

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/korbowod-do-agregatu-t05010-ct05010-19-geko-p-34311.html>

## Korbowód do agregatu T05010 CT05010-19 GEKO

Cena brutto	<b>78,02 zł</b>
Cena netto	<b>63,43 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>CT05010-19</b>
Kod producenta	<b>CT05010-19</b>
Kod EAN	<b>5901477171857</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Korbowód do agregatu T05010 CT05010-19 GEKO

Część zamienna do agregatów prądotwórczych GEKO serii T05010. Korbowód stanowi element układu korbowego silnika, przekształcający ruch posuwisto-zwrotny tłoka w ruch obrotowy wału korbowego.

Numer katalogowy CT05010-19

Kompatybilność Agregat T05010

Producent GEKO

Typ części Oryginalna

### Charakterystyka techniczna

#### Funkcja w układzie napędowym

Korbowód łączy tłok z wałem korbowym, przekształcając ruch pionowy tłoka w ruch obrotowy. Zużycie tego elementu objawia się zwiększonym hałasem pracy silnika, spadkiem kompresji oraz metalicznymi stukami podczas pracy agregatu.

### Dedykowana kompatybilność

Element zaprojektowany specjalnie do modelu T05010. Numer katalogowy CT05010-19 gwarantuje zgodność wymiarów, materiałów i tolerancji montażowych z oryginalną specyfikacją producenta.

### Materiały konstrukcyjne

Wykonanie z materiałów dostosowanych do warunków pracy w silnikach spalinowych – odpornych na wysokie temperatury, obciążenia mechaniczne oraz korozję w obecności oleju silnikowego.

### Znaczenie dla eksploatacji

Sprawny korbówód zapewnia prawidłowe parametry pracy silnika, minimalizuje wibracje i hałas, a także wpływa na trwałość innych elementów układu korbowo-tłokowego, w tym łożysk wału korbowego i cylindra.

## Specyfikacja techniczna

Numer katalogowy	CT05010-19
Kompatybilność	Agregat prądotwórczy GEKO T05010
Producent	GEKO
Typ części	Oryginalna część zamienna
Przeznaczenie	Układ korbowy silnika spalinowego

## Kiedy wymienić korbówód

### Objawy zużycia

Wymiana korbowodu staje się konieczna przy występowaniu metalicznych stuków w dolnej części silnika, zwiększonych wibracji, spadku mocy lub widocznych śladów zużycia podczas przeglądu technicznego. Uszkodzony korbówód może prowadzić do poważnych awarii silnika, w tym zatarcia tłoka lub uszkodzenia wału korbowego.

### Weryfikacja kompatybilności

Przed zakupem należy sprawdzić tabliczkę znamionową agregatu – numer modelu musi być zgodny z T05010. Montaż nieoryginalnej lub niepasującej części może skutkować uszkodzeniem silnika i utratą gwarancji na urządzenie.

---

## Zastosowanie agregatu T05010

---

Agregaty prądotwórcze GEKO serii T05010 wykorzystywane są w sytuacjach wymagających awaryjnego lub tymczasowego zasilania elektrycznego:

- Zasilanie awaryjne obiektów mieszkalnych podczas przerw w dostawie energii
- Praca narzędzi elektrycznych na placach budowy bez dostępu do sieci
- Obsługa urządzeń na działkach rekreacyjnych i campingach
- Zasilanie oświetlenia i sprzętu podczas imprez plenerowych
- Praca urządzeń w warsztatach mobilnych i serwisach wyjazdowych
- Zasilanie rezerwowe systemów alarmowych i monitoringu

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Montaż

Wymiana korbowodu wymaga demontażu głowicy, cylindra i wału korbowego. Procedura obejmuje sprawdzenie tolerancji montażowych, dokręcenie śrub łączących z odpowiednim momentem oraz kontrolę współosiowości. Zaleca się powierzenie tej operacji serwisowi specjalistycznemu.

### Przedłużanie trwałości

Regularna wymiana oleju silnikowego zgodnie z zaleceniami producenta, unikanie przeciążeń agregatu oraz okresowe przeglądy techniczne minimalizują ryzyko przedwczesnego zużycia korbowodu i innych elementów układu korbowego.

### Produkty powiązane

Podczas wymiany korbowodu warto rozważyć sprawdzenie stanu innych elementów układu korbowo-tłokowego: tłoka, pierścieni tłokowych, łożysk wału korbowego oraz uszczelki silnika. Kompleksowa regeneracja zwiększa niezawodność agregatu.