

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tarcza-do-drewna-255x30x40t-otwory-g78138-geko-p-45207.html>

## Tarcza do drewna 255x30x40T otwory G78138 GEKO

Cena brutto	<b>21,48 zł</b>
Cena netto	<b>17,46 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G78138</b>
Kod producenta	<b>G78138</b>
Kod EAN	<b>5901477184277</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Tarcza do drewna 255x30x40T GEKO G78138

Tarcza pilarska z węgliku wolframu przeznaczona do cięcia drewna w piłach tarczowych stacjonarnych i ukośnicach. Średnica 255 mm z otworem montażowym 30 mm.

Średnica tarczy 255 mm

Otwór montażowy 30 mm

Liczba zębów 40T

Materiał ostrzy Węglik wolframu

### Charakterystyka techniczna

#### Ostrza z węgliku wolframu (widia)

Płytki z węgliku wolframu (WC) charakteryzują się twardością 1500-2000 HV, co przekłada się na wielokrotnie dłuższą żywotność w porównaniu do stali narzędziowej. Materiał zachowuje właściwości tnące nawet przy temperaturze do 800°C, co ma znaczenie przy intensywnej pracy.

## 40 zębów – rozwiązanie uniwersalne

Liczba 40 zębów na tarczy 255 mm (około 31 zębów na 200 mm) zapewnia równowagę między jakością cięcia a wydajnością. Taka konfiguracja nadaje się zarówno do cięć wzdłużnych, jak i poprzecznych drewna litego oraz materiałów płytowych.

## Standardowy otwór 30 mm

Otwór montażowy 30 mm to najpopularniejszy standard w pilach stacjonarnych i ukośnicach. Przed zakupem należy sprawdzić średnicę wrzeciona w pilarce — w przypadku mniejszych otworów można zastosować pierścienie redukcyjne.

## Dodatkowe otwory montażowe

Tarcza wyposażona jest w dodatkowe otwory, które mogą służyć jako punkty montażowe w niektórych typach pilarek lub jako elementy redukujące masę tarczy, co zmniejsza wibracje podczas pracy.

## Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G78138
Średnica zewnętrzna	255 mm
Średnica otworu montażowego	30 mm
Liczba zębów	40T
Materiał ostrzy	Węglik wolframu (widia)
Przeznaczenie	Drewno lite, płyty drewnopochodne
Typ pilarki	Piły tarczowe stacjonarne, ukośnice
Dodatkowe otwory	Tak

## Zastosowanie

- Cięcie drewna litego wzdłuż i w poprzek włókien
- Obróbka płyt wiórowych i MDF
- Cięcie sklejki i płyt OSB
- Formatowanie drewna budowlanego
- Przycięcie elementów stolarki budowlanej
- Prace przy produkcji mebli
- Cięcie tarczycy iglastej i liściastej

## Kompatybilność z narzędziami

Przed montażem należy sprawdzić trzy parametry pilarki: średnicę wrzeciona (powinna wynosić 30 mm lub mniej przy użyciu pierścieni redukcyjnych), maksymalną średnicę tarczy (minimum 255 mm) oraz maksymalne obroty wrzeciona. Tarcze z węgla

---

wolframu pracują optymalnie przy prędkościach 4000-6000 obr/min dla średnicy 255 mm.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Podczas pracy należy utrzymywać stałą prędkość posuwu — zbyt wolny posuw powoduje przegrzewanie ostrzy, zbyt szybki obniża jakość cięcia i zwiększa zużycie. Po każdym intensywnym użyciu warto oczyścić tarczę z żywicy i pyłu drzewnego za pomocą rozpuszczalnika lub specjalnych preparatów.

Tępienie zębów objawia się zwiększonym oporem podczas cięcia, przypalaniem materiału oraz chropowatą krawędzią cięcia. Tarcze z węgla wolframu można wielokrotnie ostrzyć w specjalistycznych punktach — zazwyczaj możliwe jest 3-5 cykli ostrzenia przed wymianą.

### **Bezpieczeństwo pracy**

Przed każdym montażem należy odłączyć piłę od zasilania. Tarcza musi być zamontowana zgodnie z kierunkiem obrotów (oznaczenie strzałką na korpusie). Praca z uszkodzoną lub pękniętą tarczą jest niedopuszczalna ze względu na ryzyko wypadku. Należy stosować odpowiednie środki ochrony osobistej: okulary, ochronniki słuchu i maskę przeciwpyłową.