

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tarcza-do-drewna-200x32x24t-geko-g00137-p-17557.html>

Tarcza do drewna 200x32x24T GEKO G00137

Cena brutto	8,69 zł
Cena netto	7,07 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G00137
Kod producenta	G00137
Kod EAN	5901477100970
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Tarcza do drewna 200x32x24T GEKO G00137

Tarcza pilarska z węglikiem spiekany przeznaczona do cięcia drewna litego, płyt wiórowych i stolarskich. Średnica 200 mm z otworem montażowym 32 mm umożliwia montaż w standardowych piłach tarczowych.

Średnica tarczy 200 mm
Otwór montażowy 32 mm
Liczba zębów 24T
Materiał ostrzy Węglik spiekany

Charakterystyka techniczna

Liczba zębów 24T

Mała liczba zębów zapewnia szybkie cięcie drewna miękkiego i twardego. Tarcza przeznaczona do cięć wzdłużnych oraz poprzecznych, gdzie priorytetem jest wydajność, a nie gładkość krawędzi. Zwiększone przestrzenie między zębami ułatwiają odprowadzanie wiórów.

Ostrza z węglika spiekanego

Węglik spiekany charakteryzuje się twardością znacznie przewyższającą stal szybko tnącą. Zapewnia wielokrotnie dłuższą żywotność ostrza oraz możliwość wielokrotnego ostrzenia. Zachowuje ostrość nawet przy cięciu materiałów z domieszkami krzemionki.

Średnica 200 mm

Uniwersalny rozmiar tarczy stosowany w piłach tarczowych o mocy 1200-2000W. Maksymalna głębokość cięcia przy kącie 90° wynosi około 65-70 mm, co wystarcza do przecinania desek, belek i płyt budowlanych.

Otwór montażowy 32 mm

Średnica otworu 32 mm jest standardem w profesjonalnych piłach tarczowych oraz formatówkach. Przed montażem należy sprawdzić średnicę wrzeciona w pilarence — w razie potrzeby można zastosować pierścień redukcyjny.

Specyfikacja techniczna

Model	G00137
Producent	GEKO
Średnica zewnętrzna	200 mm
Średnica otworu montażowego	32 mm
Liczba zębów	24T
Materiał ostrzy	Węglik spiekany (HM)
Materiał korpusu	Stal narzędziowa
Przeznaczenie	Drewno lite, płyty wiórowe, płyty stolarskie

Zastosowanie

- Cięcie drewna litego wzdłuż i w poprzek włókien
- Przycinanie desek konstrukcyjnych i belek
- Formatowanie płyt wiórowych (surowych i laminowanych)
- Cięcie płyt OSB i MDF
- Obróbka płyt stolarskich z okleiną naturalną
- Prace budowlane przy konstrukcjach drewnianych
- Przygotowanie elementów do stolarki budowlanej
- Cięcie palet i materiałów odpadowych

Kompatybilność z narzędziami

Tarcza pasuje do pilarek tarczowych stacjonarnych i ręcznych z wrzecionem 32 mm. Sprawdź średnicę wrzeciona przed zakupem — producenci pilarek często podają ten parametr w specyfikacji technicznej lub na tabliczce znamionowej urządzenia. W przypadku

mniejszego wrzeciona można zastosować pierścień redukcyjny.

Użytkowanie i konserwacja

Przed montażem tarczy należy odłączyć narzędzie od zasilania. Tarcza musi być zamocowana zgodnie z kierunkiem obrotów zaznaczonym strzałką na korpusie. Maksymalna prędkość obrotowa powinna być zgodna z oznaczeniem na tarczy — przekroczenie dopuszczalnych obrotów grozi pęknięciem korpusu.

Podczas pracy należy zapewnić odpowiednie wsparcie materiału i stosować prowadnice, aby uniknąć zacięć i odbić. Tarcza wymaga okresowego czyszczenia z żywicy i nalotów — można użyć specjalnych środków czyszczących lub rozpuszczalników. Tępe ostrza można naostrzyć w profesjonalnych punktach serwisowych wyposażonych w szlifierki do tarcz.

Bezpieczeństwo pracy

Podczas wymiany tarczy należy używać rękawic ochronnych. Uszkodzone lub pęknięte tarcze nie mogą być używane. Przed uruchomieniem pilarki należy sprawdzić prawidłowość montażu i dokręcenia nakrętki mocującej. Obowiązkowo stosowanie osłon ochronnych i okularów podczas cięcia.

Produkty powiązane

Do pracy z tą tarczą zaleca się stosowanie pilarek o mocy minimum 1200W. Warto rozważyć zakup pierścienia redukcyjnego (jeśli wrzeciono ma średnicę 30 mm), klucza do wymiany tarcz oraz środków do czyszczenia ostrzy z żywicy.