

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tarcza-do-drewna-185x20x24t-geko-g00090-p-17539.html>

Tarcza do drewna 185x20x24T GEKO G00090

Cena brutto	8,78 zł
Cena netto	7,14 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G00090
Kod producenta	G00090
Kod EAN	5901477100932
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Tarcza do drewna 185x20x24T GEKO G00090

Tarcza pilarska z węglikiem przeznaczona do cięcia drewna, płyt wiórowych i materiałów stolarskich. Średnica 185 mm z otworem montażowym 20 mm – kompatybilna z popularnymi pilami tarczowymi.

Średnica tarczy 185 mm
Otwór montażowy 20 mm
Liczba zębów 24T
Materiał ostrzy Węglik

Charakterystyka techniczna

Średnica 185 mm

Standardowy rozmiar do pilarek ręcznych i stołowych. Przed zakupem należy sprawdzić maksymalną średnicę tarczy obsługiwaną przez piłę – informacja znajduje się w instrukcji urządzenia lub na tabliczce znamionowej.

Otwór montażowy 20 mm

Średnica wewnętrzna dopasowana do wrzeciona piły. Wymiar 20 mm jest popularny w pilarkach o mocy 1200-1600 W.

Niedopasowanie otworu uniemożliwia bezpieczny montaż tarczy.

24 zęby z węglikiem

Mniejsza liczba zębów (24T) oznacza szybsze cięcie i większą wydajność przy grubszych elementach. Sprawdza się przy cięciu wzdłuż włókien drewna oraz w materiałach konstrukcyjnych. Zęby z węglika zachowują ostrość dłużej niż stal HSS.

Uniwersalne zastosowanie

Tarcza obsługuje drewno lite, płyty wiórowe oraz płyty stolarskie. Konstrukcja zębów umożliwia zarówno cięcie wzdłużne, jak i poprzeczne, co eliminuje potrzebę wymiany tarczy podczas pracy.

Specyfikacja techniczna

Model	G00090
Producent	GEKO
Średnica zewnętrzna	185 mm
Średnica otworu montażowego	20 mm
Liczba zębów	24
Materiał zębów	Węglik spiekany (HW)
Materiał korpusu	Stal narzędziowa
Przeznaczenie	Drewno, płyty wiórowe, płyty stolarskie

Zastosowanie

- Cięcie drewna konstrukcyjnego – belki, kantówki, deski
- Obróbka płyt wiórowych i MDF w stolarstwie
- Cięcie płyt OSB w budownictwie
- Przygotowywanie elementów więźby dachowej
- Prace wykończeniowe – przycinanie listew, progów
- Cięcie drewna wzdłuż i w poprzek włókien
- Prace przy renowacji i remontach
- Produkcja mebli z drewna i materiałów płytowych

Kompatybilność z narzędziami

Przed montażem sprawdź w instrukcji piły: średnicę wrzeciona (musi wynosić 20 mm), maksymalną średnicę tarczy (minimum 185 mm) oraz prędkość obrotową. Tarcza pasuje do większości pilarek ręcznych o mocy 1200-1600 W oraz niektórych pilarek stołowych.

Użytkowanie i konserwacja

Montaż tarczy wykonuj przy odłączonym zasilaniu. Dokręć nakrętkę mocującą zgodnie z kierunkiem obrotu wrzeciona - większość pilarek ma gwint lewy, który samoczynnie dokręca się podczas pracy.

Podczas cięcia utrzymuj stałą prędkość posuwu - zbyt wolne prowadzenie może powodować przypalanie drewna, zbyt szybkie obniża jakość cięcia i przeciąża silnik. W twardym drewnie zmniejsz prędkość posuwu.

Po zakończeniu pracy usuń żywicę i zanieczyszczenia z powierzchni tarczy. Przechowuj w suchym miejscu, zabezpiecz przed uderzeniami mechanicznymi, które mogą wygiąć korpus lub uszkodzić zęby.

Bezpieczeństwo pracy

Stosuj okulary ochronne i ochronę słuchu. Nie używaj tarczy uszkodzonej, pękniętej lub z wyłamanymi zębami. Sprawdzaj przed każdym użyciem, czy tarcza jest prawidłowo zamocowana i nie ma oznak zużycia. Wymień tarczę, gdy jakość cięcia wyraźnie się pogarsza lub pojawiają się nadmierne wibracje.

Produkty powiązane

Do pracy z tą tarczą mogą być potrzebne: pierścienie redukcyjne (jeśli wrzeciono piły ma inną średnicę), klucze do wymiany tarczy, środki do czyszczenia tarcz pilarskich, okulary i rękawice ochronne.