

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tarcza-do-drewna-185x20x24totwory-geko-g78045-p-19934.html>

## Tarcza do drewna 185x20x24T(otwory) GEKO G78045

Cena brutto	<b>9,80 zł</b>
Cena netto	<b>7,97 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G78045</b>
Kod producenta	<b>G78045</b>
Kod EAN	<b>5901477101441</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Tarcza do drewna 185x20x24T GEKO G78045

Tarcza pilarska z węglnikami spiekanyymi i otworami chłodzącymi, przeznaczona do cięcia drewna miękkiego, twardego oraz materiałów drewnopochodnych w pilarkach tarczowych i ukośnicach.

Srednica tarczy 185 mm
Otwór mocujący 20 mm
Liczba zębów 24T
Materiał zębów Węglik spiekany

### Charakterystyka techniczna

#### Zęby z węglika spiekanego

Indukcyjnie przylutowane płytki z węglików spiekanych zapewniają długą żywotność ostrza i utrzymanie parametrów cięcia przez cały okres użytkowania. Węglik spiekany zachowuje ostrość znacznie dłużej niż stal narzędziowa.

## 24 zęby - uniwersalne zastosowanie

Liczba 24 zęby na tarczy 185 mm stanowi kompromis między szybkością cięcia a jakością wykończenia krawędzi. Taka konfiguracja sprawdza się zarówno przy cięciu wzdłużnym, jak i poprzecznym drewna oraz materiałów płytowych.

## Otwory chłodzące

Dodatkowe otwory w korpusie tarczy odprowadzają ciepło powstające podczas cięcia i redukują poziom hałasu. Zapobiegają przegrzewaniu materiału, co jest szczególnie istotne przy pracy z drewnem żywicznym i płytami laminowanymi.

## Otwór 20 mm

Średnica otworu mocującego 20 mm jest standardem w pilarkach tarczowych i ukośnicach małej i średniej mocy. Przed zakupem należy zweryfikować średnicę wrzeciona w posiadanym elektronarzędziu oraz dostępność pierścieni redukcyjnych.

## Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G78045
Średnica zewnętrzna	185 mm
Średnica otworu mocującego	20 mm
Liczba zębów	24T
Materiał zębów	Węglik spiekany (HM/TCT)
Typ lutowania	Indukcyjne
Dodatkowe cechy	Otwory chłodzące w korpusie
Przeznaczenie	Drewno miękkie, twarde, krzyżowo-włókniste, płyty wiórowe i stolarskie

## Zastosowanie

- Cięcie drewna konstrukcyjnego (sosnowe, świerkowe belki i deski)
- Obróbka drewna twardego (dąb, buk, jesion)
- Cięcie płyt wiórowych (OSB, płyta wiórowa surowa)
- Obróbka płyt stolarskich (sklejka, płyta pilśniowa)
- Formatowanie elementów drewnianych w stolarniach
- Cięcie poprzeczne i wzdłużne w pilarkach tarczowych
- Praca w ukośnicach przy wykończeniach budowlanych
- Przygotowanie elementów konstrukcji drewnianych

---

## Kompatybilność z narzędziami

Tarcza pasuje do pilarek tarczowych i ukośnic z wrzecionem 20 mm. Należy sprawdzić maksymalną dopuszczalną średnicę tarczy w instrukcji elektronarzędzia. Większość pilarek ręcznych akceptuje tarcze 185-190 mm, ale zawsze należy to zweryfikować przed montażem.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan zębów i korpusu tarczy. Pęknięcia, brakujące płytki węglkowe lub odkształcenia dyskwalifikują tarczę z dalszej pracy ze względów bezpieczeństwa.

Podczas montażu należy upewnić się, że kierunek strzałki na tarczy zgodny jest z kierunkiem obrotów wrzeciona. Tarcza musi być dokręcona zgodnie z zaleceniami producenta pilarki – zbyt słabe dokręcenie powoduje wibracje, zbyt mocne może uszkodzić wrzeciono.

Prędkość obrotowa powinna być dostosowana do ciętego materiału. Zbyt niska prędkość powoduje wrywanie włókien, zbyt wysoka – przegrzewanie i przypalanie krawędzi. Dla drewna miękkiego zaleca się wyższe obroty niż dla twardego.

Po pracy tarczę należy oczyścić z żywicy i pyłu drzewnego. Żywica osadzająca się na zębach zwiększa opór cięcia i przyspiesza tępienie ostrza. Do czyszczenia można użyć specjalistycznych preparatów lub rozpuszczalników bezpiecznych dla węglków spiekanych.

Tarcze należy przechowywać w sposób zabezpieczający przed uszkodzeniami mechanicznymi i wilgocią. Zawilgocenie korpusu może prowadzić do korozji i utraty wyważenia.

### Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć pierścienie redukcyjne (jeśli wrzeciono ma inną średnicę niż 20 mm), klucze do wymiany tarcz oraz środki do czyszczenia tarcz z żywicy. W przypadku intensywnej pracy z płytami laminowanymi przydatna może być tarcza o większej liczbie zębów (48T lub więcej) zapewniająca czystsze cięcie bez wykruszeń.