikacja kompatybilności

Przed montażem należy sprawdzić trzy parametry pilarki: średnicę wału (musi wynosić 32 mm), maksymalną średnicę tarczy dopuszczoną przez producenta (minimum 180 mm) oraz zakres dopuszczalnych obrotów. Tarcza powinna pracować w zakresie obrotów zalecanym przez producenta piły.

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

Tarcza wymaga prawidłowego montażu z zachowaniem kierunku obrotów — strzałka na korpusie tarczy musi być zgodna z kierunkiem obrotu wału. Dokręcanie nakrętki mocującej powinno być wykonane z odpowiednią siłą — zbyt słabe powoduje poślizg, zbyt mocne może uszkodzić korpus.

W trakcie pracy należy kontrolować temperaturę tarczy — przegrzanie świadczy o tępieniu ostrzy lub zbyt wysokich obrotach. Czyszczenie z żywicy i zanieczyszczeń wydłuża żywotność — można stosować specjalne płyny do czyszczenia tarcz lub rozpuszczalniki.

Ostrza z węgla można regenerować przez profesjonalne ostrzenie. Tarcza nadaje się do ponownego ostrzenia, gdy zęby zachowują prawidłową geometrię, a korpus nie wykazuje pęknięć ani deformacji.

### Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć tarczę o większej liczbie zębów (48T lub 60T) do precyzyjnego cięcia wykończeniowego, klucz do wymiany tarczy oraz środek do czyszczenia ostrzy z żywicy.