

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/swieca-zaplonowa-do-spalinowych-narzedzi-ogrodniczych-p-58019.html>

## Świeca zapłonowa do spalinowych narzędzi ogrodniczych

Cena brutto	<b>11,58 zł</b>
Cena netto	<b>9,41 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>YT-855487</b>
Kod producenta	<b>YT-855487</b>
Kod EAN	<b>5906083113086</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Świeca zapłonowa YATO YT-855487 F7RTC do kosiarek i glebogryzarek spalinowych

Świeca zapłonowa typu F7RTC przeznaczona do spalinowych narzędzi ogrodniczych. Komponent zapewniający prawidłowy rozruch i pracę silnika w kosiarkach oraz glebogryzarkach marki YATO.

Typ świecy F7RTC

Rozmiar gwintu M14

Długość gwintu 19 mm

Model YT-855487

### Charakterystyka techniczna świecy zapłonowej

#### Oznaczenie typu F7RTC

Kod określa zakres cieplny świecy (7 - średnia temperatura pracy) oraz konstrukcję z rezystorem (R), który redukuje zakłócenia elektromagnetyczne. Końcówka typu C oznacza izolator wystający, co wpływa na charakterystykę zapłonu w silnikach małej mocy.

### Gwint M14 × 19 mm

Średnica gwintu M14 oraz długość 19 mm to standard stosowany w większości spalinowych narzędzi ogrodniczych. Wymiary te determinują prawidłowe osadzenie świecy w głowicy silnika i zapewniają odpowiednią szczelność komory spalania.

### Kompatybilność z urządzeniami YATO

Świeca pasuje do modeli kosiarek: YT-85520, YT-85521, YT-85525, YT-85533, YT-85537 oraz glebogryzarek: YT-85590, YT-85591, YT-85592. Przed zakupem należy sprawdzić typ świecy zalecany przez producenta w instrukcji obsługi urządzenia.

### Rezystor przeciwzakłóceń

Wbudowany rezystor (oznaczenie R w kodzie) tłumy impulsy elektryczne generowane podczas zapłonu. Zapobiega to zakłóceniom w pracy elektronicznych systemów sterowania, jeśli takie występują w urządzeniu.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-855487
Typ świecy	F7RTC
Rozmiar gwintu	M14
Długość gwintu	19 mm
Marka	YATO
Zakres cieplny	7 (średni)
Rezystor	Tak
Zastosowanie	Kosiarki spalinowe, glebogryzarki, narzędzia ogrodnicze

## Zastosowanie świecy zapłonowej F7RTC

- Kosiarki spalinowe z silnikiem czterosuwowym
- Glebogryzarki spalinowe małej i średniej mocy
- Kultywatory spalinowe do uprawy gleby
- Aeratory spalinowe do pielęgnacji trawników
- Wertykulatory z napędem spalinowym
- Inne urządzenia ogrodnicze z silnikiem benzynowym wymagające świecy F7RTC

## Użytkowanie i konserwacja świecy zapłonowej

### Sprawdzanie i wymiana świecy

---

Świecę zapłonową należy sprawdzać co 25 godzin pracy lub raz w sezonie. Objawy zużycia to trudności z rozruchem, nieregularna praca silnika, zwiększone zużycie paliwa. Wymianę wykonuje się kluczem do świec, dokręcając nową świecę momentem zalecanym przez producenta (zazwyczaj 20-25 Nm dla gwintu M14).

### **Ustawianie odstępów elektrod**

Prawidłowy odstęp między elektrodami wynosi zazwyczaj 0,6-0,7 mm dla silników małej mocy. Zbyt duży odstęp utrudnia zapłon, zbyt mały może powodować słabą iskrę. Odstęp sprawdza się szczelinomierzem i koryguje ostrożnym gięciem elektrody bocznej.

### **Diagnostyka na podstawie wyglądu świecy**

Kolor izolatora wskazuje na stan silnika: jasnobrązowy to prawidłowa praca, czarny nalot sugeruje zbyt bogatą mieszankę lub problem z zapłonem, biały osad może oznaczać zbyt ubogą mieszankę lub przegrzewanie. Mokra świeca to znak zalewania silnika lub uszkodzenia uszczelki głowicy.

### **Produkty powiązane**

Do kompleksowej konserwacji spalinowych narzędzi ogrodniczych przydatne są: klucz do świec zapłonowych, szczelinomierz do ustawiania odstępów elektrod, filtry powietrza do kosiarek i glebogryzarek, oleje silnikowe do silników czterosuwowych, filtry paliwa, zestawy uszczelnień do silników spalinowych.