

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/cewka-zaplونowa-opryskiwacza-spalinowego-cg81080-43-geko-p-17462.html>

Cewka zapłonowa opryskiwacza spalinowego CG81080-43 GEKO

Cena brutto	26,86 zł
Cena netto	21,84 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	CG81080-43
Kod producenta	CG81080-43
Kod EAN	5901477135118
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Cewka zapłonowa opryskiwacza spalinowego CG81080-43 GEKO

Element układu zapłonowego dedykowany do opryskiwaczy spalinowych GEKO. Odpowiada za generowanie wysokiego napięcia niezbędnego do wytworzenia iskry zapłonowej w świecy.

Model CG81080-43

Marka GEKO

Przeznaczenie Opryskiwacz spalinowy

Typ komponentu Cewka zapłonowa

Charakterystyka techniczna

Funkcja w układzie zapłonowym

Cewka przekształca niskie napięcie z magneto na wysokie napięcie (kilka tysięcy voltów), które dociera do świecy zapłonowej. Bez sprawnej cewki silnik nie uruchomi się lub będzie pracował niestabilnie z przerywanym zapłonem.

Kompatybilność z modelem

Komponent zaprojektowany specyficznie dla opryskiwacza GEKO CG81080-43. Przed zakupem należy zweryfikować numer modelu

urządzenia na tabliczce znamionowej lub w dokumentacji technicznej.

Wpływ na pracę silnika

Precyzyjne dozowanie iskry wpływa na pełne spalanie mieszanki paliwowej, co przekłada się na stabilne obroty silnika i prawidłową pracę pompy opryskiwacza. Zużyta cewka powoduje trudności z rozruchem i nierówną pracę.

Montaż i wymiana

Instalacja nie wymaga specjalistycznych narzędzi. Cewka montowana jest standardowo na bloku silnika z połączeniem do świecy zapłonowej. Wymiana zajmuje kilka minut i może być wykonana samodzielnie.

Specyfikacja techniczna

Numer modelu	CG81080-43
Producent	GEKO
Typ urządzenia	Opryskiwacz spalinowy
Rodzaj komponentu	Cewka zapłonowa (ignition coil)
Przeznaczenie	Część zamienna układu zapłonowego

Zastosowanie

- Wymiana zużytej cewki zapłonowej w opryskiwaczu GEKO CG81080-43
- Naprawa układu zapłonowego przy problemach z rozruchem silnika
- Serwis opryskiwaczy z objawami niestabilnej pracy silnika
- Konserwacja prewencyjna sprzętu po okresie intensywnej eksploatacji
- Przywrócenie pełnej sprawności silnika spalinowego opryskiwacza

Kiedy wymienić cewkę zapłonową

Objawy zużycia cewki

Trudności z uruchomieniem silnika na zimno, niestabilne obroty jałowe, zanikanie iskry podczas pracy, nagłe wyłączenie się silnika pod obciążeniem, widoczne pęknięcia lub ślady przegrzania na obudowie cewki. W przypadku tych symptomów zaleca się diagnostykę układu zapłonowego i wymianę cewki.

Weryfikacja kompatybilności

Przed zamówieniem należy sprawdzić numer modelu opryskiwacza (CG81080-43) na tabliczce znamionowej urządzenia lub w instrukcji obsługi. Montaż niezgodnej cewki może skutkować brakiem zapłonu lub uszkodzeniem układu elektrycznego.

Produkty powiązane

Do pełnego serwisu układu zapłonowego warto rozważyć wymianę świecy zapłonowej oraz sprawdzenie przewodu wysokiego napięcia. Regularna konserwacja filtra powietrza i świeży olej silnikowy również wpływają na niezawodność rozruchu.