

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tarcza-do-drewna-180x22x60t-geko-g00131-p-17553.html>

## Tarcza do drewna 180x22x60T GEKO G00131

Cena brutto	<b>10,42 zł</b>
Cena netto	<b>8,47 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G00131</b>
Kod producenta	<b>G00131</b>
Kod EAN	<b>5901477100901</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Tarcza do drewna 180x22x60T GEKO G00131

Tarcza pilarska z węglikiem spiekany przeznaczona do precyzyjnego cięcia drewna, płyt wiórowych i materiałów stolarskich. Wykonana z wysokogatunkowej stali, zapewnia trwałość w intensywnej pracy warsztatowej i budowlanej.

Średnica tarczy 180 mm
Otwór montażowy 22 mm
Liczba zębów 60T
Materiał ostrzy Węglik spiekany

### Charakterystyka techniczna

#### Średnica 180 mm

Rozmiar tarczy determinuje maksymalną głębokość cięcia. Tarcza 180 mm pozwala na przecinanie materiałów o grubości do około 60 mm (w zależności od konstrukcji pilarki). Sprawdź kompatybilność z osłoną pilarki przed montażem.

#### Otwór montażowy 22 mm

Średnica otworu musi dokładnie odpowiadać wrzecionu pilarki. Otwór 22 mm jest standardem w wielu pilarkach ręcznych i stołowych

klasy półprofesjonalnej. Niedopasowanie średnicy uniemożliwia bezpieczny montaż.

### 60 zębów z węglikiem

Gęste uzębienie (60T) zapewnia gładkie, precyzyjne cięcie z minimalnym wykruszaniem materiału. Zęby z węgla spiekane zachowują ostrość znacznie dłużej niż stal HSS, co wydłuża okresy między ostrzeniami.

### Konstrukcja ze stali wysokogatunkowej

Korpus tarczy wykonany z hartowanej stali zapewnia stabilność podczas pracy przy wysokich obrotach. Minimalizuje wibracje i odkształcenia termiczne, co przekłada się na precyzję cięcia i bezpieczeństwo użytkownika.

## Specyfikacja techniczna

Model	G00131
Średnica zewnętrzna	180 mm
Średnica otworu montażowego	22 mm
Liczba zębów	60
Materiał ostrzy	Węglik spiekany (HW/TCT)
Materiał korpusu	Stal wysokogatunkowa
Przeznaczenie	Drewno, płyty wiórowe, płyty stolarskie

## Zastosowanie

- Cięcie drewna litego wzdłuż i w poprzek włókien
- Formatowanie płyt wiórowych i OSB
- Precyzyjne cięcie płyt MDF i HDF
- Obróbka płyt laminowanych i fornirowanych
- Prace stolarskie wymagające gładkich krawędzi
- Cięcie elementów konstrukcyjnych w budownictwie
- Przygotowanie elementów meblarskich
- Wykańczanie desek podłogowych i boazerii

### Weryfikacja kompatybilności

Przed zakupem sprawdź w instrukcji pilarki: średnicę wrzeciona (musi być 22 mm), maksymalną dopuszczalną średnicę tarczy (minimum 180 mm) oraz czy osłona ochronna pomieści tarczę tego rozmiaru. Niedopasowanie parametrów może uniemożliwić montaż lub stanowić zagrożenie.

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

Tarcza z 60 zębami wymaga pracy przy obrotach dostosowanych do ciętego materiału. Dla drewna twardego zalecane są niższe obroty (około 4000-5000 obr/min), dla miękkiego i płyt można zwiększyć prędkość. Posuw powinien być równomierny, bez wymuszania – nadmierne dociśnięcie powoduje przegrzanie i przyspieszone zużycie ostrzy.

Po każdym użyciu warto usunąć żywicę i osady z powierzchni tarczy – ułatwia to miękka szczotka i odtłuszczacz. Przechowywanie w suchym miejscu, najlepiej w dedykowanym opakowaniu, chroni ostrza przed uszkodzeniami mechanicznymi. Regularna kontrola stanu zębów pozwala wykryć wyszczerbienia przed pogorszeniem jakości cięcia.

Tępienie ostrzy objawia się zwiększonym oporem podczas cięcia, przypalaniem materiału i chropowatymi krawędziami. Tarcze z węglikiem można ostrzyć profesjonalnie – zazwyczaj jest to ekonomicznie uzasadnione przy droższych modelach. Nie próbuj ostrzyć tarczy samodzielnie bez odpowiedniego sprzętu.

### Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć: tarcze o różnej liczbie zębów (24-40T do cięć szybkich, 80T do precyzyjnych), pierścienie redukcyjne przy innej średnicy wrzeciona, środki do czyszczenia tarcz oraz osłonę transportową zabezpieczającą ostrza.