

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tarcza-do-drewna-230x32x24t-geko-g00142-p-17561.html>

Tarcza do drewna 230x32x24T GEKO G00142

Cena brutto	12,41 zł
Cena netto	10,09 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G00142
Kod producenta	G00142
Kod EAN	5901477125713
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Tarcza do drewna 230x32x24T GEKO G00142

Tarcza pilarska z węglikiem spiekany przeznaczona do cięcia drewna, płyt wiórowych i materiałów stolarskich. Konstrukcja z 24 zębami zapewnia równowagę między prędkością cięcia a jakością wykończenia.

Średnica tarczy 230 mm

Otwór montażowy 32 mm

Liczba zębów 24T

Materiał ostrzy Węglik spiekany

Charakterystyka techniczna

Średnica 230 mm

Rozmiar tarczy określa maksymalną głębokość cięcia. Tarcza 230 mm pozwala na cięcie materiałów o grubości do około 70-80 mm w zależności od konstrukcji pilarki. Sprawdź zgodność z parametrami posiadanego narzędzia przed zakupem.

Otwór montażowy 32 mm

Średnica otworu montażowego musi dokładnie odpowiadać wrzecionu pilarki. Rozmiar 32 mm jest standardem w wielu pilarkach

tarczowych i ukośnicach. Weryfikacja tego parametru przed montażem zapobiega problemom z bezpieczeństwem i stabilnością pracy.

24 zęby z węglikiem

Mniejsza liczba zębów oznacza szybsze cięcie z większym odbiorem materiału, odpowiednie do cięć wzdłużnych i poprzecznych drewna litego. Węglik spiekany zachowuje ostrość znacznie dłużej niż stal HSS i wytrzymuje wyższe temperatury podczas pracy.

Materiał korpusu

Korpus wykonany z wysokogatunkowej stali zapewnia stabilność podczas obrotów i odporność na deformacje termiczne. Odpowiednia sztywność tarczy przekłada się na prostoliniowość cięcia i bezpieczeństwo pracy.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G00142
Średnica zewnętrzna	230 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
- Obróbka płyt wiórowych i OSB
- Cięcie płyt stolarskich i MDF
- Prace budowlane - przycinanie elementów konstrukcyjnych
- Zakłady stolarskie - produkcja mebli i stolarki
- Prace ciesielskie - przygotowanie elementów drewnianych
- Remonty i wykończenia wnętrz
- Prace warsztatowe wymagające szybkiego cięcia

Sprawdzenie kompatybilności

Przed zakupem zweryfikuj w instrukcji pilarki: średnicę maksymalną tarczy (powinna wynosić 230 mm lub więcej), średnicę wrzeciona (32 mm) oraz maksymalne dopuszczalne obroty. Użycie tarczy o niewłaściwych parametrach może prowadzić do uszkodzenia narzędzia lub zagrożenia bezpieczeństwa.

Użytkowanie i konserwacja

Przed każdym montażem należy sprawdzić stan zębów i korpusu tarczy. Uszkodzone lub wygięte tarcze mogą powodować wibracje i niebezpieczne sytuacje podczas pracy. Tarcza powinna być montowana zgodnie z kierunkiem obrotu oznaczonym strzałką na korpusie.

Podczas pracy należy dostosować prędkość posuwu do twardości materiału – zbyt szybki posuw powoduje przegrzewanie ostrzy i obniża jakość cięcia. Po zakończeniu pracy zaleca się usunięcie żywicy i zanieczyszczeń z powierzchni tarczy za pomocą odpowiednich środków czyszczących.

Tarcze z węglikiem można ostrzyć profesjonalnie, co wydłuża ich żywotność. Nie należy ostrzyć ich samodzielnie bez odpowiedniego sprzętu, ponieważ wymaga to precyzyjnego zachowania kątów i geometrii zębów.

Produkty powiązane

Do pracy z tą tarczą mogą być potrzebne: pierścienie redukcyjne (jeśli średnica wrzeciona pilarki jest mniejsza niż 32 mm), klucze montażowe do wymiany tarczy, środki do czyszczenia tarcz pilarskich oraz osłony ochronne zgodne z normami BHP.