

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 | 7,80 zł |
| Cena netto | 6,34 zł |
| Dostępność | Dostępny od ręki |
| Czas wysyłki | natychmiast |
| Numer katalogowy | CG82005F |
| Kod producenta | CG82005F |
| Kod EAN | 5901477161674 |
| Producent | Narzędzia GEKO |

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.