

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kosz-sprzegla-9-zebow-geko-g81069f-p-20284.html>

## Kosz sprzęgła 9 zębów GEKO G81069F

Cena brutto	<b>7,56 zł</b>
Cena netto	<b>6,15 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G81069F</b>
Kod producenta	<b>G81069F</b>
Kod EAN	<b>5901477124105</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Kosz sprzęgła 9 zębów GEKO G81069F

Bęben sprzęgła do kos spalinowych z mocowaniem wieloklin. Element układu przeniesienia napędu odpowiedzialny za połączenie silnika z wałem napędowym narzędzia tnącego.

Średnica zewnętrzna 81 mm

Ilość frezów 9

Wysokość 70 mm

Model G81069F

### Charakterystyka techniczna

#### Mocowanie wieloklin 9 frezów

System wieloklin zapewnia precyzyjne osadzenie kosza na wale silnika. Dziewięć frezów (rowków) to standard stosowany w większości importowanych kos spalinowych oraz modeli dostępnych w sieciach handlowych. Przed zakupem należy policzyć liczbę rowków na wale silnika.

#### Wymiary montażowe

Średnica zewnętrzna 81 mm i wewnętrzna 78 mm określają kompatybilność z obudową sprzęgła. Wysokość 70 mm wpływa na całkowitą długość zespołu napędowego. Parametry te muszą odpowiadać wymiarom oryginalnego kosza w urządzeniu.

### Uniwersalna kompatybilność

Kosz pasuje do większości kos spalinowych z importu oraz modeli sprzedawanych w marketach budowlanych. Sprawdza się jako zamiennik dla urządzeń różnych producentów stosujących standard 9-zębowy.

### Precyzja wykonania

Dokładność wymiarów i obróbki frezów wpływa na równomierne przenoszenie momentu obrotowego oraz redukcję drgań podczas pracy. Właściwe wyważenie kosza przedłuża żywotność łożysk i uszczelnień.

## Specyfikacja techniczna

Model	G81069F
Producent	GEKO
Średnica zewnętrzna	81 mm
Średnica wewnętrzna	78 mm
Wysokość bębna	70 mm
Typ mocowania	Wieloklin
Liczba frezów	9
Zastosowanie	Kosy spalinowe

## Zastosowanie

- Naprawa kos spalinowych z uszkodzonym koszem sprzęgła
- Wymiana zużytego bębna sprzęgła w urządzeniach importowanych
- Modernizacja kos spalinowych dostępnych w sieciach handlowych
- Serwis urządzeń z systemem wieloklin 9-zębowym
- Konserwacja kos używanych profesjonalnie w ogrodnictwie

### Jak sprawdzić kompatybilność

Przed zakupem należy zdemontować obudowę sprzęgła i policzyć liczbę rowków (frezów) na wale silnika. Zmierzyć średnicę zewnętrzną starego kosza oraz sprawdzić jego wysokość. Kosz musi dokładnie pasować zarówno na wał silnika, jak i do obudowy sprzęgła.

---

## Konserwacja i montaż

---

Podczas wymiany kosza sprzęgła należy dokładnie oczyścić wał silnika z zanieczyszczeń i starego smaru. Nowy kosz należy nasadzić równomiernie, unikając przekosów. Po montażu sprawdzić luz osiowy i współosiowość z wałem napędowym.

Przy montażu zaleca się wymianę uszczelnień i łożysk sprzęgła, jeśli wykazują ślady zużycia. Regularnie kontrolować stan kosza pod kątem pęknięć i śladów przegrzania, które mogą wskazywać na problemy z układem sprzęgła.

### Produkty powiązane

Do wymiany kosza sprzęgła mogą być potrzebne: kompletne sprzęgło odśrodkowe, łożyska wału napędowego, uszczelnienia obudowy sprzęgła, smary wysokotemperaturowe do mechanizmów przeniesienia napędu.