

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tarcza-do-drewna-230x22x24t-geko-g00138-p-17558.html>

## Tarcza do drewna 230x22x24T GEKO G00138

Cena brutto	<b>13,33 zł</b>
Cena netto	<b>10,84 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G00138</b>
Kod producenta	<b>G00138</b>
Kod EAN	<b>5901477101014</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Tarcza do drewna 230x22x24T GEKO G00138

Tarcza pilarska z węglিকowymi ostrzami przeznaczona do cięcia drewna litego, płyt wiórowych i materiałów stolarskich. Średnica 230 mm zapewnia możliwość cięcia materiałów o grubości do 70-75 mm w zależności od parametrów pilarki.

Średnica tarczy 230 mm
Otwór montażowy 22 mm
Liczba zębów 24T
Materiał ostrzy Węglik spiekany

### Charakterystyka techniczna

#### Średnica 230 mm

Rozmiar tarczy determinuje maksymalną głębokość cięcia. Tarcza 230 mm współpracuje z pilarkami ukośnicami i stołowymi o mocy 1600-2000W, umożliwiając cięcie desek i belek o grubości do 75 mm.

#### 24 zęby z węgla

Mała liczba zębów (24T) oznacza szybkie cięcie wzdłużne i poprzeczne drewna miękkiego oraz twardego. Ostrza z węgla

spiekane zachowują ostrość 10-15 razy dłużej niż stal narzędziowa, co ogranicza częstotliwość wymiany.

### Otwór montażowy 22 mm

Średnica otworu 22 mm to standard w pilarkach ukośnicach i stołowych klasy profesjonalnej. Przed zakupem należy zweryfikować średnicę wrzeciona w pilarence – niektóre modele wymagają pierścienia redukcyjnego.

### Stal wysokogatunkowa

Korpus tarczy wykonany ze stali o podwyższonej wytrzymałości zapewnia stabilność podczas pracy przy wysokich obrotach (do 6000-7000 obr/min). Materiał minimalizuje drgania i odkształcenia termiczne.

## Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G00138
Średnica zewnętrzna	230 mm
Średnica otworu montażowego	22 mm
Liczba zębów	24T
Materiał ostrzy	Węglik spiekany (HW)
Materiał korpusu	Stal wysokogatunkowa
Typ cięcia	Wzdłużne i poprzeczne
Przeznaczenie	Drewno lite, płyty wiórowe, płyty stolarskie

## Zastosowanie

- Cięcie desek i belek konstrukcyjnych w zakładach stolarskich
- Formatowanie płyt wiórowych i OSB na wymiar
- Przycięcie elementów drewnianych w pracach ciesielskich
- Cięcie kantówek i łat w budownictwie
- Obróbka drewna twardego i miękkiego w warsztacie
- Cięcie płyt MDF i HDF o grubości do 20 mm
- Prace wykończeniowe przy montażu podłóg i boazerii

### Weryfikacja kompatybilności

Przed montażem sprawdź średnicę wrzeciona pilarki (powinna wynosić 22 mm) oraz maksymalną dopuszczalną średnicę tarczy w instrukcji narzędzia. Upewnij się, że moc silnika wynosi co najmniej 1600W – mniejsza moc może prowadzić do przegrzewania i spadku wydajności cięcia.

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

Tarcza wymaga prawidłowego montażu z zachowaniem kierunku obrotów oznaczonego strzałką na korpusie. Maksymalne obroty robocze nie powinny przekraczać wartości podanych przez producenta pilarki. Po każdym użyciu należy usunąć żywicę i zanieczyszczenia z zębów za pomocą szczotki lub specjalnego środka czyszczącego.

Zęby z węglika nie wymagają ostrzenia przez długi okres eksploatacji. Gdy cięcie staje się mniej efektywne lub pojawia się nadmierne dymienie materiału, tarcza powinna zostać zastrzona przez specjalistyczny serwis. Próby samodzielnego ostrzenia mogą uszkodzić geometrię zębów i obniżyć jakość cięcia.

Tarcza powinna być przechowywana w suchym miejscu, zabezpieczona przed wilgocią i uderzeniami mechanicznymi. Odkładanie tarczy na twardą powierzchnię bez osłony może spowodować wyszczerbienia ostrzy węglkowych.

### Produkty powiązane

Do pracy z tą tarczą mogą być potrzebne: pierścienie redukcyjne (jeśli średnica wrzeciona różni się od 22 mm), klucze montażowe do pilarek, środki do czyszczenia tarcz oraz ochraniacze tarczy do bezpiecznego przechowywania.