

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tarcza-do-drewna-210x30x24t-g78131-geko-p-45203.html>

## Tarcza do drewna 210x30x24T G78131 GEKO

Cena brutto	<b>14,36 zł</b>
Cena netto	<b>11,67 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G78131</b>
Kod producenta	<b>G78131</b>
Kod EAN	<b>5901477184239</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Tarcza do drewna 210x30x24T GEKO G78131

Tarcza pilarska z węgliku wolframu przeznaczona do cięcia drewna w pilarach tarczowych i ukośnicach. Średnica 210 mm z otworem montażowym 30 mm zapewnia kompatybilność z większością popularnych modeli elektronarzędzi.

Średnica tarczy 210 mm
Otwór montażowy 30 mm
Liczba zębów 24T
Materiał Węglik wolframu

### Charakterystyka techniczna

#### Materiał ostrzy — węglik wolframu (widia)

Płytki z węgliku wolframu charakteryzują się twardością 9 w skali Mohsa, co zapewnia długotrwałą odporność na ścieranie podczas cięcia drewna twardego i miękkiego. Materiał zachowuje ostrość nawet przy intensywnej pracy.

#### 24 zęby — uniwersalne cięcie

Liczba 24 zębów na średnicy 210 mm stanowi kompromis między prędkością cięcia a jakością wykończenia. Rozstaw zębów

umożliwia efektywne odprowadzanie wiórów, co zmniejsza ryzyko przegrzania tarczy podczas pracy.

### Otwór montażowy 30 mm

Standardowy otwór 30 mm pasuje do większości pilarek tarczowych i ukośnic w klasie 210-216 mm. Przed zakupem należy sprawdzić średnicę wrzeciona w instrukcji narzędzia — niektóre modele wymagają pierścieni redukcyjnych.

### Średnica 210 mm

Średnica 210 mm to popularny rozmiar stosowany w pilarach stołowych i ukośnicach. Określa maksymalną głębokość cięcia — przy cięciu prostopadłym zazwyczaj 60-70 mm w zależności od konstrukcji pilarki.

## Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G78131
Średnica zewnętrzna	210 mm
Średnica otworu montażowego	30 mm
Liczba zębów	24T
Materiał ostrzy	Węglik wolframu (widia)
Przeznaczenie	Drewno miękkie i twarde
Typ narzędzia	Pilarki tarczowe, ukośnice

## Zastosowanie

- Cięcie wzdłużne i poprzeczne drewna konstrukcyjnego
- Obróbka desek, kantówek i listew
- Formatowanie płyt wiórowych i sklejek
- Prace stolarskie — przygotowanie elementów na wymiar
- Cięcie drewna miękkiego (sosna, świerk) i twardego (dąb, buk)
- Prace remontowe i budowlane wymagające cięcia drewna

### Sprawdzanie kompatybilności

Przed montażem tarczy sprawdź w instrukcji pilarki: średnicę wrzeciona (powinna wynosić 30 mm lub posiadać pierścień redukcyjny), maksymalną dopuszczalną średnicę tarczy (210 mm lub większą) oraz maksymalne obroty narzędzia. Tarcza powinna być montowana zgodnie z kierunkiem rotacji oznaczonym strzałką na korpusie.

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan zębów — pęknięcia lub wykruszenia płytek węglkowych dyskwalifikują tarczę z użytku. Podczas pracy należy stosować odpowiednią prędkość obrotową zgodną z zaleceniami producenta pilarki — zbyt niskie obroty powodują wrywanie włókien, zbyt wysokie mogą prowadzić do przegrzania.

Po zakończeniu pracy tarczę należy oczyścić z żywicy i wiórów za pomocą szczotki lub sprężonego powietrza. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji korpusu. Przy regularnym użyciu zaleca się okresowe ostrzenie przez specjalistyczny serwis — samodzielne ostrzenie może naruszyć geometrię zębów.

### **Bezpieczeństwo pracy**

Zawsze używaj osłon i środków ochrony osobistej. Upewnij się, że tarcza jest prawidłowo zamocowana i nie wykazuje bicia. Nie przekraczaj maksymalnych obrotów określonych dla tarczy. Materiał obrabiany musi być stabilnie zamocowany.