

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szczeki-do-sprzegla-podkaszarki-spalinowej-geko-g81066r-p-20257.html>

## Szczęki do sprzęgła podkaszarki spalinowej GEKO G81066R

Cena brutto	<b>10,14 zł</b>
Cena netto	<b>8,24 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G81066R</b>
Kod producenta	<b>G81066R</b>
Kod EAN	<b>5901477127045</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Szczęki do sprzęgła podkaszarki spalinowej GEKO G81066R

Element wymienny sprzęgła odśrodkowego w kosach spalinowych, odpowiedzialny za przeniesienie momentu obrotowego z silnika na wał napędowy. Przeznaczony do podkaszarek z silnikami spalinowymi o określonych parametrach montażowych.

Średnica zewnętrzna 76 mm

Szerokość szczęk 13 mm

Rozstaw otworów 53 mm

Średnica otworów 9 mm

### Charakterystyka techniczna

#### Funkcja w układzie napędowym

Szczęki sprzęgła odśrodkowego automatycznie zazębiają się z bębnum sprzęgła po przekroczeniu określonych obrotów silnika, umożliwiając płynne przeniesienie napędu. Przy obrotach jałowych pozostają odłączone, co zapewnia bezpieczeństwo podczas rozruchu.

## Wymiary montażowe

Średnica 76 mm i rozstaw otworów 53 mm to parametry definiujące kompatybilność z konkretnym modelem sprzęgła. Przed zakupem należy zweryfikować te wymiary w sprzęgle zamontowanym w podkaszarce, ponieważ różne modele używają różnych standardów.

## Materiał wykonania

Szczęki wykonane są z materiału odpornego na tarcie i wysoką temperaturę, generowaną podczas pracy sprzęgła. Warstwa robocza podlega naturalnemu zużyciu eksploatacyjnemu i wymaga okresowej wymiany.

## Oznaczenie części zamiennej

Kod G81066R identyfikuje konkretny typ szczęk w systemie GEKO. Przy zamawianiu części zamiennych należy posługiwać się tym numerem katalogowym lub zweryfikować zgodność wymiarów ze sprzęgłem w posiadanym urządzeniu.

## Specyfikacja techniczna

Model	G81066R
Średnica zewnętrzna	76 mm
Szerokość szczęk	13 mm
Rozstaw otworów montażowych	53 mm
Średnica otworów montażowych	9 mm
Typ sprzęgła	Odśrodkowe
Zastosowanie	Podkaszarki spalinowe

## Kiedy wymienić szczęki sprzęgła

Zużycie szczęk sprzęgła objawia się charakterystycznymi symptomami podczas pracy urządzenia:

- Poślizg sprzęgła – głowica tnąca nie osiąga pełnych obrotów mimo zwiększenia gazu
- Opóźnione załączanie napędu po dodaniu gazu
- Nieregularne przenoszenie momentu obrotowego
- Zapach spalinowy podczas pracy na pełnych obrotach
- Nadmierne nagrzewanie się obudowy sprzęgła
- Charakterystyczny pisk lub zgrzyt w obszarze sprzęgła

## Weryfikacja kompatybilności

Przed zakupem należy sprawdzić parametry sprzęgła zamontowanego w podkaszarce. Wymierz średnicę zewnętrzną szczęk, rozstaw

---

otworów montażowych oraz ich średnicę. Różnica nawet kilku milimetrów uniemożliwi prawidłowy montaż. W razie wątpliwości skonsultuj się z serwisem lub producentem urządzenia.

## Montaż i konserwacja

---

Wymiana szczęk sprzęgła wymaga częściowego demontażu układu napędowego podkaszarki. Proces obejmuje:

Odłączenie głowicy tnącej lub tarczy, zdjęcie osłony sprzęgła, wymontowanie bębna sprzęgła i dostęp do szczęk. Nowe szczęki montuje się na trzpieniu wału, zachowując odpowiednią orientację i luz montażowy. Po złożeniu należy sprawdzić swobodny ruch szczęk oraz prawidłowe zazębienie z bębniem.

Podczas montażu warto oczyścić wszystkie elementy sprzęgła z osadów i zanieczyszczeń, sprawdzić stan sprężyn dociskowych oraz smarować łożyska zgodnie z zaleceniami producenta.

### **Czynniki wpływające na trwałość**

Żywotność szczęk zależy od intensywności użytkowania, warunków pracy oraz prawidłowej obsługi. Praca w warunkach zapyłonych, częste przeciążenia, niewłaściwe ustawienie gaźnika czy zanieczyszczony filtr powietrza przyspieszają zużycie. Regularna konserwacja sprzęgła i całego układu napędowego wydłuża okres eksploatacji części zamiennych.

### Produkty powiązane

Podczas wymiany szczęk warto sprawdzić stan innych elementów sprzęgła: bębna sprzęgła, sprężyn dociskowych, łożysk wału napędowego oraz uszczelek obudowy. Kompleksowa wymiana elementów sprzęgła zapewnia długotrwałą i bezawaryjną pracę podkaszarki.