

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tarcza-do-drewna-210x30x60t-g78133-geko-p-45205.html>

Tarcza do drewna 210x30x60T G78133 GEKO

Cena brutto	20,65 zł
Cena netto	16,79 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G78133
Kod producenta	G78133
Kod EAN	5901477184253
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Tarcza do drewna 210x30x60T GEKO G78133

Tarcza pilarska przeznaczona do cięcia drewna w pilarence tarczowej. Średnica 210 mm z otworem mocującym 30 mm i 60 zębami zapewnia precyzyjne cięcia wzdłuż oraz w poprzek włókien.

Średnica tarczy 210 mm
Otwór mocujący 30 mm
Liczba zębów 60T
Model G78133

Charakterystyka techniczna

Średnica 210 mm

Wymiar zewnętrzny tarczy określa maksymalną głębokość cięcia. Tarcza 210 mm pozwala na przecinanie materiałów o grubości do około 70 mm w jednym przejściu, w zależności od konstrukcji pilarki.

Otwór mocujący 30 mm

Średnica otworu centralnego musi odpowiadać średnicy wrzeciona pilarki. Otwór 30 mm jest standardem w pilarach stołowych i

ukośnicach średniej wielkości. Przed zakupem należy sprawdzić średnicę wrzeciona w instrukcji pilarki.

60 zębów

Liczba zębów wpływa na jakość i szybkość cięcia. 60 zębów to rozwiązanie uniwersalne – zapewnia stosunkowo gładkie cięcie przy zachowaniu dobrej wydajności. Sprawdza się zarówno przy cięciu wzdłużnym, jak i poprzecznym drewna.

Konstrukcja zębów

Geometria i rozstawienie zębów wpływają na precyzję cięcia i rodzaj obrabianego materiału. Tarcza przeznaczona jest do drewna litego, płyt wiórowych i sklejek.

Specyfikacja techniczna

Model	G78133
Producent	GEKO
Średnica zewnętrzna	210 mm
Średnica otworu mocującego	30 mm
Liczba zębów	60T
Materiał przeznaczenia	Drewno
Typ cięcia	Wzdłużne i poprzeczne

Zastosowanie

- Cięcie drewna litego wzdłuż i w poprzek włókien
- Obróbka płyt wiórowych i MDF
- Cięcie sklejki i forniru
- Prace stolarskie wymagające precyzyjnych cięć
- Produkcja mebli i elementów wykończeniowych
- Cięcie desek na wymiar
- Obróbka drewna konstrukcyjnego

Kompatybilność z pilarkami

Przed zakupem sprawdź w instrukcji pilarki średnicę wrzeciona (powinna wynosić 30 mm) oraz maksymalną dopuszczalną średnicę tarczy. Tarcza 210 mm jest standardem w pilarkach łańcuchowych i stołowych o mocy od 1200W wzwyż. Upewnij się również, że obroty pilarki mieszczą się w zakresie zalecanych dla tarczy.

Użytkowanie i konserwacja

Przed montażem tarczy należy odłączyć pilarkę od zasilania. Podczas montażu należy zwrócić uwagę na kierunek obrotów – strzałka na tarczy musi być zgodna ze strzałką na osłonie pilarki. Tarcza powinna być dokręcona zgodnie z zaleceniami producenta pilarki.

Prędkość obrotowa pilarki powinna być dostosowana do średnicy tarczy i rodzaju obrabianego materiału. Zbyt wysokie obroty mogą prowadzić do przegrzewania i szybszego tępienia zębów.

Po zakończeniu pracy tarcza powinna być oczyszczona z żywicy i pyłu drzewnego. Regularne czyszczenie zapobiega gromadzeniu się osadów, które mogą wpływać na jakość cięcia. Tępą tarczę należy naostrzyć lub wymienić – praca tępą tarczą zwiększa zużycie silnika pilarki i obniża bezpieczeństwo pracy.

Bezpieczeństwo pracy

Podczas pracy należy stosować okulary ochronne i ochronniki słuchu. Materiał powinien być pewnie zamocowany, a prowadzenie równomierne, bez wymuszania. Nie należy przeciążać tarczy – zbyt duży nacisk może prowadzić do zakleszczenia i odbicia materiału.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi pilarki warto rozważyć: redukcje pierścieniowe (jeśli wrzeczono ma inną średnicę), szczotki czyszczące do tarcz, klucze do wymiany tarcz oraz dodatkowe tarcze o różnej liczbie zębów do specjalistycznych zastosowań.