

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pierścienie-tloka-do-pily-spalinowej-5800-standard-cg82002f-geko-p-20839.html>BRAK
ZDJĘCIA

Pierścienie tloka do piły spalinowej 5800 Standard CG82002F GEKO

Cena brutto	24,05 zł
Cena netto	19,55 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	CG82002F
Kod producenta	CG82002F
Kod EAN	5901477142314
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Pierścienie tloka do piły spalinowej 5800 Standard CG82002F GEKO

Części zamienne zaprojektowane specjalnie do piły spalinowej model 5800. Pierścienie tloka odpowiadają za uszczelnienie komory spalania, co bezpośrednio wpływa na moc, spalanie i trwałość silnika.

Kompatybilność Piła 5800 Standard

Model CG82002F

Marka GEKO

Typ Część zamienna

Charakterystyka i funkcje

Uszczelnienie komory spalania

Pierścienie tloka zapobiegają przedostawaniu się mieszanki paliwowej do skrzyni korbowej oraz oleju do komory spalania. Szczelność komory decyduje o kompresji silnika, a tym samym o mocy i sprawności piły.

Dedykowane dopasowanie

Produkt zaprojektowany specjalnie dla piły spalinowej model 5800. Precyzyjne wymiary zapewniają prawidłowe osadzenie w rowkach tłoka i właściwy docisk do cylindra, co minimalizuje zużycie i wydłuża żywotność silnika.

Odporność na zużycie

Materiały zastosowane w produkcji pierścieni wytrzymują wysokie temperatury, tarcie oraz agresywne warunki pracy silnika dwusuwowego. Odpowiednia twardość powierzchni zmniejsza ryzyko przedwczesnego zużycia rowków tłoka i cylindra.

Prosty montaż

Wymiana pierścieni nie wymaga specjalistycznych narzędzi. Wystarczy demontaż głowicy i cylindra oraz ostrożne założenie pierścieni w rowki tłoka, zachowując właściwą orientację zamków.

Specyfikacja techniczna

Model	CG82002F
Producent	GEKO
Przeznaczenie	Piła spalinowa 5800 Standard
Typ produktu	Pierścienie tłoka (komplet)
Zastosowanie	Silniki dwusuwowe pił spalinowych

Zastosowanie

- Naprawa piły spalinowej po zużyciu lub uszkodzeniu pierścieni
- Przywrócenie kompresji silnika przy spadku mocy
- Wymiana profilaktyczna podczas remontu silnika
- Konserwacja po długotrwałej eksploatacji w warunkach obciążeniowych
- Regeneracja piły po pracach leśnych i budowlanych
- Serwis urządzeń w warsztatach naprawczych

Użytkowanie i konserwacja

Kiedy wymienić pierścienie tłoka

Symptomy zużycia pierścieni to: spadek mocy silnika, trudności z uruchomieniem, zwiększone zużycie paliwa, nadmierne dymienie, obecność oleju w komorze spalania. Pomiar kompresji poniżej wartości nominalnej również wskazuje na konieczność wymiany.

Montaż pierścieni

Przed montażem należy dokładnie oczyścić rowki w tłoku oraz sprawdzić stan cylindra. Pierścienie zakłada się ostrożnie, unikając nadmiernego rozginania. Zamki pierścieni powinny być rozmieszczone w odstępach 120-180 stopni, aby zapewnić równomierne uszczelnienie. Po montażu warto sprawdzić luz pierścieni w rowkach oraz luz zamków.

Sprawdzenie kompatybilności

Przed zakupem należy zweryfikować model piły spalinowej. Pierścienie CG82002F są przeznaczone do piły 5800 Standard. Sprawdzić można również średnicę cylindra i tłoka - dla modelu 5800 standardowa średnica to około 45,2 mm. W razie wątpliwości warto skonsultować się z serwisem lub producentem.

Produkty powiązane

Podczas wymiany pierścieni warto rozważyć wymianę tłoka, sworznia tłokowego oraz uszczelki cylindra. Sprawdzenie stanu cylindra, łożysk korbowodu i filtra powietrza pozwoli uniknąć kolejnych awarii i zapewni długotrwałą, bezawaryjną pracę piły spalinowej.