

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przelacznik-do-swidra-spalinowego-g84020-cg84020c-geko-p-25481.html>

Przełącznik do świdra spalinowego G84020 CG84020C GEKO

Cena brutto	26,53 zł
Cena netto	21,57 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	CG84020C
Kod producenta	CG84020C
Kod EAN	5901477160776
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Przełącznik do świdra spalinowego GEKO G84020 (CG84020C)

Oryginalna część zamienna do świdra spalinowego GEKO G84020. Przełącznik odpowiada za sterowanie trybami pracy urządzenia, umożliwiając uruchamianie i zatrzymywanie silnika spalinowego.

Typ części Przełącznik sterujący

Model CG84020C

Kompatybilność GEKO G84020

Producent GEKO

Charakterystyka

Dedykowana kompatybilność

Przełącznik zaprojektowany specjalnie do modelu G84020 świdra spalinowego GEKO. Wymiary i układ złącz elektrycznych odpowiadają oryginalnej specyfikacji producenta, co zapewnia bezpośrednie dopasowanie bez konieczności modyfikacji układu elektrycznego.

Funkcja w układzie elektrycznym

Element sterujący obwodem zapłonowym silnika spalinowego. Przełącznik zamyka lub przerywa obwód elektryczny między cewką zapłonową a świecą, kontrolując moment wytwarzania iskry i tym samym uruchamianie lub zatrzymywanie pracy silnika.

Montaż wymienny

Konstrukcja umożliwiająca wymianę bez demontażu całego układu elektrycznego. Przełącznik mocowany jest standardowymi złączami stosowanymi w urządzeniach GEKO, co pozwala na szybką diagnostykę i wymianę uszkodzonego elementu.

Materiały wykonania

Obudowa wykonana z materiałów odpornych na warunki pracy w środowisku zewnętrznym – ekspozycję na wilgoć, kurz i drobne zanieczyszczenia powstające podczas wiercenia w gruncie.

Specyfikacja techniczna

Model produktu	CG84020C
Typ urządzenia	Przełącznik do świdra spalinowego
Kompatybilność	GEKO G84020
Producent	GEKO
Kategoria	Część zamienna / element układu elektrycznego

Zastosowanie

- Naprawa świdra spalinowego GEKO G84020 po uszkodzeniu przełącznika
- Wymiana zużytego przełącznika wykazującego problemy z kontaktem elektrycznym
- Przywrócenie funkcji uruchamiania i zatrzymywania silnika spalinowego
- Serwis urządzeń używanych intensywnie w warunkach terenowych
- Konserwacja prewencyjna przed sezonem prac ziemnych

Jak sprawdzić potrzebę wymiany przełącznika

Uszkodzony przełącznik objawia się trudnościami z uruchomieniem silnika, brakiem reakcji na próbę załączenia zapłonu lub niemożnością wyłączenia pracującego silnika. Przed wymianą warto sprawdzić stan połączeń elektrycznych – luźne lub utlenione przewody mogą dawać podobne objawy. Wymiana przełącznika wymaga odłączenia akumulatora (jeśli dotyczy) oraz oznaczenia przewodów przed demontażem, aby zachować prawidłową konfigurację układu.

Produkty powiązane

Przy wymianie przełącznika warto rozważyć kontrolę stanu świecy zapłonowej, przewodów zapłonowych oraz cewki zapłonowej – elementów współpracujących w układzie zapłonu silnika spalinowego.