

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kolo-zamachowe-do-kosy-spal-geko-g81066x-p-20259.html>

## Koło zamachowe do kosy spal. GEKO G81066X

Cena brutto	<b>14,39 zł</b>
Cena netto	<b>11,70 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G81066X</b>
Kod producenta	<b>G81066X</b>
Kod EAN	<b>5901477127052</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Koło zamachowe magnesowe do kosy spalinowej GEKO G81066X

Koło zamachowe z magnesem zapłonowym przeznaczone do kos spalinowych i podkaszarek. Kompatybilne z wieloma popularnymi markami sprzętu ogrodniczego, stanowi element układu zapłonowego odpowiedzialny za generowanie impulsu elektrycznego niezbędnego do uruchomienia silnika.

Średnica koła 110 mm

Rozstaw otworów 52 mm

Średnica otworu 7 mm

Grubość 50 mm

### Charakterystyka techniczna

#### Funkcja w układzie zapłonowym

Koło zamachowe zawiera magnes trwały, który podczas obrotu generuje pole magnetyczne indukujące napięcie w cewce zapłonowej. Powstały impuls elektryczny trafia do świecy zapłonowej, inicjując zapłon mieszanki paliwowo-powietrznej w cylindrze.

## Wymiary montażowe

Rozstaw otworów montażowych 52 mm oraz średnica otworów 7 mm to parametry określające kompatybilność z wałem korbowym silnika. Przed zakupem należy zweryfikować te wartości w posiadanym sprzęcie, gdyż różne modele mogą mieć odmienne standardy montażowe.

## Szeroka kompatybilność

Element pasuje do podkaszarek i kos spalinowych wielu producentów: GEKO, BC, NAC, DEMON, EUROTEC, POWERMARCH, VICTUS, GUDE, MAGNUM, EUROCRAFT, MATRIX, BASS POLSKA. Uniwersalność wynika ze standaryzacji wymiarów montażowych w tej klasie urządzeń.

## Wymiary i masa

Średnica 110 mm i grubość 50 mm zapewniają odpowiednią masę bezwładności, która stabilizuje obroty silnika i ułatwia rozruch. Większa masa koła zamachowego wpływa pozytywnie na równomierność pracy silnika przy zmiennych obciążeniach.

## Specyfikacja techniczna

Model	G81066X
Typ	Koło zamachowe magnesowe
Przeznaczenie	Kosy spalinowe, podkaszarki spalinowe
Średnica koła	110 mm
Grubość	50 mm
Rozstaw otworów montażowych	52 mm
Średnica otworu montażowego	7 mm
Kompatybilność	GEKO, BC, NAC, DEMON, EUROTEC, POWERMARCH, VICTUS, GUDE, MAGNUM, EUROCRAFT, MATRIX, BASS POLSKA

## Zastosowanie

- Wymiana uszkodzonego koła zamachowego w kosach spalinowych
- Naprawa układu zapłonowego przy problemach z rozruchem silnika
- Serwis podkaszarek spalinowych różnych marek
- Regeneracja sprzętu ogrodniczego z uszkodzonym magnesem zapłonowym
- Modernizacja starszych modeli kos spalinowych

## Jak sprawdzić kompatybilność?

Przed zakupem zmierz rozstaw otworów montażowych w posiadanym sprzęcie (odległość między środkami otworów) oraz średnicę

---

samych otworów. Porównaj wymiary z parametrami produktu. Sprawdź również średnicę zewnętrzną koła zamachowego, aby upewnić się, że zmieści się w obudowie silnika.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Koło zamachowe jest elementem wymagającym precyzyjnego montażu. Podczas instalacji należy zachować moment dokręcenia śruby mocującej zgodny z zaleceniami producenta silnika. Zbyt luźne dokręcenie może prowadzić do obluzowania się koła podczas pracy, natomiast nadmierna siła dokręcenia może uszkodzić gwint w wale korbowym.

Po montażu należy sprawdzić luz powietrzny między magnesem koła zamachowego a cewką zapłonową. Typowa wartość to 0,2-0,3 mm. Zbyt mały lub zbyt duży luz wpływa na jakość iskry i może powodować problemy z rozruchem lub pracą silnika.

Koło zamachowe nie wymaga konserwacji w trakcie eksploatacji. Należy jednak chronić je przed uderzeniami mechanicznymi, które mogą osłabić magnes lub spowodować pęknięcia odlewu. Przy demontażu zaleca się użycie specjalnego ściągacza, aby uniknąć uszkodzenia elementu.

### Produkty powiązane

Do prawidłowej pracy układu zapłonowego niezbędne są: cewka zapłonowa, świeca zapłonowa oraz przewód wysokiego napięcia. W przypadku wymiany koła zamachowego warto sprawdzić stan tych elementów, szczególnie jeśli występowały problemy z zapłonem.