

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tarcza-do-drewna-185x20x60t-geko-g00092-p-17540.html>

Tarcza do drewna 185x20x60T GEKO G00092

Cena brutto	10,61 zł
Cena netto	8,63 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G00092
Kod producenta	G00092
Kod EAN	5901477100949
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Tarcza do drewna 185x20x60T GEKO G00092

Tarcza pilarska z węglikiem spiekany do precyzyjnego cięcia drewna naturalnego, płyt wiórowych i materiałów stolarskich. Średnica 185 mm z otworem montażowym 20 mm.

Średnica tarczy 185 mm
Otwór montażowy 20 mm
Liczba zębów 60T
Materiał ostrzy Węglik spiekany

Charakterystyka techniczna

Liczba zębów 60T

Gęste uzębienie zapewnia precyzyjne, czyste cięcie z minimalnym wykruszaniem krawędzi. Parametr ten oznacza, że na obwodzie tarczy znajduje się 60 ostrzy. Im więcej zębów, tym gładza powierzchnia cięcia, ale wolniejsze tempo pracy — optymalne do cięć wykończeniowych.

Otwór montażowy 20 mm

Średnica otworu centralnego determinuje kompatybilność z wrzecionem pilarki. Przed zakupem należy sprawdzić średnicę wrzeciona w specyfikacji narzędzia. Otwór 20 mm jest standardem w wielu pilarkach tarczowych o średnicy tarczy 185 mm.

Ostrza z węgla spiekanego

Węgiel spiekany (HM) charakteryzuje się twardością znacznie przewyższającą stal narzędziową. Ostrza zachowują ostrość przez dłuższy czas, co przekłada się na mniejszą częstotliwość wymiany tarczy i stałą jakość cięcia przez cały okres użytkowania.

Korpus ze stali wysokogatunkowej

Korpus tarczy wykonany ze stali o kontrolowanej twardości zapewnia stabilność podczas pracy przy wysokich obrotach. Odpowiednia sztywność minimalizuje drgania i odkształcenia, co wpływa na dokładność cięcia i bezpieczeństwo użytkownika.

Specyfikacja techniczna

Model	G00092
Średnica zewnętrzna	185 mm
Średnica otworu montażowego	20 mm
Liczba zębów	60
Materiał ostrzy	Węgiel spiekany (HM)
Materiał korpusu	Stal wysokogatunkowa
Przeznaczenie	Drewno naturalne, płyty wiórowe, płyty stolarskie

Zastosowanie

- Cięcie drewna litego wzdłuż i w poprzek włókien
- Formatowanie płyt wiórowych i MDF
- Cięcie płyt OSB i sklejk
- Prace wykończeniowe w stolarstwie
- Przycięcia precyzyjne w ciesielstwie
- Prace montażowe na budowie
- Cięcie elementów drewnianych w renowacji

Sprawdzenie kompatybilności

Przed montażem tarczy należy zweryfikować trzy parametry: średnicę otworu montażowego (20 mm), maksymalną średnicę tarczy dopuszczoną przez producenta pilarki (musi być ≥ 185 mm) oraz maksymalną prędkość obrotową narzędzia. Niedopasowanie któregokolwiek z tych parametrów może prowadzić do uszkodzenia sprzętu lub zagrożenia bezpieczeństwa.

Użytkowanie i konserwacja

Tarcza wymaga montażu zgodnie z kierunkiem obrotów wskazanym strzałką na korpusie. Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan ostrzy — uszkodzone lub tępe zęby obniżają jakość cięcia i zwiększają obciążenie silnika. Po pracy zaleca się usunięcie pozostałości drewna i żywicy za pomocą szczotki lub sprężonego powietrza.

Podczas cięcia materiałów zawierających żywicę naturalne (drewno iglaste) ostrza mogą ulegać zaklejeniu, co obniża efektywność. W takich przypadkach pomocne są specjalistyczne środki czyszczące do tarcz pilarskich. Regularne czyszczenie wydłuża żywotność narzędzia.

Bezpieczeństwo pracy

Przed wymianą tarczy należy odłączyć pilarkę od zasilania. Tarcza musi być dokręcona z odpowiednim momentem — zbyt luźny montaż powoduje wibracje, zbyt mocny może uszkodzić wrzeciono. Podczas pracy należy używać środków ochrony indywidualnej: okularów, ochronników słuchu i maski przeciwpyłowej.

Produkty powiązane

Do pełnego wykorzystania tarczy przydatne mogą być: pierścienie redukcyjne (w przypadku niezgodności średnicy otworu z wrzecionem), prowadnice do cięć prostych oraz zaciski montażowe do stabilizacji materiału podczas pracy.