

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/sprezyna-do-szczek-sprzegla-geko-g81069t-p-20296.html>

## Sprężyna do szczęk sprzęgła GEKO G81069T



Cena brutto	<b>3,79 zł</b>
Cena netto	<b>3,08 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G81069T</b>
Kod producenta	<b>G81069T</b>
Kod EAN	<b>5901477128578</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Sprężyna do szczęk sprzęgła GEKO G81069T

Element układu sprzęgła odśrodkowego w silnikach spalinowych małej mocy. Zapewnia prawidłowe dociskanie szczęk do bębna sprzęgła przy wzroście obrotów silnika.

Model G81069T

Typ Sprężyna szczęk sprzęgła

Zastosowanie Silniki spalinowe

### Charakterystyka techniczna

#### Funkcja w układzie sprzęgła

Sprężyna zapewnia powrót szczęk sprzęgła do pozycji spoczynkowej przy niskich obrotach silnika. Podczas pracy sprzęgła odśrodkowego przeciwdziała sile odśrodkowej, która przy wzroście obrotów wypycha szczęki na zewnątrz, powodując ich kontakt z bębniem i przeniesienie napędu.

#### Szeroka kompatybilność

Element pasuje do silników spalinowych wielu producentów sprzętu ogrodniczego i warsztatowego. Przed zakupem należy zweryfikować zgodność z konkretnym modelem urządzenia poprzez porównanie z oryginalnym elementem lub sprawdzenie w

dokumentacji technicznej.

### Typowe oznaki zużycia

Uszkodzona lub osłabiona sprężyna objawia się poślizgiem sprzęgła przy obciążeniu, trudnościami w zatrzymaniu narzędzia roboczego na biegu jałowym lub całkowitym brakiem przeniesienia napędu. Wymiana sprężyny przywraca prawidłowe parametry pracy sprzęgła.

### Montaż i diagnostyka

Dostęp do sprężyny wymaga demontażu pokrywy sprzęgła. Podczas wymiany należy sprawdzić stan szczęk, bębna i łożysk. Sprężyna powinna być montowana zgodnie z oznakowaniem kierunkowości nawijania zwojów, jeśli występuje.

## Specyfikacja techniczna

Model	G81069T
Producent	GEKO
Typ elementu	Sprężyna do szczęk sprzęgła
Przeznaczenie	Silniki spalinowe małej mocy
Kompatybilność	GEKO, ALKO, FALONTECH, MASTIFF, MARCH POWER, NAC, OSA, DEMON, EUROTEC, TEXAS, WADER, EINHELL, MAKITA, UNISTAR, VICTUS, GUDE, EUROCRAFT, MAGNUM, MATRIX, BASS

## Zastosowanie

- Kosy spalinowe (wykaszarki)
- Pilarki spalinowe
- Wiertnice glebowe spalinowe
- Podkaszarki spalinowe
- Agregaty spalinowe małej mocy
- Nożyce do żywopłotu spalinowe
- Dmuchawy spalinowe

### Weryfikacja kompatybilności

Przed zakupem należy porównać sprężynę z oryginalnym elementem pod względem średnicy drutu, średnicy zewnętrznej, długości oraz liczby zwojów. W przypadku wątpliwości zaleca się skonsultowanie z serwisem lub producentem urządzenia. Montaż niewłaściwej sprężyny może prowadzić do nieprawidłowej pracy sprzęgła lub uszkodzenia innych elementów układu napędowego.

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

Sprzęgło odśrodkowe wymaga okresowej kontroli stanu technicznego. Zaleca się sprawdzanie szczęk, sprężyn i bębna po każdym 50 godzinach pracy lub raz na sezon. Oznaki nadmiernego zużycia to wibracje, hałas lub trudności w przenoszeniu napędu.

Podczas wymiany sprężyny należy oczyścić wszystkie elementy sprzęgła z zanieczyszczeń i sprawdzić ich stan. Szczęki powinny poruszać się swobodnie na swoich prowadnicach, a bęben nie może wykazywać śladów przegrzania lub nierównomiernego zużycia.

Po montaż nowej sprężyny należy przeprowadzić test na biegu jałowym oraz pod obciążeniem, sprawdzając moment załączenia sprzęgła i brak poślizgu przy pełnym obciążeniu narzędzia roboczego.