

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	<b>24,41 zł</b>
Cena netto	<b>19,85 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>CG84020C</b>
Kod producenta	<b>CG84020C</b>
Kod EAN	<b>5901477160776</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### 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.