

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lozysko-do-pily-spalinowej-galeziowej-g82005-cg82005f-geko-p-25483.html>

## Łożysko do piły spalinowej gałęziowej G82005 CG82005F GEKO

Cena brutto	<b>6,73 zł</b>
Cena netto	<b>5,47 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>CG82005F</b>
Kod producenta	<b>CG82005F</b>
Kod EAN	<b>5901477161674</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Łożysko do piły spalinowej gałęziowej GEKO G82005

Część zamienna do piły spalinowej gałęziowej GEKO model G82005 (CG82005F). Komponent odpowiedzialny za redukcję tarcia w układzie napędowym piły, zapewniający płynną pracę mechanizmu tnącego.

Kompatybilność GEKO G82005

Model CG82005F

Typ sprzętu Piła gałęziowa spalinowa

Rodzaj części Łożysko

### Charakterystyka techniczna

#### Funkcja w układzie napędowym

Łożysko redukuje tarcie między ruchomymi elementami piły, umożliwiając płynną pracę mechanizmu. W piłach gałęziowych montowane jest zazwyczaj w układzie sprzęgła lub w mechanizmie łańcucha.

#### Odporność na obciążenia

Konstrukcja przystosowana do pracy w warunkach zmiennych obciążeń mechanicznych, typowych dla pił spalinowych. Wytrzymuje wibracje i udary występujące podczas cięcia drewna.

### Precyzja wykonania

Dokładne wymiary zapewniają właściwe osadzenie w gnieździe piły. Luz montażowy zgodny ze specyfikacją producenta sprzętu minimalizuje ryzyko nieprawidłowej pracy mechanizmu.

### Odporność na zużycie

Materiał łożyska dostosowany do pracy w środowisku z pyłem drzewnym, wilgocią i zmienną temperaturą. Konstrukcja zabezpieczona przed przedwczesnym zużyciem w typowych warunkach eksploatacji.

## Specyfikacja techniczna

Przeznaczenie	Piła spalinowa gałęziowa GEKO G82005
Kod modelu	CG82005F
Typ części	Łożysko
Producent	GEKO
Kategoria	Części zamienne do pił spalinowych

## Zastosowanie

- Naprawa piły spalinowej gałęziowej GEKO G82005 przy zużyciu łożyska
- Wymiana profilaktyczna po intensywnej eksploatacji sprzętu
- Przywrócenie płynności pracy mechanizmu napędowego
- Eliminacja nadmiernych wibracji spowodowanych uszkodzonym łożyskiem
- Konserwacja sprzętu w ramach planowanych przeglądów technicznych
- Naprawa po awarii mechanizmu sprzęgła lub napędu łańcucha

### Jak rozpoznać zużyte łożysko

Symptomy wskazujące na konieczność wymiany: zwiększony hałas podczas pracy piły, wibracje mechanizmu, trudności z uruchomieniem łańcucha, gorący obudowa w rejonie łożyska, widoczne uszkodzenia mechaniczne lub luz elementu. Przed wymianą warto sprawdzić stan smarowania i czystość gniazda montażowego.

---

## Montaż i konserwacja

---

Wymiana łożyska wymaga częściowego demontażu piły – zazwyczaj konieczne jest zdjęcie pokrywy sprzęgła lub mechanizmu napędowego. Przed montażem nowego łożyska należy oczyścić gniazdo z zanieczyszczeń i sprawdzić stan powierzchni osadzenia. Łożysko montuje się bez nadmiernego docisku, zgodnie z instrukcją serwisową piły GEKO G82005.

Po montażu zaleca się sprawdzenie płynności obrotu mechanizmu przed pełnym uruchomieniem piły. Regularna kontrola stanu łożyska pozwala uniknąć poważniejszych uszkodzeń układu napędowego.

### **Weryfikacja kompatybilności**

Przed zakupem należy upewnić się, że posiadana piła to model G82005 (oznaczenie CG82005F). Numer modelu znajduje się na tabliczce znamionowej piły lub w dokumentacji technicznej. W razie wątpliwości warto skonsultować się z serwisem lub sprawdzić schemat części zamiennych do konkretnego egzemplarza piły.

### **Produkty powiązane**

Podczas wymiany łożyska warto sprawdzić stan innych elementów układu napędowego: sprzęgła, łańcucha, prowadnicy oraz świecy zapłonowej. Kompletna konserwacja zwiększa niezawodność sprzętu i wydłuża okresy między kolejnymi naprawami.