

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

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.