

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/beben-sprzeglakoszkosy-spal-9-frezow-26mm-geko-g81069p-p-20294.html>

## Bęben sprzęgła(kosz)kosy spal. 9 frezów 26mm GEKO G81069P

Cena brutto	<b>22,10 zł</b>
Cena netto	<b>17,97 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G81069P</b>
Kod producenta	<b>G81069P</b>
Kod EAN	<b>5901477124129</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Bęben sprzęgła (kosz) do kosy spalinowej 9-frezów 26mm GEKO G81069P

Kosz sprzęgła z obudową przeznaczony do montażu wałka napędowego z 9 frezami w kosach spalinowych. Element przekładni odpowiedzialny za przeniesienie napędu z silnika na narzędzie tnące.

Srednica montażowa 26 mm

Typ wałka 9-frezów

Srednica zewnętrzna 82 mm

Model G81069P

### Charakterystyka techniczna

#### Kompatybilność z wałkiem 9-frezów

Konstrukcja dostosowana do współpracy z wałkiem napędowym typu 9-frezów. Zapewnia prawidłowe sprzężenie między silnikiem a przekładnią, eliminując luz i wibracje podczas pracy.

**Srednica montażowa 26 mm**

Otwór mocujący o średnicy 26 mm przeznaczony do montażu na rurze napędowej. Przed zakupem należy zweryfikować średnicę wałka w posiadanej kosi, mierząc średnicę zewnętrzną rury napędowej.

### Kompletny zestaw z obudową

Produkt obejmuje zarówno kosz sprzęgła, jak i obudowę. Rozwiązanie umożliwiające wymianę bez konieczności zakupu dodatkowych elementów, co skraca czas naprawy.

### Uniwersalność zastosowania

Przeznaczony do kos spalinych wielu producentów, w tym JOHN GARDNER, NAC, Demon, Magnum, Agroma, Grizzly, Florabest, CYG, Powermat, Marchpower, Falontech i Mastiff. Kompatybilność dotyczy modeli z wałkiem 9-frezów i rurą 26 mm.

## Specyfikacja techniczna

Model	G81069P
Typ wałka napędowego	9-frezów
Średnica otworu montażowego	26 mm
Średnica zewnętrzna kosza	82 mm
Średnica wewnętrzna kosza	78 mm
Zakres zastosowania	Kosy spalinowe (podkaszarki)
Zawartość zestawu	Kosz sprzęgła z obudową

## Zastosowanie

- Naprawa uszkodzonego kosza sprzęgła w kosie spalinowej
- Wymiana zużytego elementu przekładni napędowej
- Modernizacja starszych modeli podkaszarek spalinowych
- Serwis kos z systemem napędu 9-frezów
- Przywracanie sprawności kosi po awarii układu przeniesienia napędu

### Jak sprawdzić kompatybilność

Przed zakupem zmierz średnicę zewnętrzną rury napędowej w kosi (powinna wynosić 26 mm) oraz sprawdź typ wałka – w przypadku wałka 9-frezów widoczne są dwa rzędy po 9 rowków ułożonych spiralnie. W razie wątpliwości można porównać wymiary starego kosza z parametrami podanymi w specyfikacji.

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

Montaż kosza sprzęgła wymaga częściowego demontażu obudowy kosy oraz dostępu do przekładni. Podczas instalacji należy upewnić się, że element jest prawidłowo osadzony na rurze napędowej i zabezpieczony zgodnie z instrukcją producenta sprzętu. Po montażu zaleca się sprawdzenie poprawności działania przekładni na biegu jałowym przed przystąpieniem do pracy.

Kosz sprzęgła nie wymaga regularnej konserwacji, jednak warto okresowo kontrolować stan obudowy i elementów mocujących. W przypadku zauważenia nadmiernych wibracji, hałasu lub trudności w przenoszeniu napędu należy sprawdzić stan kosza oraz innych elementów przekładni.

### Produkty powiązane

Podczas wymiany kosza sprzęgła warto rozważyć sprawdzenie stanu innych elementów układu napędowego: wałka napędowego 9-frezów, łożysk przekładni oraz uszczelnień. Kompleksowa wymiana zużytych części wydłuża żywotność kosy i poprawia komfort pracy.