

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tarcza-do-drewna-450x32x40t-geko-g00165-p-17575.html>

Tarcza do drewna 450x32x40T GEKO G00165

Cena brutto	71,90 zł
Cena netto	58,46 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G00165
Kod producenta	G00165
Kod EAN	5901477101199
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Tarcza do drewna 450x32x40T GEKO G00165

Tarcza pilarska z węglikiem do precyzyjnego cięcia drewna, płyt wiórowych i stolarskich. Średnica 450 mm z otworem montażowym 32 mm, wyposażona w 40 zębów z płytkami węglkowymi.

Średnica tarczy 450 mm
Otwór montażowy 32 mm
Liczba zębów 40T
Materiał ostrzy Węgliki

Charakterystyka techniczna

Średnica 450 mm

Wymiar tarczy determinuje maksymalną głębokość cięcia. Tarcza 450 mm pozwala na przecinanie materiałów o grubości do około 150-170 mm w zależności od typu pilarki. Sprawdza się w pilach stołowych, ukośnicach oraz formatówkach.

Otwór montażowy 32 mm

Średnica otworu musi odpowiadać wrzecionu pilarki. Przed zakupem należy sprawdzić średnicę wrzeciona w dokumentacji

technicznej narzędzia. Standard 32 mm występuje w wielu profesjonalnych piłach stacjonarnych.

40 zębów z węglikiem

Liczba zębów wpływa na jakość i szybkość cięcia. 40 zębów to rozwiązanie uniwersalne - zapewnia równowagę między gładkością cięcia a wydajnością pracy. Płytki węglkowe zachowują ostrość znacznie dłużej niż stal narzędziowa.

Stal wysokogatunkowa

Korpus tarczy wykonany ze stali o odpowiedniej twardości i sprężystości minimalizuje wibracje podczas pracy i zapewnia stabilność cięcia. Materiał odporny na deformacje termiczne powstające podczas intensywnej pracy.

Specyfikacja techniczna

Model	G00165
Średnica zewnętrzna	450 mm
Średnica otworu montażowego	32 mm
Liczba zębów	40T
Materiał ostrzy	Węglik spiekany (HW)
Materiał korpusu	Stal wysokogatunkowa
Przeznaczenie	Drewno lite, płyty wiórowe, płyty stolarskie

Zastosowanie

- Cięcie drewna litego wzdłuż i w poprzek włókien
- Formatowanie płyt wiórowych i OSB
- Obróbka płyt stolarskich, MDF i HDF
- Prace w zakładach stolarskich i ciesielskich
- Przycięcie elementów konstrukcyjnych na budowach
- Produkcja mebli i stolarki budowlanej
- Cięcie desek podłogowych i boazerii
- Obróbka materiałów drewnopochodnych

Weryfikacja kompatybilności

Przed montażem sprawdź w instrukcji pilarki: średnicę wrzeciona (musi wynosić 32 mm), maksymalną dopuszczalną średnicę tarczy oraz maksymalne obroty (RPM). Użycie tarczy o niewłaściwych parametrach może prowadzić do uszkodzenia narzędzia lub zagrożenia bezpieczeństwa.

Użytkowanie i konserwacja

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan zębów – uszkodzone lub stępione płytki węglkowe wymagają ostrzenia przez specjalistyczny serwis. Tarcza musi być zamontowana zgodnie z kierunkiem obrotów oznaczonym strzałką na korpusie.

Podczas pracy należy utrzymywać odpowiednią prędkość posuwu – zbyt wolne cięcie powoduje przegrzewanie, zbyt szybkie obniża jakość i przyspiesza zużycie. Po zakończeniu pracy tarczę należy oczyścić z żywicy i pyłu drzewnego, następnie zabezpieczyć przed wilgocią.

Regularne czyszczenie rowków rozprężnych i szczelin między zębami zapobiega gromadzeniu się zanieczyszczeń, które mogą powodować nierównomierne cięcie. Przechowywanie w suchym miejscu, w osłonie ochronnej lub zawieszeniu, wydłuża żywotność narzędzia.

Produkty powiązane

Do pracy z tarczą pilarską przydatne mogą być: klucze do wymiany tarcz, środki czyszczące do usuwania żywicy, osłony ochronne do przechowywania, a także kamienie do ostrzenia lub usługi profesjonalnego ostrzenia tarcz z węglikiem.