

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tarcza-do-drewna-160x20x24totwory-geko-g78030-p-19929.html>

Tarcza do drewna 160x20x24T(otwory) GEKO G78030

Cena brutto	8,96 zł
Cena netto	7,28 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G78030
Kod producenta	G78030
Kod EAN	5901477101397
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Tarcza do drewna 160x20x24T z otworami chłodzącymi GEKO G78030

Tarcza pilarska widiowa z węglikiem spiekany, przeznaczona do pilarek tarczowych i ukońc. Konstrukcja z otworami chłodzącymi zapobiega przegrzewaniu materiału podczas intensywnej pracy.

Srednica tarczy 160 mm

Otwór mocujący 20 mm

Liczba zębów 24T

Materiał ostrzy Węglik spiekany

Charakterystyka techniczna

Ostrza z węglika spiekanego

Zęby wykonane z węglików spiekanych (HM/TCT) zapewniają trwałość cięcia i zachowanie ostrości nawet przy intensywnym użytkowaniu. Połączenie indukcyjne lutowania gwarantuje stabilność ostrzy podczas pracy.

24 zęby — uniwersalne cięcie

Liczba 24 zębów na tarczy 160 mm stanowi kompromis między szybkością cięcia a jakością wykończenia. Taka konfiguracja sprawdza się zarówno przy cięciu wzdłużnym, jak i poprzecznym drewna.

Otworki chłodzące

Dodatkowe otwory w korpusie tarczy odprowadzają ciepło powstające podczas cięcia. Redukują ryzyko przegrzania materiału, co ma znaczenie przy pracy z materiałami syntetycznymi i płytami wiórkowymi.

Otwór 20 mm — kompatybilność

Otwór mocujący 20 mm pasuje do większości pilarek tarczowych ręcznych i ukońc w klasie 160 mm. Przed zakupem należy sprawdzić średnicę wrzeciona w instrukcji narzędzia.

Specyfikacja techniczna

Model	G78030
Średnica zewnętrzna	160 mm
Średnica otworu mocującego	20 mm
Liczba zębów	24T
Materiał ostrzy	Węglik spiekany (HM/TCT)
Metoda lutowania	Indukcyjne
Otworki chłodzące	Tak
Przeznaczenie	Drewno miękkie, twarde, płyty wiórowe, płyty stolarskie

Zastosowanie

- Cięcie drewna miękkiego (sosna, świerk, modrzew)
- Cięcie drewna twardego (dąb, buk, jesion)
- Obróbka płyt wiórowych (płyta surowa, laminowana)
- Cięcie płyt stolarskich (MDF, HDF)
- Cięcie sklejki i forniru
- Prace montażowe i wykończeniowe
- Cięcie elementów konstrukcyjnych
- Prace warsztatowe i stolarskie

Użytkowanie i konserwacja

Sprawdzenie kompatybilności

Przed montażem należy upewnić się, że średnica otworu tarczy (20 mm) odpowiada średnicy wrzeciona pilarki. Należy również sprawdzić maksymalną prędkość obrotową narzędzia — nie może ona przekraczać dopuszczalnej prędkości tarczy.

Bezpieczeństwo pracy

Tarcza musi być zamontowana zgodnie z kierunkiem obrotów (strzałka na korpusie). Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan ostrzy i stabilność mocowania. Nie wolno używać tarczy z uszkodzonymi zębami lub pęknięciami korpusu.

Konserwacja

Po pracy warto usunąć żywicę i zanieczyszczenia z zębów za pomocą specjalnego środka czyszczącego. Tarcza powinna być przechowywana w suchym miejscu, zabezpieczona przed wilgocią i uszkodzeniami mechanicznymi.

Produkty powiązane

Do pracy z tą tarczą mogą być potrzebne: pierścienie redukcyjne (jeśli otwór wrzeciona jest mniejszy niż 20 mm), klucze do wymiany tarczy, środki do czyszczenia ostrzy oraz ochraniacze tarczy dla bezpiecznego przechowywania.