

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/swieca-zaplonowa-kosy-spalinowej-geko-g81067s-p-20262.html>

## Świeca zapłonowa kosy spalinowej GEKO G81067S

Cena brutto	<b>4,15 zł</b>
Cena netto	<b>3,37 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>G81067S</b>
Kod producenta	<b>G81067S</b>
Kod EAN	<b>5901477123979</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Świeca zapłonowa GEKO G81067S (typ L7T) do kosy spalinowej

Uniwersalna świeca zapłonowa typu L7T przeznaczona do silników dwusuwowych kos spalinowych. Kompatybilna z większością modeli dostępnych na rynku europejskim.

Typ świecy L7T

Średnica gwintu 14 mm (M14x1,25)

Długość całkowita 53 mm

Zastosowanie Kosy spalinowe

### Charakterystyka techniczna

#### Typ L7T - standard dla urządzeń ogrodniczych

Oznaczenie L7T określa parametry cieplne świecy i konstrukcję elektrody. Typ ten jest stosowany w silnikach dwusuwowych o małej i średniej mocy, typowych dla kos spalinowych, podkaszarek i pilarek.

#### Gwint M14x1,25 - szeroka kompatybilność

Średnica gwintu 14 mm ze skokiem 1,25 mm to standard w silnikach spalinowych urządzeń ogrodniczych. Pasuje do większości kos

marek takich jak Stihl, Husqvarna, Echo, Honda czy Makita.

### Kompaktowa konstrukcja

Całkowita długość 53 mm zapewnia właściwe umiejscowienie elektrody w komorze spalania. Krótka budowa typowa dla silników dwusuwowych małej kubatury (25-50 cm<sup>3</sup>).

### Uniwersalne zastosowanie

Świeca pasuje do modeli kos spalinowych różnych producentów, pod warunkiem zgodności typu L7T w instrukcji obsługi urządzenia. Przed zakupem warto sprawdzić oznaczenie świecy w dokumentacji technicznej kosy.

## Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G81067S
Typ świecy	L7T
Średnica gwintu	14 mm (M14x1,25)
Długość całkowita	53 mm
Typ silnika	Dwusuwowy
Przeznaczenie	Kosy spalinowe, podkaszarki

## Zastosowanie

- Kosy spalinowe z silnikami dwusuwowymi 25-50 cm<sup>3</sup>
- Podkaszarki spalinowe z gwintem M14
- Urządzenia ogrodnicze wymagające świecy typu L7T
- Wymiana świecy w ramach okresowej konserwacji sprzętu
- Naprawa systemu zapłonowego przy problemach z uruchomieniem

### Jak sprawdzić kompatybilność?

Sprawdź oznaczenie świecy w instrukcji obsługi kosy lub na starej świecy. Typ L7T może mieć również odpowiedniki: Champion RCJ7Y, NGK BPMR7A, Bosch WSR6F. Upewnij się, że średnica gwintu to 14 mm – można to zweryfikować mierząc gwint starej świecy lub sprawdzając w dokumentacji technicznej urządzenia.

## Konserwacja i wymiana

---

Świecę zapłonową w kosi spalinowej zaleca się wymieniać co sezon lub po około 100 godzinach pracy. Objawy zużycia to trudności z uruchomieniem, nierówna praca silnika, zwiększone spalanie paliwa lub zalewanie świecy.

Przed wymianą należy oczyścić obszar wokół gniazda świecy, aby uniknąć dostania się zanieczyszczeń do komory spalania. Świecę dokręca się momentem 20-25 Nm – zbyt mocne dokręcenie może uszkodzić gwint w głowicy, zbyt słabe powoduje utratę kompresji.

Po montażu nowej świecy warto sprawdzić odstęp elektrod (standardowo 0,6-0,7 mm dla typu L7T) oraz stan przewodu wysokiego napięcia i końcówki łączącej go ze świecą.

#### Produkty powiązane

Do prawidłowej eksploatacji kosi spalinowej przydatne mogą być: olej do silników dwusuwowych, filtry powietrza, żyłki tnące lub noże do kosi, klucze nasadowe do wymiany świecy.