

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kolo-zebate-do-pilarki-nr1-37-10-o12-geko-g00440-p-17719.html>

Koło zębate do pilarki Nr1 37 10 o12 GEKO G00440

Cena brutto	1,16 zł
Cena netto	0,94 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G00440
Kod producenta	G00440
Kod EAN	5901477102844
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Koło zębate do pilarki GEKO G00440

Element napędowy przeznaczony do pilarek łańcuchowych. Koło przekazuje moment obrotowy z silnika na łańcuch tnący poprzez układ zębów.

Srednica zewnętrzna 37 mm

Liczba zębów 35

Otwór montażowy Ø12 mm + nuta

Grubość 10 mm

Charakterystyka techniczna

Otwór z nutą na klin

Otwór montażowy Ø12 mm wyposażony w nutę szerokości 3 mm zapewnia stabilne osadzenie na wale napędowym. Nuta zabezpiecza przed obracaniem się koła na wrzecionie podczas pracy.

35 zębów roboczych

Liczba zębów determinuje prędkość łańcucha oraz rodzaj kompatybilnego łańcucha. 35 zębów przy średnicy 37 mm to typowa

konfiguracja dla pilarek małej i średniej mocy.

Grubość 10 mm

Parametr odpowiada szerokości rowka prowadzącego w łańcuchu. Grubość koła musi być zgodna z szerokością ogniów łańcucha dla prawidłowego zazębienia.

Średnica 37 mm

Średnica zewnętrzna wpływa na prędkość obrotową łańcucha oraz moment obrotowy. Mniejsza średnica oznacza większą siłę cięcia przy tej samej mocy silnika.

Specyfikacja techniczna

Model	G00440
Producent	GEKO
Średnica zewnętrzna	37 mm
Średnica otworu montażowego	12 mm
Szerokość nuty na klin	3 mm
Liczba zębów	35
Grubość koła	10 mm
Typ	Koło zębate napędowe

Zastosowanie

- Wymiana zużytego koła zębatego w pilarence łańcuchowej
- Naprawa układu napędowego pilarek spalinowych i elektrycznych
- Modernizacja układu przeniesienia napędu
- Konserwacja i przeglądy techniczne pilarek
- Serwis profesjonalnego sprzętu leśnego

Weryfikacja kompatybilności

Przed zakupem należy sprawdzić wszystkie parametry: średnicę otworu wrzeciona (12 mm), obecność i wymiar nuty (3 mm), liczbę zębów (35), grubość koła (10 mm) oraz średnicę zewnętrzną (37 mm). Niezgodność któregokolwiek z parametrami uniemożliwi montaż lub spowoduje nieprawidłową pracę pilarki.

Użytkowanie i konserwacja

Koło zębate wymaga regularnej kontroli stanu technicznego. Zużycie zębów objawia się ich zaokrągleniem, co prowadzi do poślizgu łańcucha i utraty mocy cięcia. Podczas montażu należy sprawdzić prawidłowe osadzenie na wrzecionie oraz zabezpieczenie klinem.

Układ napędowy pilarki powinien być regularnie czyszczony z pyłu drzewnego i żywicy. Zanieczyszczenia w strefie zazębienia przyspieszają zużycie zarówno koła, jak i łańcucha. Zaleca się kontrolę stanu koła co 10-15 godzin intensywnej pracy.

Produkty powiązane

Do prawidłowej pracy układu napędowego pilarki potrzebne są również: łańcuch tnący o odpowiedniej długości i rozstawie ogniów, prowadnica (szyna) kompatybilna z łańcuchem oraz olej do smarowania układu tnącego. Wymiana koła zębatego to dobra okazja do kontroli stanu pozostałych elementów napędowych.