

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 | 7,83 zł |
| Cena netto | 6,37 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 otworki 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.