

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wylacznik-zaplону-do-agregatu-k00257-ck00257-11-geko-p-34287.html>

## Wyłącznik zapłonu do agregatu K00257 CK00257-11 GEKO

Cena brutto	<b>14,63 zł</b>
Cena netto	<b>11,89 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>CK00257-11</b>
Kod producenta	<b>CK00257-11</b>
Kod EAN	<b>5901477170751</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Wyłącznik zapłonu do agregatu K00257 CK00257-11 GEKO

Część zamienna przeznaczona do agregatu prądotwórczego K00257. Wyłącznik zapłonu odpowiada za kontrolę układu zapłonowego silnika, umożliwiając bezpieczne uruchamianie i zatrzymywanie urządzenia.

Model CK00257-11

Producent GEKO

Kompatybilność Agregat K00257

Typ części Część zamienna oryginalna

### Charakterystyka

#### Funkcja w układzie agregatu

Wyłącznik zapłonu kontroluje przepływ prądu do cewki zapłonowej silnika. Umożliwia bezpieczne zatrzymanie pracy silnika poprzez przerwanie obwodu zapłonowego, co jest standardowym mechanizmem zabezpieczającym w agregatach prądotwórczych.

## Kompatybilność z modelem K00257

Część zaprojektowana specyficznie dla agregatu GEKO K00257. Oznaczenie CK00257-11 wskazuje na dedykowane dopasowanie wymiarów montażowych i parametrów elektrycznych do tego modelu urządzenia.

## Konstrukcja i materiały

Wykonanie z materiałów odpornych na warunki pracy silnika spalinowego — wibracje, zmiany temperatury i wilgotność. Kontakty elektryczne zabezpieczone przed korozją, co zapewnia niezawodność działania w czasie eksploatacji.

## Wymiana i instalacja

Standardowa procedura wymiany nie wymaga specjalistycznych narzędzi. Element montowany w obwodzie elektrycznym między akumulatorem a układem zapłonowym, zgodnie z instrukcją serwisową agregatu K00257.

## Specyfikacja techniczna

Numer katalogowy	CK00257-11
Producent	GEKO
Typ części	Wyłącznik zapłonu
Przeznaczenie	Agregat prądotwórczy K00257
Rodzaj montażu	Elektryczny (obwód zapłonowy)
Typ produktu	Część zamienna oryginalna

## Zastosowanie

- Wymiana zużytego lub uszkodzonego wyłącznika w agregacie K00257
- Naprawa układu zapłonowego przy problemach z zatrzymywaniem silnika
- Przywrócenie prawidłowej funkcji bezpiecznego wyłączania agregatu
- Serwis prewencyjny agregatów eksploatowanych intensywnie
- Modernizacja starszych jednostek z niesprawnym wyłącznikiem

## Weryfikacja kompatybilności

Przed zakupem należy sprawdzić numer modelu agregatu na tabliczce znamionowej urządzenia. Część CK00257-11 jest dedykowana wyłącznie dla modelu K00257. W przypadku innych modeli GEKO konieczne jest zastosowanie odpowiedniego wariantu wyłącznika zgodnego z dokumentacją techniczną.

---

## **Eksploatacja i konserwacja**

---

Wyłącznik zapłonu nie wymaga regularnej konserwacji w trakcie normalnej eksploatacji. Należy jednak zwracać uwagę na objawy mogące wskazywać na jego zużycie:

Problemy z zatrzymywaniem silnika mogą wynikać z utlenienia kontaktów wewnętrznych wyłącznika. Silnik kontynuujący pracę po wyłączeniu zapłonu sygnalizuje konieczność wymiany elementu. Należy również sprawdzić stan przewodów elektrycznych prowadzących do wyłącznika — uszkodzona izolacja może powodować zwarcia i nieprawidłową pracę układu.

W przypadku agregatów eksploatowanych w środowisku wilgotnym lub narażonych na działanie czynników korozyjnych, zaleca się okresową kontrolę stanu połączeń elektrycznych. Luzy mechaniczne w miejscu montażu wyłącznika mogą prowadzić do przerw w obwodzie i problemów z uruchomieniem urządzenia.

### **Bezpieczeństwo podczas wymiany**

Przed przystąpieniem do wymiany wyłącznika zapłonu należy odłączyć agregat od źródła zasilania i poczekać na ostygnięcie silnika. Podczas instalacji nowego elementu należy zachować prawidłową kolejność podłączania przewodów zgodnie ze schematem elektrycznym agregatu K00257.

### **Produkty powiązane**

Podczas serwisu układu zapłonowego warto sprawdzić również stan świecy zapłonowej, cewki zapłonowej oraz przewodów wysokiego napięcia. Kompleksowa wymiana elementów układu zapłonowego może zapobiec przyszłym awariom i zapewnić niezawodne uruchamianie agregatu.