

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tarcza-do-drewna-160x22x60t-geko-g00127-p-17550.html>

## Tarcza do drewna 160x22x60T GEKO G00127

Cena brutto	<b>11,41 zł</b>
Cena netto	<b>9,28 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G00127</b>
Kod producenta	<b>G00127</b>
Kod EAN	<b>5901477100871</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Tarcza do drewna 160x22x60T GEKO G00127

Tarcza pilarska z węglikiem spiekany przeznaczona do precyzyjnego cięcia drewna, płyt wiórowych i materiałów stolarskich. Średnica 160 mm z otworem montażowym 22 mm umożliwia montaż w popularnych pilarkach tarczowych i ukośnicach.

Średnica tarczy 160 mm
Otwór montażowy 22 mm
Liczba zębów 60T
Materiał ostrzy Węglik spiekany

### Charakterystyka techniczna

#### 60 zębów - gładkie cięcie

Duża liczba zębów zapewnia precyzyjne, gładkie cięcie z minimalnym wyrywaniem włókien. Tarcza przeznaczona do cięć wykończeniowych, gdzie liczy się jakość krawędzi. Optymalna do cięcia płyt laminowanych, fornirowanych i litego drewna w aplikacjach stolarskich.

#### Ostrza z węglika spiekanego

Zęby wyposażone w płytki z węgla spiekanego (HW/TCT) charakteryzują się wielokrotnie dłuższą żywotnością w porównaniu do stali szybko tnącej. Materiał ten zachowuje ostrość nawet przy intensywnym użytkowaniu i kontakcie z płytami wiórowanymi zawierającymi kleje syntetyczne.

### Średnica 160 mm

Rozmiar tarczy odpowiada standardowym pilarkach tarczowym i ukośnicach o mocy 1200-1600W. Maksymalna głębokość cięcia przy kącie 90° wynosi około 50-55 mm (zależnie od konstrukcji osłony pilarki), co wystarcza do cięcia desek, kantówek i płyt meblowych.

### Otwór montażowy 22 mm

Średnica otworu 22 mm jest jednym z najczęściej spotykanych standardów w narzędziach elektrycznych klasy domowej i semi-profesjonalnej. Przed zakupem należy sprawdzić średnicę wrzeciona w pilarce - niedopasowanie wymaga użycia pierścieni redukcyjnych.

## Specyfikacja techniczna

Model	G00127
Średnica zewnętrzna	160 mm
Średnica otworu montażowego	22 mm
Liczba zębów	60T
Materiał ostrzy	Węgiel spiekany (HW/TCT)
Materiał korpusu	Stal narzędziowa
Przeznaczenie	Drewno lite, płyty wiórowe, płyty stolarskie

## Zastosowanie

- Cięcie drewna litego wzdłuż i w poprzek włókien
- Cięcie płyt wiórowych surowych i laminowanych
- Cięcie płyt MDF i HDF
- Cięcie płyt OSB i sklejk
- Wykańczanie elementów meblarskich
- Przycięcia precyzyjne w stolarstwie budowlanym
- Cięcie listew, desek podłogowych i boazerii
- Formatowanie materiałów w warsztatach stolarskich

### Sprawdzenie kompatybilności

Przed montażem tarczy należy zweryfikować trzy parametry: średnicę wrzeciona pilarki (musi wynosić 22 mm lub posiadać pierścień

---

redukcyjny), maksymalną średnicę tarczy dopuszczoną przez producenta narzędzia (minimum 160 mm) oraz prędkość obrotową – tarcza 160 mm wymaga pilarki o obrotach 4000-6000 obr/min dla optymalnej wydajności cięcia.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Tarcza z 60 zębami wymaga odpowiedniej prędkości posuwu – zbyt wolne prowadzenie materiału może powodować przypalanie drewna, zbyt szybkie – wyrywanie włókien. Po każdym użyciu należy usunąć żywicę i zanieczyszczenia z powierzchni tarczy oraz sprawdzić stan ostrzy.

Przy cięciu materiałów laminowanych lub fornirowanych zaleca się ustawienie tarczy tak, aby zęby wychodziły od strony licowej materiału – minimalizuje to ryzyko wykruszeń na widocznej powierzchni. Tarcza nadaje się do ostrzenia – regeneracja węgla spiekane przedłuża żywotność narzędzia o kolejne cykle użytkowania.

### **Bezpieczeństwo pracy**

Przed każdym użyciem należy sprawdzić prawidłowe zamocowanie tarczy, stan zębów oraz brak pęknięć korpusu. Uszkodzona tarcza może ulec rozerwaniu podczas pracy. Obowiązkowo stosowanie środków ochrony osobistej: okulary, ochronniki słuchu, maska przeciwpyłowa przy cięciu materiałów płytowych.

### Produkty powiązane

Do pracy z tarczą przydatne mogą być: pierścienie redukcyjne (przy niezgodności średnicy wrzeciona), klucze montażowe do wymiany tarcz, ściernice do ostrzenia węgla spiekane oraz szczotki z mosiężnym włosiem do czyszczenia powierzchni tarczy z żywicy.