

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tarcza-do-drewna-185x20x60totwory-geko-g78046-p-19935.html>

## Tarcza do drewna 185x20x60T(otwory) GEKO G78046

Cena brutto	<b>11,39 zł</b>
Cena netto	<b>9,26 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G78046</b>
Kod producenta	<b>G78046</b>
Kod EAN	<b>5901477101458</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Tarcza do drewna 185x20x60T z otworami chłodzącymi GEKO G78046

Tarcza widiowa do pilarek tarczowych, przeznaczona do cięcia drewna miękkiego i twardego oraz materiałów drewnopochodnych. Wyposażona w otwory chłodzące zapobiegające przegrzewaniu podczas intensywnej pracy.

Srednica tarczy **185 mm**

Otwór mocujący **20 mm**

Liczba zębów **60T**

Materiał zębów **Węglik spiekany**

### Charakterystyka techniczna

#### **60 zębów z węglika spiekanego**

Duża liczba zębów zapewnia gładkie, precyzyjne cięcie. Zęby wykonane z węglika spiekanego (HM) zachowują ostrość znacznie dłużej niż stal narzędziowa, co wydłuża żywotność tarczy i redukuje częstotliwość wymiany.

### Otwory chłodzące

Dodatkowe otwory w korpusie tarczy poprawiają cyrkulację powietrza podczas pracy. Ogranicza to nagrzewanie się zarówno samej tarczy, jak i obrabianego materiału, co zapobiega deformacjom termicznym i poprawia jakość cięcia.

### Otwór 20 mm

Średnica otworu mocującego 20 mm jest standardem w wielu pilarkach tarczowych ręcznych i stołowych. Przed zakupem należy sprawdzić średnicę wrzeciona w dokumentacji technicznej pilarki lub zmierzyć ją bezpośrednio.

### Uniwersalność zastosowania

Tarcza nadaje się do cięcia drewna miękkiego, twardego, płyt wiórowych, sklejki oraz innych materiałów drewnopochodnych. Odpowiedni kąt nachylenia zębów umożliwia pracę zarówno wzdłuż, jak i w poprzek włókien.

## Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G78046
Średnica tarczy	185 mm
Średnica otworu mocującego	20 mm
Liczba zębów	60T
Materiał zębów	Węglik spiekany (HM)
Otwory chłodzące	Tak
Przeznaczenie	Drewno miękkie, twarde, płyty wiórowe, sklejka

## Zastosowanie

- Cięcie drewna konstrukcyjnego (deski, kantówki, belki)
- Obróbka płyt wiórowych i MDF
- Cięcie sklejki oraz płyt OSB
- Prace stolarskie wymagające gładkiego wykończenia
- Cięcie drewna twardego (dąb, jesion, buk)
- Formatowanie elementów drewnianych
- Prace wykończeniowe w budownictwie
- Cięcie elementów meblowych

## Kompatybilność

---

## **Jak sprawdzić kompatybilność z pilarką**

Przed zakupem należy zweryfikować trzy parametry: średnicę wrzeciona pilarki (musi wynosić 20 mm), maksymalną średnicę tarczy dopuszczoną przez producenta (powinna wynosić co najmniej 185 mm) oraz moc urządzenia (dla tarczy 60-zębowej zalecana moc to minimum 1200-1400 W). Informacje te znajdują się w instrukcji obsługi pilarki lub na tabliczce znamionowej.

## **Użytkowanie i konserwacja**

---

Przed montażem tarczy należy odłączyć pilarkę od zasilania. Tarcza powinna być zamocowana zgodnie z kierunkiem obrotów oznaczonym strzałką na korpusie. Po każdym użyciu warto oczyścić tarcze z żywicy i zanieczyszczeń – można do tego użyć specjalnych środków czyszczących lub rozpuszczalnika. Nie należy pracować tępą tarczą, ponieważ zwiększa to obciążenie silnika i pogarsza jakość cięcia.

Zęby z węgla spiekanego można naostrzyć u specjalisty zajmującego się regeneracją tarcz – to rozwiązanie bardziej ekonomiczne niż zakup nowej tarczy. Tarcze należy przechowywać w suchym miejscu, najlepiej w oryginalnym opakowaniu lub zawieszona, aby uniknąć uszkodzeń zębów.

## **Bezpieczeństwo pracy**

Podczas pracy z pilarką tarczową należy stosować okulary ochronne i ochronniki słuchu. Materiał musi być stabilnie zamocowany, a operator powinien stać z boku od linii cięcia. Nie wolno zdejmować osłon ochronnych pilarki ani pracować bez sprawnej osłony tarczy. Regularnie sprawdzaj stan tarczy – pęknięcia lub brakujące zęby dyskwalifikują tarcze z dalszego użytkowania.