

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zestaw-uszczerek-do-agregatu-t05011-ct05011-44-geko-p-34325.html>

## Zestaw uszczerek do agregatu T05011 CT05011-44 GEKO

|                  |                         |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto      | <b>121,20 zł</b>        |
| Cena netto       | <b>98,54 zł</b>         |
| Dostępność       | <b>Dostępny od ręki</b> |
| Czas wysyłki     | <b>natychmiast</b>      |
| Numer katalogowy | <b>CT05011-44</b>       |
| Kod producenta   | <b>CT05011-44</b>       |
| Kod EAN          | <b>5901477172052</b>    |
| Producent        | <b>Narzędzia GEKO</b>   |

### Opis produktu

#### Zestaw uszczerek do agregatu T05011 CT05011-44 GEKO

Kompletny zestaw uszczerek zaprojektowany specjalnie do agregatu prądotwórczego GEKO T05011. Zawiera wszystkie uszczelki niezbędne do przywrócenia szczelności silnika i zapewnienia prawidłowego działania agregatu.

Typ produktu Zestaw uszczerek

Model CT05011-44

Kompatybilność Agregat T05011 GEKO

Zawartość Kompletny zestaw

### Charakterystyka zestawu uszczerek

#### Dedykowana kompatybilność

Zestaw zaprojektowany specjalnie dla agregatu T05011 GEKO. Wszystkie uszczelki mają wymiary i kształty dopasowane do konkretnych punktów montażowych w silniku, co eliminuje problemy z niedopasowaniem i gwarantuje szczelność po montażu.

### Kompleksowy skład

Zawiera wszystkie uszczelki narażone na zużycie podczas eksploatacji agregatu. Jeden zestaw pozwala przeprowadzić pełną regenerację szczelności bez konieczności zamawiania poszczególnych elementów osobno, co skraca czas przestoju urządzenia.

### Odporność na warunki pracy

Materiały użyte do produkcji uszczelek wytrzymują wysokie temperatury generowane przez pracujący silnik oraz ciśnienie występujące w układzie spalinowym i smarowania. Zapewnia to trwałość uszczelek przez długi okres eksploatacji.

### Uproszczenie serwisu

Posiadanie kompletnego zestawu eliminuje potrzebę identyfikacji i zamawiania pojedynczych uszczelek. Umożliwia przeprowadzenie kompleksowej wymiany podczas jednego przeglądu, co jest szczególnie istotne przy zdalnych lokalizacjach agregatów.

## Specyfikacja techniczna

|                   |  |
|-------------------|--|
| Numer katalogowy  | CT05011-44   |
| Producent         | GEKO   |
| Kompatybilność    | Agregat prądotwórczy GEKO T05011                     |
| Typ produktu      | Zestaw uszczelek silnikowych                         |
| Zawartość zestawu | Komplet uszczelek do regeneracji szczelności silnika |
| Przeznaczenie     | Naprawa i konserwacja agregatu prądotwórczego        |

## Zastosowanie zestawu uszczelek

- Naprawa przecieków oleju silnikowego w agregatach prądotwórczych
- Przeglądy okresowe i konserwacja agregatu T05011
- Regeneracja silnika po długim okresie eksploatacji
- Wymiana uszczelek po zauważeniu symptomów zużycia
- Serwis agregatów w punktach naprawczych i warsztatach
- Utrzymanie agregatów rezerwowych w gotowości do pracy
- Naprawa agregatów po przegrzaniu silnika

## Kiedy wymienić uszczelki w agregacie

### Objawy zużycia uszczelek

---

Wycieki oleju wokół pokrywy zaworów, głowicy lub miski olejowej wskazują na utratę szczelności. Zwiększone zużycie oleju bez widocznych wycieków może oznaczać przepalanie oleju przez uszczelki zaworów. Obecność oleju w komorze spalania (sinawy dym z wydechu) również sygnalizuje konieczność wymiany uszczelek.

### **Zalecenia konserwacyjne**

Uszczelki należy wymieniać podczas każdego większego przeglądu silnika, szczególnie przy naprawach wymagających demontażu głowicy. Regularna wymiana zapobiega poważniejszym uszkodzeniom silnika wynikającym z przedostawania się zanieczyszczeń do układu smarowania.

## **Montaż i użytkowanie**

---

Przed montażem nowych uszczelek należy dokładnie oczyścić powierzchnie przylegania z pozostałości starych uszczelek i zanieczyszczeń. Powierzchnie powinny być suche i pozbawione śladów oleju. Uszczelki montuje się zgodnie z instrukcją serwisową agregatu T05011, zachowując odpowiednie momenty dokręcania śrub.

Niektóre uszczelki wymagają zastosowania cienkiej warstwy uszczelnacza silikonowego lub specjalnego kleju do uszczelek. Należy używać preparatów odpornych na olej i wysoką temperaturę. Po montażu uszczelek i ponownym złożeniu silnika zaleca się przeprowadzenie próbnego rozruchu i sprawdzenie szczelności pod kątem ewentualnych przecieków.

### **Przechowywanie zestawu**

Uszczelki należy przechowywać w oryginalnym opakowaniu w suchym miejscu, z dala od bezpośredniego działania promieni słonecznych. Materiały uszczelniające mogą stwardnieć lub utracić elastyczność pod wpływem wilgoci i UV, co obniża ich skuteczność.

### **Produkty powiązane**

Do kompleksowej konserwacji agregatu T05011 warto rozważyć zakup filtrów oleju i powietrza, świec zapłonowych oraz oleju silnikowego o parametrach zalecanych przez producenta. Regularna wymiana tych elementów wraz z uszczelkami zapewnia długą i bezawaryjną pracę agregatu prądotwórczego.