

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/komplet-uszczelek-do-silnika-spalinowego-13hp-g80251-cg80251-16a-geko-p-17202.html>



Komplet uszczelek do silnika spalinowego 13HP (G80251) CG80251-16A GEKO

| | |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto | 15,58 zł |
| Cena netto | 12,67 zł |
| Dostępność | Dostępny od ręki |
| Czas wysyłki | natychmiast |
| Numer katalogowy | CG80251-16A |
| Kod producenta | CG80251-16A |
| Kod EAN | 5901477133510 |
| Producent | Narzędzia GEKO |

Opis produktu

Komplet uszczelek do silnika spalinowego 13HP GEKO

Zestaw uszczelnień przeznaczony do kompleksowej wymiany w silnikach spalinowych o mocy 13 koni mechanicznych. Komplet zawiera wszystkie niezbędne uszczelki do przeprowadzenia remontu lub konserwacji silnika G80251.

Przeznaczenie Silnik 13HP

Model silnika G80251

Kod produktu CG80251-16A

Producent GEKO

Charakterystyka kompletu

Kompletny zestaw uszczelnień

Zawiera wszystkie uszczelki niezbędne do wymiany w silniku 13HP, co eliminuje konieczność dokupowania poszczególnych elementów. Komplet obejmuje uszczelki głowicy, pokrywy zaworów, wału korbowego oraz pozostałe uszczelnienia wymagane podczas remontu.

Materiały odporne na warunki pracy

Uszczelki wykonane z materiałów odpornych na wysokie temperatury spalania oraz ciśnienie robocze silnika. Zapewnia to stabilność wymiarową i właściwości uszczelniające w całym zakresie temperatur pracy silnika spalinowego.

Dedykowane dopasowanie

Komplet zaprojektowany specjalnie dla silnika G80251 o mocy 13HP. Precyzyjne wymiary i kształty uszczelnień gwarantują prawidłowe osadzenie w rowkach i powierzchniach uszczelnianych bez konieczności dodatkowej obróbki.

Zastosowanie serwisowe

Przeznaczony do prac konserwacyjnych, naprawczych oraz przeglądów okresowych. Wymiana uszczelnień jest standardową procedurą podczas remontu silnika lub przy stwierdzeniu objawów utraty szczelności układów.

Specyfikacja techniczna

| | |
|---------------------|--------------------------------|
| Model produktu | CG80251-16A |
| Przeznaczenie | Silnik spalinowy 13HP (G80251) |
| Producent | GEKO |
| Typ produktu | Komplet uszczelek silnikowych |
| Zakres zastosowania | Remont, konserwacja, przeglądy |

Zastosowanie

- Remont kapitalny silnika spalinowego 13HP
- Naprawa przecieków oleju silnikowego
- Wymiana po stwierdzeniu uszkodzenia uszczelnień
- Konserwacja prewencyjna przy dużym przebiegu
- Przeglądy okresowe silników stacjonarnych
- Serwis agregatów prądotwórczych z silnikiem G80251
- Naprawa silników w sprzęcie ogrodniczym i budowlanym

Użytkowanie i konserwacja

Weryfikacja kompatybilności

Przed zakupem należy sprawdzić numer modelu silnika na tabliczce znamionowej. Komplet przeznaczony jest wyłącznie do silnika G80251 o mocy 13HP. Stosowanie uszczelnień do innego modelu może skutkować nieprawidłowym dopasowaniem i utratą

szczelności.

Przygotowanie powierzchni uszczelnianych

Przed montażem nowych uszczelnień należy dokładnie oczyścić wszystkie powierzchnie z pozostałości starych uszczelek oraz zanieczyszczeń. Powierzchnie powinny być płaskie, bez rys i uszkodzeń mechanicznych. W przypadku odkształceń może być konieczne szlifowanie lub wymiana elementów.

Moment dokręcania śrub

Przy montażu należy zachować kolejność i momenty dokręcania śrub zgodnie z instrukcją producenta silnika. Niedokręcenie lub przekręcenie może prowadzić do nierównomiernego docisku uszczelki i powstania przecieków. Szczególnie istotne jest to w przypadku uszczelki głowicy.

Okres docierania po wymianie

Po wymianie uszczelnień zaleca się kontrolę szczelności po pierwszych godzinach pracy oraz po okresie docierania (zwykle 5-10 godzin). W razie potrzeby należy dokręcić śruby zgodnie z zalecanymi momentami. Niektóre uszczelki mogą wymagać dodocięcia po osiągnięciu temperatury roboczej.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi silnika 13HP G80251 mogą być potrzebne: filtry powietrza, filtry oleju, świece zapłonowe, olej silnikowy oraz elementy układu zapłonowego. Przy wymianie uszczelnień warto rozważyć jednoczesną wymianę pozostałych elementów eksploatacyjnych.