

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/rozruch-do-opryskiwacza-spalinowego-cg81080-2-geko-p-17459.html>

## Rozruch do opryskiwacza spalinowego CG81080-2 GEKO

Cena brutto	<b>18,92 zł</b>
Cena netto	<b>15,38 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>CG81080-2</b>
Kod producenta	<b>CG81080-2</b>
Kod EAN	<b>5901477135095</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Rozruch do opryskiwacza spalinowego CG81080-2 GEKO

Mechanizm rozruchowy przeznaczony do opryskiwaczy spalinowych marki GEKO. Element odpowiedzialny za uruchomienie silnika spalinowego poprzez ręczne pociągnięcie linki startowej.

Model CG81080-2

Producent GEKO

Typ Rozrusznik ręczny

Zastosowanie Opryskiwacze spalinowe

### Charakterystyka produktu

#### Mechanizm uruchamiania

Rozrusznik ręczny typu recoil starter wykorzystuje sprężynę zwrotną i linkę startową. Pociągnięcie linki wprawia w ruch mechanizm zapadkowy, który obraca wał korbowy silnika, umożliwiając jego uruchomienie.

#### Kompatybilność z modelem

---

Część dedykowana do opryskiwaczy spalinowych GEKO oznaczonych kodem CG81080-2. Przed zakupem należy zweryfikować numer modelu urządzenia na tabliczce znamionowej lub w dokumentacji technicznej.

### Konstrukcja mechanizmu

Zespół składa się z obudowy, sprężyny zwrotnej, linki startowej z uchwytem oraz mechanizmu zapadkowego. Elementy wykonane z materiałów odpornych na paliwo i olej silnikowy.

### Montaż i wymiana

Instalacja wymaga odkręcenia starego rozrusznika z obudowy silnika i zamontowania nowego zespołu. Proces nie wymaga specjalistycznych narzędzi – wystarczy standardowy zestaw kluczy.

## Specyfikacja techniczna

Numer katalogowy	CG81080-2
Producent	GEKO
Typ urządzenia	Rozrusznik ręczny (recoil starter)
Przeznaczenie	Opryskiwacze spalinowe GEKO
Typ montażu	Bezpośredni na obudowę silnika

## Zastosowanie

- Wymiana zużytego lub uszkodzonego rozrusznika w opryskiwaczu GEKO CG81080-2
- Naprawa mechanizmu startowego przy zerwaniu linki rozruchowej
- Serwis opryskiwaczy po sezonach intensywnej pracy w gospodarstwie
- Przywrócenie sprawności urządzenia przy zużyciu sprężyny zwrotnej
- Modernizacja starszych jednostek napędowych w sprzęcie ogrodniczym

### Weryfikacja kompatybilności

Przed zakupem sprawdź numer modelu opryskiwacza na tabliczce znamionowej umieszczonej na obudowie silnika lub pompie. Numer modelu CG81080-2 musi być zgodny z numerem katalogowym rozrusznika. W przypadku wątpliwości skonsultuj się z dokumentacją techniczną urządzenia lub producentem.

## Użytkowanie i konserwacja

---

---

## Prawidłowa eksploatacja

Rozrusznik należy uruchamiać płynnym, równomiernym ruchem. Gwałtowne szarpanie linki skraca żywotność sprężyny zwrotnej i może prowadzić do zerwania linki. Przed uruchomieniem należy upewnić się, że dźwignia gazu jest w pozycji startowej, a opryskiwacz stoi stabilnie na równym podłożu.

## Konserwacja rozrusznika

Mechanizm rozruchowy wymaga okresowego czyszczenia z zanieczyszczeń, kurzu i resztek środków ochrony roślin. Co sezon warto sprawdzić stan linki startowej i sprężyny zwrotnej. W przypadku trudności z uruchomieniem silnika należy sprawdzić, czy mechanizm zapadkowy prawidłowo zazębia się z wałem korbowym.

## Typowe problemy

Zerwanie linki startowej – najczęstsza usterka wynikająca z naturalnego zużycia lub gwałtownego szarpania. Osłabienie sprężyny zwrotnej objawia się powolnym zwijaniem linki po pociągnięciu. Zużycie mechanizmu zapadkowego prowadzi do sytuacji, w której linka obraca się luzem bez uruchomienia silnika.

## Produkty powiązane

Przy wymianie rozrusznika warto sprawdzić stan świecy zapłonowej, filtra powietrza oraz oleju silnikowego. Kompleksowy przegląd przed sezonem zapewnia niezawodną pracę opryskiwacza podczas intensywnych prac polowych.