

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

Tarcza do drewna 230x32x24T GEKO G00142

| | |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto | 11,08 zł |
| Cena netto | 9,01 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.