

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/podkladka-cylindra-do-swidra-spalinowego-do-gruntu-cg81055-47-geko-p-17451.html>

Podkładka cylindra do świdra spalinowego do gruntu CG81055-47 GEKO

Cena brutto	4,39 zł
Cena netto	3,57 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	CG81055-47
Kod producenta	CG81055-47
Kod EAN	5901477138911
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Podkładka cylindra do świdra spalinowego GEKO CG81055-47

Część zamienna do świdra spalinowego do gruntu marki GEKO. Podkładka cylindra zapewnia szczelność i prawidłową pracę jednostki napędowej w urządzeniach do wierceń ziemnych.

Model CG81055-47

Producent GEKO

Typ części Podkładka cylindra

Przeznaczenie Świdry spalinowe

Charakterystyka techniczna

Funkcja uszczelniająca

Podkładka cylindra stanowi element uszczelniający między cylindrem a głowicą silnika spalinowego. Zapewnia szczelność komory spalania, co bezpośrednio wpływa na moc i sprawność jednostki napędowej świdra.

Odporność na temperatury

Materiał podkładki jest przystosowany do pracy w warunkach wysokich temperatur generowanych podczas spalania. Zachowuje właściwości uszczelniające nawet przy intensywnym użytkowaniu urządzenia.

Kompatybilność z GEKO

Część zaprojektowana specjalnie dla świdra spalinowego GEKO CG81055-47. Wymiary i kształt odpowiadają specyfikacji producenta, co eliminuje problemy z montażem i zapewnia prawidłowe dopasowanie.

Odporność mechaniczna

Konstrukcja podkładki wytrzymuje naprężenia mechaniczne występujące podczas pracy tłoka i zmian ciśnienia w cylindrze. Materiał jest odporny na ścieranie i deformacje.

Specyfikacja techniczna

Model produktu	CG81055-47
Producent	GEKO
Typ części	Podkładka cylindra
Zastosowanie	Świdry spalinowe do gruntu GEKO
Materiał	Materiał uszczelniający odporny na temperatury
Kategoria	Części zamienne do urządzeń ogrodniczych

Zastosowanie

- Naprawa świdra spalinowego GEKO po zużyciu podkładki cylindra
- Wymiana uszczelnienia podczas remontu silnika spalinowego
- Przywrócenie właściwej mocy i kompresji w cylindrze
- Eliminacja problemów z uruchamianiem świdra
- Usunięcie objawów utraty szczelności komory spalania
- Konserwacja prewencyjna przed sezonem prac ziemnych

Montaż i użytkowanie

Weryfikacja kompatybilności

Przed zakupem należy sprawdzić numer modelu świdra spalinowego. Podkładka CG81055-47 jest dedykowana dla konkretnego modelu GEKO. Niezgodność modelu może skutkować problemami z montażem i uszczelnieniem.

Wymiana podkładki cylindra wymaga demontażu głowicy silnika. Przed montażem nowej podkładki należy oczyścić powierzchnie przylegania na cylindrze i głowicy z pozostałości starej podkładki oraz zanieczyszczeń. Powierzchnie muszą być płaskie i pozbawione rys, które mogłyby naruszyć szczelność.

Podczas montażu nie należy stosować dodatkowych uszczelniaczy ani klejów, jeśli producent nie przewidział takiego rozwiązania. Podkładka powinna być montowana na sucho, zgodnie z instrukcją obsługi urządzenia. Śruby mocujące głowicę należy dokręcać w odpowiedniej kolejności i z momentem zalecanym przez producenta.

Objawy zużycia podkładki cylindra

Uszkodzona podkładka objawia się utratą mocy silnika, trudnościami z uruchomieniem, nierównomierną pracą lub widocznym wyciekami spalin między cylindrem a głowicą. Wymiana podkładki rozwiązuje te problemy i przywraca parametry fabryczne.

Konserwacja i trwałość

Trwałość podkładki cylindra zależy od warunków eksploatacji silnika. Praca w warunkach przeciążenia, przegrzewania silnika lub niewłaściwego paliwa przyspiesza zużycie uszczelnienia. Regularna kontrola stanu technicznego silnika i przestrzeganie zaleceń producenta wydłuża żywotność podkładki.

Po wymianie podkładki zaleca się sprawdzenie kompresji w cylindrze, co pozwala ocenić skuteczność naprawy. Prawidłowa kompresja oznacza, że podkładka została zamontowana poprawnie i zapewnia odpowiednią szczelność komory spalania.

Produkty powiązane

Do kompleksowej konserwacji silnika GEKO warto rozważyć wymianę innych elementów eksploatacyjnych, takich jak świeca zapłonowa, filtr powietrza czy układ paliwowy. Wymiana kilku elementów jednocześnie zapewnia optymalne parametry pracy urządzenia.