

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tarcza-do-drewna-210x30x40t-g78132-geko-p-45204.html>

Tarcza do drewna 210x30x40T G78132 GEKO

Cena brutto	20,71 zł
Cena netto	16,84 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G78132
Kod producenta	G78132
Kod EAN	5901477184246
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Tarcza do drewna 210x30x40T GEKO G78132

Tarcza pilarska przeznaczona do cięcia drewna w piłach tarczowych i ukośnicach. Średnica 210 mm z otworem montażowym 30 mm zapewnia kompatybilność z większością popularnych elektronarzędzi do obróbki drewna.

Średnica tarczy 210 mm
Otwór montażowy 30 mm
Liczba zębów 40T
Materiał obrabiany Drewno

Charakterystyka techniczna

Średnica 210 mm

Rozmiar standardowy dla pilarek o mocy 1200-1800W. Maksymalna głębokość cięcia w pozycji prostopadłej wynosi około 70 mm, co wystarcza do większości prac stolarskich i montażowych.

Otwór montażowy 30 mm

Średnica otworu kompatybilna z wrzecionami popularnych marek pilarek tarczowych i ukośnic. Przed zakupem należy sprawdzić

średnicę wrzeciona w instrukcji narzędzia.

40 zębów

Średnia liczba zębów zapewniająca równowagę między szybkością cięcia a jakością wykończenia. Odpowiednia do cięcia wzdłuż i w poprzek włókien drewna bez nadmiernego wyrzucania wiórów.

Przeznaczenie do drewna

Geometria i kąt zębów dostosowane do cięcia materiałów drewnianych: drewna litego, tarcicy, sklejki oraz płyt wiórowych i MDF. Nie nadaje się do cięcia metali ani tworzyw sztucznych.

Specyfikacja techniczna

Model	G78132
Producent	GEKO
Średnica zewnętrzna	210 mm
Średnica otworu montażowego	30 mm
Liczba zębów	40T
Materiał obrabiany	Drewno
Typ narzędzia	Piła tarczowa, ukośnica

Zastosowanie

- Cięcie desek i tarcicy budowlanej
- Formatowanie płyt meblowych i sklejki
- Obróbka elementów drewnianych w stolarstwie
- Cięcie krokwi i elementów konstrukcyjnych
- Przycinanie listew i profili drewnianych
- Prace montażowe przy wykończeniu wnętrza
- Cięcie poprzeczne i wzdłużne drewna miękkiego i twardego

Sprawdzanie kompatybilności

Przed montażem tarczy należy zweryfikować średnicę wrzeciona pilarki (powinna wynosić 30 mm) oraz maksymalną dopuszczalną średnicę tarczy podaną w instrukcji narzędzia. Niedopasowana tarcza może powodować wibracje i stanowić zagrożenie podczas pracy.

Użytkowanie i konserwacja

Tarcza wymaga regularnej kontroli stanu ostrza. Tępe zęby powodują nadmierne obciążenie silnika pilarki, gorszą jakość cięcia i zwiększone ryzyko zatarcia. Podczas pracy należy stosować odpowiednią prędkość obrotową zgodną z zaleceniami producenta narzędzia.

Po zakończeniu pracy zaleca się usunięcie żywicy i pyłu drzewnego za pomocą szczotki lub sprężonego powietrza. Tarcza powinna być przechowywana w suchym miejscu, zabezpieczona przed uderzeniami mechanicznymi, które mogą uszkodzić zęby lub spowodować wybicie.

Bezpieczeństwo pracy

Montaż i demontaż tarczy należy wykonywać wyłącznie po odłączeniu narzędzia od zasilania. Przed każdym użyciem należy sprawdzić, czy tarcza jest prawidłowo zamocowana i nie wykazuje oznak uszkodzenia. Podczas cięcia stosować środki ochrony indywidualnej: okulary, rękawice i ochronniki słuchu.