

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tarcza-do-drewna-500x32x40t4-gruba-b-w-geko-g00073-p-17536.html>

Tarcza do drewna 500x32x40T*4 (gruba) b w GEKO G00073

Cena brutto	88,55 zł
Cena netto	71,99 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G00073
Kod producenta	G00073
Kod EAN	5901477101311
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Tarcza do drewna 500x32x40T GEKO G00073

Tarcza piłowa ze stali narzędziowej do cięcia drewna i materiałów drewnopochodnych. Produkt wymaga przygotowania przed użyciem - naostrzenia i wykonania szranku.

Średnica tarczy 500 mm

Otwór montażowy 32 mm

Liczba zębów 40 T

Materiał Stal narzędziowa

Charakterystyka techniczna

Konstrukcja bez węglików

Tarcza wykonana z jednolitej stali narzędziowej, bez płytek węglkowych. Umożliwia wielokrotne ostrzenie i regenerację, co przekłada się na długi okres użytkowania przy odpowiedniej konserwacji.

Średnica 500 mm

Duża średnica umożliwia cięcie materiałów o znacznej grubości. Tarcza dedykowana do pilarek stacjonarnych i formatowych z odpowiednią mocą napędu.

40 zębów

Średnia liczba zębów zapewnia kompromis między prędkością cięcia a jakością powierzchni. Uzębienie sprawdza się przy cięciu drewna litego oraz płyt wiórowych i stolarskich.

Otwór montażowy 32 mm

Standardowy średni otwór pasujący do większości pilarek formatowych i stacjonarnych. Przed zakupem należy sprawdzić średnicę wrzeczona w maszynie.

Wymaga przygotowania przed użyciem

Tarcza dostarczana bez naostrzenia i szranku (rozwiedzenia zębów). Przed pierwszym użyciem konieczne jest wykonanie tych operacji w specjalistycznym serwisie lub zakładzie ostrzarskim. Szranek zapewnia swobodny przechód tarczy w materiale, zapobiegając zakleszczaniu.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G00073
Średnica tarczy	500 mm
Średnica otworu montażowego	32 mm
Liczba zębów	40 T
Materiał korpusu	Stal narzędziowa wysokogatunkowa
Materiał zębów	Stal (bez węglików)
Szranek (rozwiedzenie zębów)	Nie wykonany - wymaga przygotowania
Stan naostrzenia	Nie naostrzona - wymaga przygotowania
Grubość korpusu	Wersja gruba (4 mm)

Zastosowanie

- Cięcie drewna litego iglastego i liściastego
- Cięcie płyt wiórowych i MDF
- Cięcie płyt stolarskich i OSB

-
- Prace w zakładach stolarskich
 - Prace w zakładach ciesielskich
 - Zastosowania przemysłowe przy obróbce drewna
 - Prace budowlane wymagające cięcia materiałów drewnianych

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie do pracy

Przed pierwszym użyciem tarcza wymaga przygotowania w specjalistycznym zakładzie ostrzarskim. Proces obejmuje naostrzenie zębów oraz wykonanie szranku (rozwidzenia zębów), który zapewnia odpowiedni luz w szczelinie cięcia. Brak szranku może prowadzić do zakleszczania tarczy, przegrzewania i uszkodzenia materiału.

Montaż

Przed montażem należy upewnić się, że średnica otworu montażowego (32 mm) odpowiada średnicy wrzeciona pilarki. Tarcza musi być zamocowana stabilnie, z użyciem odpowiednich podkładek dystansowych. Kierunek obrotów tarczy musi być zgodny ze strzałką na korpusie.

Regeneracja

Tarcze stalowe bez węglików można wielokrotnie ostrzyć. Po stępieniu zębów należy oddać tarczę do ponownego naostrzenia. Zaleca się regularne sprawdzanie stanu szranku i w razie potrzeby jego odnawianie.

Sprawdzenie kompatybilności

Przed zakupem należy zweryfikować parametry pilarki: średnicę wrzeciona (musi wynosić 32 mm), maksymalną średnicę tarczy (minimum 500 mm) oraz moc silnika (zalecane minimum 3-4 kW dla tarczy tej wielkości przy obróbce twardego drewna).

Produkty powiązane

Do pracy z tarczą zaleca się stosowanie odpowiednich środków ochrony: okulary ochronne, ochraniacze słuchu, urządzenia odpylające. W przypadku prac wymagających precyzyjnych cięć warto rozważyć zakup prowadnic i ograniczników.