

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zestaw-sprzeglo-beben-sprzegla-lozysko-chinskiej-pily-spalinowej-geko-g81135-p-20353.html>



## Zestaw sprzęgło + bęben sprzęgła + łożysko chińskiej piły spalinowej GEKO G81135

Cena brutto	<b>14,90 zł</b>
Cena netto	<b>12,11 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G81135</b>
Kod producenta	<b>G81135</b>
Kod EAN	<b>5901477128707</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Zestaw sprzęgło + bęben sprzęgła + łożysko do piły spalinowej GEKO G81135

Kompletny zestaw naprawczy układu sprzęgła dedykowany do pilarki spalinowej GEKO model G81135. Zestaw zawiera sprzęgło odśrodkowe, bęben sprzęgła oraz łożysko igiełkowe - wszystkie elementy niezbędne do przywrócenia pełnej funkcjonalności mechanizmu przeniesienia napędu.

Średnica sprzęgła 66,5 mm

Podziałka łańcucha 3/8"

Rodzaj zębatki 3/8-7

Model piły GEKO G81135

### Charakterystyka zestawu

#### Kompatybilność z modelem G81135

Zestaw zaprojektowany specjalnie dla pilarek GEKO G81135. Wszystkie wymiary i parametry montażowe odpowiadają specyfikacji fabrycznej, co gwarantuje prawidłowe dopasowanie i bezproblemową instalację bez konieczności dodatkowych modyfikacji.

## Kompletny zestaw naprawczy

Zawiera trzy kluczowe komponenty układu sprzęgła: sprzęgło odśrodkowe z trzema szczękami, bęben sprzęgła z zębatką 3/8-7 oraz łożysko igiełkowe. Umożliwia kompleksową wymianę zużytych elementów w ramach jednej naprawy.

## Podziałka 3/8" - standard średnich pił

Zębatka o podziałce 3/8 cala (9,525 mm) współpracuje z łańcuchami standardu 3/8", typowymi dla pił spalinowych o mocy 40-60 cm<sup>3</sup>. Siedem zębów na bębnie zapewnia stabilny chwyt łańcucha podczas pracy pod obciążeniem.

## Łożysko igiełkowe 12×15×14 mm

Łożysko o średnicy wewnętrznej 12 mm i zewnętrznej 15 mm zapewnia płynny obrót bębna sprzęgła na wale korbowym. Wysokość 14 mm gwarantuje odpowiednią nośność przy pracy w warunkach zmiennych obrotów i obciążeń.

## Specyfikacja techniczna

Model piły	GEKO G81135
Średnica sprzęgła	66,5 mm
Średnica gwintu	9 mm (M9)
Średnica łożyska wewnętrzna	12 mm
Średnica łożyska zewnętrzna	15 mm
Wysokość łożyska	14 mm
Rodzaj zębatki	3/8-7 (siedem zębów)
Podziałka łańcucha	3/8" (9,525 mm)
Zawartość zestawu	Sprzęgło odśrodkowe, bęben sprzęgła, łożysko igiełkowe

## Kiedy wymienić układ sprzęgła

### Objawy zużycia wymagające wymiany

Łańcuch nie porusza się przy pełnych obrotach silnika, słychać zgrzyt lub metaliczny stuk podczas przyspieszania, łańcuch obraca się na biegu jałowym (sprzęgło nie rozłącza się), widoczne są przebarwienia lub pęknięcia na szczękach sprzęgła, łożysko wykazuje luz osiowy lub opór przy obracaniu. Wymiana zestawu przywraca bezpieczną pracę piły.

## Montaż i użytkowanie

---

Przed wymianą należy zablokować tłok silnika za pomocą sznura montażowego wprowadzonego przez otwór świecy zapłonowej. Sprzęgło odkręca się w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara (gwint lewy). Po zamontowaniu nowego zestawu sprawdzić swobodny obrót bębna na biegu jałowym oraz prawidłowe zaciągnięcie łańcucha przy zwiększeniu obrotów.

Łożysko igiełkowe należy nasmarować smarem wysokotemperaturowym przed montażem. Nie stosować nadmiernej siły przy dokręcaniu sprzęgła – zalecany moment dokręcania to 20-25 Nm. Po pierwszych 15 minutach pracy sprawdzić, czy sprzęgło nie odkręciło się.

### **Sprawdzenie kompatybilności**

Przed zakupem zweryfikować model piły – oznaczenie G81135 znajduje się na tabliczce znamionowej przy uchwycie lub w instrukcji obsługi. Można również zmierzyć średnicę starego sprzęgła oraz sprawdzić podziałkę łańcucha (odległość między trzema nitami podzielona przez dwa).

### **Produkty powiązane**

Do kompleksowej konserwacji piły warto rozważyć wymianę łańcucha 3/8" oraz szyny prowadzącej. Sprawdzić także stan uszczelki kadłuba sprzęgła oraz filtra powietrza, którego zanieczyszczenie może przyspieszać zużycie układu napędowego.