

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/starter-do-swidra-spalinowego-do-gruntu-cg81055-02-geko-p-17438.html>

Starter do świdra spalinowego do gruntu CG81055-02 GEKO

Cena brutto	19,62 zł
Cena netto	15,95 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin
Numer katalogowy	CG81055-02
Kod producenta	CG81055-02
Kod EAN	5901477138782
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Starter do świdra spalinowego GEKO CG81055-02

Mechanizm rozruchowy przeznaczony do świdra spalinowego do gruntu marki GEKO. Element zapewniający uruchomienie silnika spalinowego poprzez ręczne pociągnięcie linki rozruchowej.

Model CG81055-02

Producent GEKO

Typ urządzenia Świdry spalinowe do gruntu

Kategoria Część zamienna

Charakterystyka mechanizmu rozruchowego

Funkcja rozruchowa

Starter umożliwia ręczne uruchomienie silnika spalinowego poprzez system linki nawijającej się na bęben. Pociągnięcie linki wprawia w ruch wał korbowy silnika, inicjując cykl pracy. Mechanizm ten jest standardowym rozwiązaniem w małych silnikach spalinowych dwusuwowych i czterosuwowych.

Kompatybilność z urządzeniem

Element dedykowany do świdra spalinowego GEKO oznaczonego kodem CG81055-02. Przed zakupem należy zweryfikować zgodność modelu urządzenia z numerem części zamiennej, ponieważ mechanizmy rozruchowe różnią się wymiarami mocowania i średnicą bębna w zależności od modelu.

Konstrukcja mechaniczna

Mechanizm składa się z obudowy z mocowaniem, bębna z linką rozruchową, sprężyny zwrotnej oraz zapadki współpracującej z wałem silnika. Sprężyna zapewnia automatyczne nawinięcie linki po każdym pociągnięciu, przygotowując starter do kolejnego uruchomienia.

Zastosowanie jako część zamienna

Produkt przeznaczony do wymiany zużytego lub uszkodzonego startera. Typowe przyczyny wymiany to: pęknięcie obudowy, zerwanie linki rozruchowej, utrata sprężystości sprężyny zwrotnej lub zużycie zapadki. Wymiana startera przywraca pełną funkcjonalność urządzenia.

Specyfikacja techniczna

Model produktu	CG81055-02
Producent	GEKO
Typ części	Mechanizm rozruchowy (starter)
Przeznaczenie	Świdry spalinowe do gruntu GEKO
Typ uruchomienia	Ręczne (linka rozruchowa)

Zastosowanie części zamienniej

- Wymiana uszkodzonego mechanizmu rozruchowego w świdrze spalinowym GEKO
- Naprawa startera po zerwaniu linki rozruchowej
- Wymiana przy utracie funkcji zwrotnej sprężyny
- Naprawa mechanizmu po uszkodzeniu obudowy lub zapadki
- Przywrócenie możliwości uruchomienia silnika spalinowego
- Serwis urządzeń używanych profesjonalnie w terenie

Montaż i weryfikacja kompatybilności

Sprawdzenie modelu urządzenia

Przed zakupem należy zweryfikować numer modelu świdra spalinowego. Oznaczenie znajduje się zazwyczaj na tabliczce znamionowej urządzenia lub w instrukcji obsługi. Model CG81055-02 odnosi się do konkretnej wersji świdra GEKO, a mechanizmy rozruchowe nie są uniwersalne między różnymi modelami.

Procedura wymiany

Wymiana startera wymaga odkręcenia śrub mocujących obudowę mechanizmu do korpusu silnika. Przed demontażem należy upewnić się, że linka rozruchowa jest całkowicie nawinięta. Po zamontowaniu nowego mechanizmu sprawdza się płynność działania poprzez kilkukrotne pociągnięcie linki bez uruchamiania silnika.

Produkty powiązane

Do kompleksowego serwisu świdra spalinowego mogą być potrzebne także: linka rozruchowa zamienna, filtr powietrza, świeca zapłonowa, koło zębate rozrusznika oraz uszczelki silnika. Regularna konserwacja mechanizmu rozruchowego obejmuje czyszczenie z zanieczyszczeń i kontrolę stanu zapadki.