

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

### 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.