

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tarcza-do-drewna-200x32x60totwory-geko-g78051-p-19937.html>

Tarcza do drewna 200x32x60T(otwory) GEKO G78051

Cena brutto	14,64 zł
Cena netto	11,90 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G78051
Kod producenta	G78051
Kod EAN	5901477101472
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Tarcza do drewna 200x32x60T z otworami chłodzącymi GEKO G78051

Tarcza pilarska z widiowymi zębami przeznaczona do precyzyjnego cięcia różnych rodzajów drewna oraz materiałów drewnopochodnych. Konstrukcja z otworami chłodzącymi zapobiega przegrzewaniu podczas intensywnej pracy.

Srednica tarczy 200 mm

Otwór mocujący 32 mm

Liczba zębów 60T

Materiał zębów Węglik spiekany

Charakterystyka techniczna

Zęby z węgliku spiekanego

Płytki tnące wykonane z węgliku spiekanego (HM) przylutowane metodą indukcyjną zapewniają trwałość i możliwość wielokrotnego ostrzenia. Twardy materiał utrzymuje ostrość znacznie dłużej niż stal szybko tnąca.

60 zębów – zastosowanie uniwersalne

Liczba 60 zębów stanowi kompromis między gładkością cięcia a wydajnością. Taka konfiguracja sprawdza się zarówno przy cięciach wzdłużnych, jak i poprzecznych w drewnie oraz płytach wiórowych.

Otwory chłodzące

Dodatkowe otwory w korpusie tarczy ułatwiają odprowadzanie ciepła generowanego podczas cięcia. Redukują ryzyko deformacji termicznych i przypalania materiału, szczególnie przy długotrwałej pracy.

Otwór mocujący 32 mm

Średnica otworu 32 mm jest standardem w profesjonalnych i półprofesjonalnych pilarkach tarczowych. Przed zakupem należy zweryfikować średnicę wałka w posiadanej pilarence — niektóre modele wymagają pierścieni redukcyjnych.

Specyfikacja techniczna

Model	G78051
Średnica zewnętrzna	200 mm
Średnica otworu mocującego	32 mm
Liczba zębów	60
Materiał zębów	Węglik spiekany (HM)
Typ konstrukcji	Z otworami chłodzącymi
Przeznaczenie	Drewno miękkie, twarde, płyty wiórowe, płyty stolarskie

Zastosowanie

- Cięcie drewna miękkiego (sosna, świerk) wzdłuż i w poprzek włókien
- Obróbka drewna twardego (dąb, buk, jesion) przy pracach stolarskich
- Formatowanie płyt wiórowych (wiórowych surowych i laminowanych)
- Cięcie płyt stolarskich i MDF
- Prace remontowo-budowlane wymagające precyzyjnych cięć
- Produkcja mebli i elementów konstrukcyjnych z drewna
- Wykańczanie elementów z drewna krzyżowo-włóknistego

Użytkowanie i konserwacja

Kompatybilność z pilarką

Przed zakupem sprawdź średnicę wałka w pilarence. Jeśli wynosi mniej niż 32 mm, konieczne będzie użycie pierścienia redukcyjnego. Upewnij się również, że osłona pilarki pomieści tarczę o średnicy 200 mm.

Prędkość obrotowa

Tarcze o średnicy 200 mm pracują zazwyczaj przy prędkościach 4000–6000 obr/min w zależności od ciętego materiału. Dla drewna twardego zaleca się niższe obroty, dla miękkiego — wyższe. Sprawdź zalecenia producenta pilarki.

Konserwacja

Regularnie usuwaj osadzoną żywicę i zanieczyszczenia z zębów oraz otworów chłodzących. Po zakończeniu pracy przeczyszc tarczę szczotką lub specjalnym środkiem do czyszczenia tarcz. Przechowuj w suchym miejscu, najlepiej w oryginalnym opakowaniu lub dedykowanym uchwycie.

Produkty powiązane

Do pracy z tą tarczą przydadzą się: pierścienie redukcyjne (jeśli wymagane), prowadnica równoległa do precyzyjnych cięć wzdłużnych, środki do czyszczenia tarcz oraz ściernice do ostrzenia węglików spiekanych.