

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/starter-do-agregatu-t05001-ct05001-23-geko-p-34275.html>

## Starter do agregatu T05001 CT05001-23 GEKO

Cena brutto	<b>53,87 zł</b>
Cena netto	<b>43,80 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>CT05001-23</b>
Kod producenta	<b>CT05001-23</b>
Kod EAN	<b>5901477170812</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Starter do agregatu T05001 CT05001-23 GEKO

Mechanizm rozruchowy przeznaczony do agregatów prądotwórczych GEKO serii T05001. Część zamienna umożliwiająca przywrócenie funkcji elektrycznego uruchamiania silnika w agregacie.

Model CT05001-23

Kompatybilność Agregat T05001

Producent GEKO

Typ części Oryginalna

### Charakterystyka

#### Dedykowana kompatybilność

Starter zaprojektowany specjalnie dla agregatu T05001. Gwarantuje zgodność wymiarów montażowych, parametrów elektrycznych oraz interfejsu mechanicznego z silnikiem. Eliminuje problemy z dopasowaniem występujące przy częściach uniwersalnych.

#### Funkcja rozruchowa

Mechanizm przekształca energię elektryczną z akumulatora na ruch obrotowy wału silnika. Umożliwia uruchomienie agregatu bez

---

konieczności ręcznego rozruchu linką, co jest szczególnie istotne w urządzeniach o większej mocy.

### Instalacja bez specjalistycznych narzędzi

Montaż wymaga podstawowego zestawu kluczy płaskich i nasadowych. Starter mocowany jest w oryginalnych punktach montażowych, a podłączenie elektryczne odbywa się poprzez standardowe złącza. Proces wymiany zajmuje 15-30 minut.

### Część zamienna OEM

Produkt marki GEKO oznacza zgodność ze specyfikacją producenta agregatu. Zachowuje parametry oryginalnego startera, w tym moment obrotowy, prąd rozruchowy oraz trwałość mechanizmu bendiksu.

## Specyfikacja techniczna

Numer katalogowy	CT05001-23
Kompatybilny model agregatu	GEKO T05001
Producent	GEKO
Typ części	Starter elektryczny
Przeznaczenie	Agregaty prądotwórcze

## Zastosowanie

- Wymiana zużytego startera w agregacie T05001
- Naprawa układu rozruchowego przy uszkodzeniu mechanicznym
- Przywrócenie funkcji elektrycznego startu po awarii
- Modernizacja agregatu z rozruchu ręcznego na elektryczny (jeśli przewidziano taką opcję)
- Serwis agregatów prądotwórczych GEKO

### Jak sprawdzić kompatybilność

Przed zakupem należy zweryfikować numer modelu agregatu znajdujący się na tabliczce znamionowej urządzenia. Starter CT05001-23 jest przeznaczony wyłącznie dla modelu T05001. W przypadku innych modeli GEKO należy dobrać odpowiedni numer katalogowy startera. Sprawdź także stan akumulatora - nawet sprawny starter nie uruchomi silnika przy rozładowanym akumulatorze.

## Instalacja i konserwacja

---

---

Przed montażem należy odłączyć akumulator od instalacji elektrycznej agregatu. Stary starter odkruchiwается z bloku silnika poprzez odkręcenie śrub montażowych (zazwyczaj 2-3 punkty mocowania). Po zamontowaniu nowego startera należy podłączyć przewody elektryczne zgodnie z oryginalnym schematem – zazwyczaj grubszy przewód zasilający oraz cieńszy przewód sygnałowy od wyłącznika.

Starter nie wymaga konserwacji w trakcie eksploatacji. Zaleca się jednak okresową kontrolę stanu połączeń elektrycznych oraz czyszczenie z kurzu i zanieczyszczeń. Unikaj zlewania wody bezpośrednio na mechanizm startera podczas mycia agregatu.

### **Typowe objawy uszkodzenia startera**

Starter może wymagać wymiany, gdy po włączeniu zapłonu słychać tylko kliknięcie przekaźnika bez obrotu silnika, występuje charakterystyczny zgrzyt zębów bendiksu, silnik obraca się wolno mimo naładowanego akumulatora, lub starter w ogóle nie reaguje na włączenie zapłonu. W takich przypadkach warto także sprawdzić stan akumulatora oraz przewodów zasilających przed wymianą startera.