

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/swieca-zaplonowa-do-silnika-spalinowego-6-5hp-g80250-cg80250-28a-geko-p-17191.html>



## Swieca zapłonowa do silnika spalinowego 6,5HP (G80250) CG80250-28A GEKO

Cena brutto	<b>8,24 zł</b>
Cena netto	<b>6,70 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>CG80250-28A</b>
Kod producenta	<b>CG80250-28A</b>
Kod EAN	<b>5901477133411</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Świeca zapłonowa do silnika 6,5HP – GEKO CG80250-28A

Część zamienna do silników spalinowych o mocy 6,5 konia mechanicznego. Kompatybilna z silnikiem GEKO G80250 oraz podobnymi jednostkami stosowanymi w agregatach prądotwórczych, pompach, kultywatorach i innych urządzeniach ogrodniczo-budowlanych.

Model CG80250-28A

Kompatybilność Silnik 6,5HP

Przeznaczenie Silnik G80250

Producent GEKO

### Charakterystyka techniczna

#### Kompatybilność z silnikami 6,5HP

Świeca zaprojektowana pod silniki jednocylindrowe o mocy 6,5 konia mechanicznego (około 4,8 kW). Parametry gwintu i długość części roboczej dostosowane do głowicy silnika GEKO G80250 oraz konstrukcyjnie podobnych jednostek napędowych stosowanych w sprzęcie ogrodniczym i budowlanym.

## Parametry zapłonu

Elektroda centralna i masa zapewniają stabilny łuk elektryczny przy napięciu wytwarzanym przez cewkę zapłonową. Odpowiedni luz między elektrodami (zazwyczaj 0,6–0,8 mm) gwarantuje prawidłowe inicjowanie spalania mieszanki paliwowo-powietrznej w komorze spalania.

## Materiały odporne na wysoką temperaturę

Izolator ceramiczny i elektrody ze stopów odpornych na korozję i erozję elektryczną. Konstrukcja wytrzymuje cykliczne nagrzewanie do temperatury przekraczającej 500°C oraz szybkie chłodzenie, co zapobiega pęknięciom i przedwczesnemu zużyciu.

## Prosta wymiana

Standardowy gwint metryczny umożliwia montaż przy użyciu klucza nasadowego lub świecowego. Wymiana nie wymaga specjalistycznych narzędzi – wystarczy odkręcenie starej świecy, sprawdzenie luzu elektrod w nowej i dokręcenie momentem zalecanym przez producenta silnika.

## Specyfikacja techniczna

Model	CG80250-28A
Producent	GEKO
Kompatybilność	Silnik spalinowy 6,5HP (G80250)
Typ silnika	Jednocylindrowy, czterosuwowy
Przeznaczenie	Część zamienna

## Zastosowanie

- Agregaty prądotwórcze benzynowe z silnikiem 6,5HP
- Pompy wodne spalinowe do odwadniania i nawadniania
- Kultywatory i glebogryzarki ogrodnicze
- Zagęszczarki wibracyjne płytowe (ubijaki)
- Kosy spalinowe i podkaszarki profesjonalne
- Sprężarki tłokowe napędzane silnikiem benzynowym
- Myjki ciśnieniowe z napędem spalinowym
- Inne urządzenia z jednostką GEKO G80250 lub równoważną

## Użytkowanie i konserwacja

### Częstotliwość wymiany świecy zapłonowej

---

Producenci silników spalinowych rekomendują kontrolę świecy co 50-100 godzin pracy lub raz na sezon. Wymiana konieczna przy widocznym zużyciu elektrod, nalotach węglowych, pęknięciach izolatora lub trudnościach z rozruchem. Regularna konserwacja zapobiega problemom z zapłonem i zapewnia pełną moc silnika.

### **Sprawdzanie kompatybilności**

Przed zakupem należy zweryfikować model silnika w dokumentacji technicznej urządzenia lub na tabliczce znamionowej jednostki napędowej. Świeca CG80250-28A dedykowana jest silnikom GEKO 6,5HP oznaczonym jako G80250. W przypadku innych modeli należy skonsultować zgodność z kartą katalogową producenta.

### **Montaż świecy zapłonowej**

Przed wkręceniem nowej świecy należy oczyścić gniazdo w głowicy z zanieczyszczeń i sprawdzić luz elektrod (zwykle 0,6-0,8 mm, dokładna wartość w instrukcji silnika). Świecę dokręcać ręcznie do oporu, następnie dokręcić kluczem o 1/2-3/4 obrotu. Zbyt mocne dokręcenie może uszkodzić gwint w aluminiowej głowicy.

### **Produkty powiązane**

Filtry powietrza do silników 6,5HP, filtry oleju, zestawy uszczeltek, cewki zapłonowe, gaźniki zamienne, przewody paliwowe, oleje silnikowe 10W-30 i 15W-40 do silników czterosuwowych.