

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tarcza-do-drewna-160x32x24t-geko-g00126-p-17549.html>

Tarcza do drewna 160x32x24T GEKO G00126

Cena brutto	7,19 zł
Cena netto	5,85 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G00126
Kod producenta	G00126
Kod EAN	5901477100864
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Tarcza do drewna 160x32x24T GEKO G00126

Tarcza pilarska z węglিকowymi ostrzami przeznaczona do cięcia drewna naturalnego, płyt wiórowych i materiałów stolarskich. Konstrukcja z 24 zębami zapewnia równowagę między szybkością cięcia a jakością wykończenia krawędzi.

Średnica tarczy 160 mm
Otwór montażowy 32 mm
Liczba zębów 24T
Materiał ostrzy Węgiel spiekany

Charakterystyka techniczna

Średnica 160 mm

Rozmiar standardowy dla pilarek tarczowych o mocy 1200-1600W. Maksymalna głębokość cięcia przy kącie 90° wynosi około 55 mm, co wystarcza do cięcia desek, łat i większości materiałów płytowych.

Otwór montażowy 32 mm

Średnica otworu centrującego kompatybilna z pilarkami ręcznymi i stołowymi wielu producentów. Przed zakupem należy sprawdzić

średnicę wrzeciona w instrukcji pilarki lub bezpośrednio na urządzeniu.

24 zęby z węglika

Mała liczba zębów oznacza szybkie, wydajne cięcie materiałów miękkich i twardych. Odstęp między zębami ułatwiają odprowadzanie wiórów, co zmniejsza ryzyko przegrzania tarczy podczas pracy ciągłej.

Stal wysokogatunkowa

Korpus tarczy wykonany ze stali o podwyższonej twardości zapewnia stabilność geometryczną podczas obrotów. Redukuje drgania i minimalizuje ryzyko deformacji termicznej przy długotrwałym użytkowaniu.

Specyfikacja techniczna

Model	G00126
Średnica zewnętrzna	160 mm
Średnica otworu montażowego	32 mm
Liczba zębów	24T
Materiał ostrzy	Węglik spiekany (HM)
Materiał korpusu	Stal wysokogatunkowa
Przeznaczenie	Drewno naturalne, płyty wiórowe, płyty stolarskie

Zastosowanie

- Cięcie wzdłużne i poprzeczne drewna litego iglastego i liściastego
- Formatowanie desek, łat i listew budowlanych
- Cięcie płyt wiórowych (wiórowych surowych, laminowanych)
- Obróbka płyt OSB i MDF o grubości do 50 mm
- Prace ciesielskie przy konstrukcjach drewnianych
- Przycięcie elementów stolarki budowlanej
- Cięcie palet drewnianych i materiałów opakowaniowych

Sprawdzanie kompatybilności z pilarką

Przed montażem tarczy należy zweryfikować trzy parametry: średnicę wrzeciona (32 mm), maksymalną średnicę tarczy dopuszczoną przez producenta pilarki (min. 160 mm) oraz zakres prędkości obrotowej. Tarcza powinna pracować w zakresie 4000-6000 obr/min dla optymalnej wydajności.

Użytkowanie i konserwacja

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan zębów — uszkodzone lub stępione ostrza generują nadmierne opory i obniżają jakość cięcia. Tarcza wymaga okresowego czyszczenia z żywicy i osadów drewna za pomocą rozpuszczalnika lub specjalistycznych środków czyszczących.

Podczas pracy należy utrzymywać stałą prędkość posuwu — zbyt wolne prowadzenie materiału może prowadzić do przypalania krawędzi, zbyt szybkie zwiększa ryzyko zatrzaśnięcia i odbicia. Tarcza nie jest przeznaczona do cięcia metali, tworzyw sztucznych ani materiałów zawierających elementy metalowe (gwoździe, wkręty).

Przechowywanie w suchym miejscu, zabezpieczone przed kontaktem z wilgocią i substancjami korozyjnymi, wydłuża żywotność tarczy. Zęby węglkowe można ostrzyć profesjonalnie po zauważalnym spadku wydajności cięcia.

Produkty powiązane

Do pracy z tą tarczą zaleca się stosowanie pilarek tarczowych o mocy minimum 1200W, prowadnic ułatwiających precyzyjne cięcie wzdłużne oraz środków ochrony osobistej — okularów, rękawic i ochronników słuchu. Dla materiałów wymagających gładszego wykończenia warto rozważyć tarcze z większą liczbą zębów (40T lub więcej).