

Link do produktu: [https://xl-narzedzia.pl/tarcza-do-drewna-160x20x60T\(otwory\)-geko-g78031-p-19930.html](https://xl-narzedzia.pl/tarcza-do-drewna-160x20x60T(otwory)-geko-g78031-p-19930.html)

Tarcza do drewna 160x20x60T(otwory) GEKO G78031

Cena brutto	12,98 zł
Cena netto	10,55 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G78031
Kod producenta	G78031
Kod EAN	5901477101403
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Tarcza do drewna 160x20x60T z otworami chłodzącymi GEKO G78031

Tarcza widiowa z węglnikami spiekany, przeznaczona do precyzyjnego cięcia drewna miękkiego, twardego oraz materiałów płytowych. System otworów chłodzących zapobiega przegrzewaniu podczas intensywnej pracy.

Srednica tarczy 160 mm
Otwór mocujący 20 mm
Liczba zębów 60T
Materiał ostrzy Węglik spiekany

Charakterystyka techniczna

60 zębów z węglika spiekanego

Duża liczba zębów (60T) zapewnia gładkie cięcie z minimalnym wykruszaniem krawędzi. Zęby z węglika spiekanego zachowują ostrość nawet przy długotrwałej pracy z materiałami o wysokiej twardości.

Otwory chłodzące

System otworów wentylacyjnych w korpusie tarczy odprowadza ciepło powstające podczas cięcia. Zapobiega to przegrzewaniu

zarówno samej tarczy, jak i ciętego materiału, co zwiększa trwałość narzędzia i poprawia jakość cięcia.

Otwór mocujący 20 mm

Standardowy otwór 20 mm kompatybilny z większością pilarek tarczowych o średnicy 160 mm. Przed zakupem należy sprawdzić średnicę wrzeciona w instrukcji pilarki lub zmierzyć obecną tarczę.

Indukcyjne lutowanie zębów

Technologia lutowania indukcyjnego zapewnia trwałe połączenie węglików z korpusem tarczy. Minimalizuje ryzyko obłuzowania lub odpadnięcia zębów podczas intensywnej eksploatacji.

Specyfikacja techniczna

Model	G78031
Średnica zewnętrzna	160 mm
Średnica otworu mocującego	20 mm
Liczba zębów	60T
Materiał ostrzy	Węglik spiekany (HM)
Typ lutowania	Indukcyjne
Otwory chłodzące	Tak
Przeznaczenie	Drewno miękkie, twarde, materiały płytowe

Zastosowanie

- Cięcie drewna miękkiego (sosna, świerk, modrzew)
- Obróbka drewna twardego (dąb, buk, jesion)
- Cięcie płyt wiórowych (płyta surowa, laminowana)
- Formatowanie płyt stolarskich (MDF, HDF)
- Cięcie drewna krzyżowo-włóknistego
- Prace wykończeniowe wymagające gładkiego cięcia
- Użycie w pilarkach stacjonarnych i ręcznych
- Cięcie wzdłużne i poprzeczne włókien

Sprawdzenie kompatybilności z pilarką

Przed montażem należy zweryfikować trzy parametry: średnicę zewnętrzną tarczy (160 mm), średnicę otworu mocującego (20 mm) oraz maksymalną dopuszczalną prędkość obrotową pilarki. Dane te znajdują się w instrukcji obsługi narzędzia lub na tabliczce znamionowej.

Użytkowanie i konserwacja

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan zębów oraz stabilność mocowania tarczy. Podczas pracy zaleca się stosowanie odpowiedniej prędkości obrotowej zgodnej z ciętym materiałem — niższe obroty dla drewna twardego, wyższe dla miękkiego.

Po zakończeniu pracy tarczę należy oczyścić z żywicy i pyłu drzewnego za pomocą szczotki lub sprężonego powietrza. Przechowywanie w suchym miejscu, zabezpieczone przed wilgocią, przedłuży żywotność węglików spiekanych.

Tępienie zębów objawia się zwiększonym oporem podczas cięcia, powstawaniem nadmiernych zadziorów oraz ciemnieniem krawędzi cięcia. W takim przypadku zaleca się profesjonalne ostrzenie w specjalistycznym serwisie.

Produkty powiązane

Do pracy z tą tarczą przydatne mogą być: klucze do wymiany tarcz, prowadnice do cięcia prostego, ściernice do ostrzenia węglików spiekanych oraz środki do czyszczenia żywicy z tarcz pilarskich.