

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/starter-do-agregatu-k00257-ck00257-23-geko-p-34288.html>

## Starter do agregatu K00257 CK00257-23 GEKO

|                  |                         |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto      | <b>53,87 zł</b>         |
| Cena netto       | <b>43,80 zł</b>         |
| Dostępność       | <b>Dostępny od ręki</b> |
| Czas wysyłki     | <b>natychmiast</b>      |
| Numer katalogowy | <b>CK00257-23</b>       |
| Kod producenta   | <b>CK00257-23</b>       |
| Kod EAN          | <b>5901477170768</b>    |
| Producent        | <b>Narzędzia GEKO</b>   |

### Opis produktu

#### Starter do agregatu GEKO K00257 (CK00257-23)

Rozrusznik elektryczny przeznaczony do agregatów prądotwórczych GEKO. Mechanizm zapewnia automatyczne uruchamianie silnika spalinowego w agregatach wyposażonych w system rozruchu elektrycznego.

Producent GEKO

Model CK00257-23

Kompatybilność Agregat K00257

Typ Starter elektryczny

### Charakterystyka techniczna

#### Funkcja rozrusznika

Starter przekształca energię elektryczną z akumulatora w ruch obrotowy, który wprawia w ruch wał korbowy silnika spalinowego. Eliminuje konieczność ręcznego uruchamiania agregatu za pomocą linki rozruchowej.

## Konstrukcja mechaniczna

Obudowa wykonana z materiałów odpornych na wibracje i warunki środowiskowe typowe dla pracy agregatów. Układ zębaty zapewnia prawidłowe zazębienie z wieńcem koła zamachowego podczas rozruchu.

## Kompatybilność z agregatem K00257

Parametry elektryczne i mechaniczne dostosowane do specyfikacji agregatu GEKO K00257. Wymiary montażowe i układ otworów zgodne z oryginalnym mocowaniem w obudowie silnika.

## Instalacja

Montaż wymaga odkręcenia starego startera, przeniesienia przewodów elektrycznych i przykręcenia nowego elementu. Zalecane sprawdzenie stanu akumulatora oraz połączeń elektrycznych przed pierwszym uruchomieniem.

## Specyfikacja techniczna

|                  |   |
|------------------|---|
| Producent        | GEKO  |
| Numer katalogowy | CK00257-23                                      |
| Typ produktu     | Starter elektryczny do agregatu                 |
| Kompatybilność   | Agregat prądotwórczy GEKO K00257                |
| Przeznaczenie    | Część zamienna / element rozruchu elektrycznego |

## Zastosowanie

- Wymiana zużytego lub uszkodzonego startera w agregacie GEKO K00257
- Naprawa układu rozruchu elektrycznego w agregatach prądotwórczych
- Modernizacja agregatu z rozruchu ręcznego na elektryczny (po weryfikacji kompatybilności)
- Części zapasowe do agregatów użytkowanych w warunkach przemysłowych
- Serwisowanie sprzętu budowlanego i awaryjnych źródeł zasilania

## Diagnostyka i wymiana startera

### Objawy uszkodzenia startera

Charakterystyczne symptomy: brak reakcji po przekręceniu kluczyka, słyszalny klik bez obrotu silnika, wolne obracanie wału korbowego mimo naładowanego akumulatora, zgrzyt podczas próby rozruchu. Przed wymianą startera należy sprawdzić stan akumulatora (minimum 12,4V w spoczynku) oraz czystość i dokręcenie zacisków.

---

## Proces wymiany

Odłączyć akumulator (najpierw minus). Odkręcić przewody elektryczne ze startera, zapamiętując ich układ. Wykręcić śruby montażowe i wyjąć stary starter. Zamontować nowy element, dokręcić przewody (moment dokręcenia według instrukcji agregatu), podłączyć akumulator. Sprawdzić poprawność działania bez uruchamiania silnika na dłużej niż 5 sekund.

## Produkty powiązane

Przy wymianie startera warto sprawdzić: stan akumulatora (typowo 12V, 18-20Ah dla agregatów tej klasy), przewody rozruchowe, bezpieczniki w układzie rozruchu, styk elektromagnetyczny (jeśli oddzielny), stan wieńca koła zamachowego.