

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tarcza-do-drewna-180x22x24t-geko-g00129-p-17551.html>

Tarcza do drewna 180x22x24T GEKO G00129

Cena brutto	7,14 zł
Cena netto	5,80 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G00129
Kod producenta	G00129
Kod EAN	5901477100888
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Tarcza do drewna 180x22x24T GEKO G00129

Tarcza pilarska z węglikiem spiekany przeznaczona do cięcia drewna litego, płyt wiórowych i materiałów stolarskich. Średnica 180 mm umożliwia montaż w popularnych pilarkach tarczowych i ukośnicach.

Średnica tarczy 180 mm
Otwór montażowy 22 mm
Liczba zębów 24T
Materiał ostrzy Węglik spiekany

Charakterystyka techniczna

Średnica 180 mm

Uniwersalny rozmiar kompatybilny z większością pilarek tarczowych ręcznych o mocy 1200-1600W oraz ukośnicami. Maksymalna głębokość cięcia zależy od konstrukcji pilarki, typowo 50-65 mm przy cięciu pod kątem prostym.

Otwór montażowy 22 mm

Średnica otworu centralnego dostosowana do wrzecion pilarek z gwintem M14. Przed montażem należy sprawdzić średnicę

wrzciona w dokumentacji narzędzia. Dla innych średnic dostępne są pierścienie redukcyjne.

24 zęby z węglikiem

Niska liczba zębów zapewnia szybkie cięcie drewna litego, desek konstrukcyjnych i materiałów o grubości do 60 mm. Ostrza z węgla spiekane zachowują ostrość dłużej niż stal HSS, zmniejszając częstotliwość wymiany tarczy.

Zastosowanie uniwersalne

Konstrukcja zębów umożliwia cięcie wzdłuż i w poprzek włókien drewna miękkiego i twardego, płyt wiórowych, OSB oraz sklejk. Nie jest przeznaczona do cięcia metalu, tworzyw sztucznych ani materiałów ściernych.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G00129
Średnica zewnętrzna	180 mm
Średnica otworu montażowego	22 mm
Liczba zębów	24T
Materiał ostrzy	Węgiel spiekany (TCT)
Materiał korpusu	Stal narzędziowa
Przeznaczenie	Drewno lite, płyty wiórowe, materiały stolarskie

Zastosowanie

- Cięcie desek konstrukcyjnych i tarcicy budowlanej
- Formatowanie płyt wiórowych i MDF w warsztacie stolarskim
- Skracanie elementów więźby dachowej i konstrukcji drewnianych
- Cięcie sklejki i płyt OSB na budowie
- Przycięcie listew, kantówek i elementów wykończeniowych
- Prace ciesielskie przy budowie obiektów drewnianych
- Produkcja mebli i elementów stolarki budowlanej

Sprawdzenie kompatybilności

Przed zakupem należy zweryfikować w instrukcji pilarki: średnicę wrzciona (otwór tarczy), maksymalną średnicę tarczy oraz typ gwintu wrzciona. Tarcza 180 mm wymaga pilarki o mocy minimum 1200W. Montaż tarczy o niewłaściwych parametrach może być niebezpieczny.

Użytkowanie i konserwacja

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan zębów – pęknięcia lub wykruszenia węgliką wymagają wymiany tarczy. Tarcza musi być mocno dokręcona kluczem odpowiednim dla danego modelu pilarki. Podczas pracy należy utrzymywać stałą prędkość posuwu, unikając przeciążenia silnika.

Po zakończeniu pracy warto oczyścić tarczę z żywicy i pyłu drzewnego szczotką lub sprężonym powietrzem. Tarcze z węglikiem można ostrzyć profesjonalnie w punktach serwisowych – regeneracja wydłuża żywotność narzędzia. Przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczoną przed uderzeniami mechanicznymi.

Bezpieczeństwo pracy

Maksymalna prędkość obrotowa tarczy jest określona przez producenta pilarki. Przekroczenie dopuszczalnych obrotów może spowodować pęknięcie tarczy. Podczas cięcia należy używać osłon ochronnych, okularów i ochrony słuchu. Nie należy przeciążać tarczy – przegrzanie obniża trwałość węgliką.

Produkty powiązane

Do pracy z tarczą przydatne mogą być: pierścienie redukcyjne do dostosowania średnicy otworu, klucze montażowe do wymiany tarcz, prowadnice do cięcia prostoliniowego oraz imadła stołowe do stabilizacji materiału.