

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tester-iskry-swiec-cewki-ukladu-zaplonowego-geko-g30801-p-25510.html>



Tester iskry świec, cewki układu zapłonowego GEKO G30801

Cena brutto	10,53 zł
Cena netto	8,56 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G30801
Kod producenta	G30801
Kod EAN	5901477161537
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Tester iskry świec i cewki zapłonowej GEKO G30801

Narzędzie diagnostyczne do weryfikacji sprawności układu zapłonowego w silnikach benzynowych. Umożliwia ocenę stanu cewki zapłonowej oraz kontrolę parametrów iskry w świecy zapłonowej bez konieczności demontażu podzespołów.

Typ urządzenia Tester inline

Metoda montażu Pomiędzy kabel a świecę

Model G30801

Charakterystyka techniczna

Diagnostyka inline

Tester montowany bezpośrednio w obwodzie wysokiego napięcia pomiędzy przewodem zapłonowym a świecą. Pozwala na weryfikację iskry przy działającym silniku bez przerywania połączenia elektrycznego.

Weryfikacja cewki zapłonowej

Umożliwia ocenę sprawności cewki zapłonowej poprzez obserwację parametrów generowanego impulsu wysokiego napięcia. Brak

iskry lub jej słaba intensywność wskazuje na uszkodzenie cewki lub przewodów.

Kontrola jakości iskry

Pozwala ocenić siłę i regularność iskry w świecy zapłonowej. Słaba lub niestabilna iskra może wskazywać na zużycie świecy, problemy z przewodami wysokiego napięcia lub uszkodzenie modułu zapłonowego.

Prosty montaż

Instalacja bez użycia narzędzi - wystarczy zdjąć fajkę ze świecy, podłączyć tester i uruchomić silnik. Konstrukcja zapewnia bezpieczne połączenie elektryczne podczas testowania.

Specyfikacja techniczna

Producent	GEKO
Model	G30801
Typ testera	Inline (szeregowy)
Przeznaczenie	Układy zapłonowe silników benzynowych
Zakres diagnostyczny	Cewka zapłonowa, świeca zapłonowa, przewody wysokiego napięcia

Zastosowanie

- Diagnostowanie przyczyn problemów z uruchomieniem silnika
- Weryfikacja sprawności cewki zapłonowej po wymianie
- Kontrola jakości iskry przy niestabilnej pracy silnika
- Identyfikacja uszkodzonych przewodów wysokiego napięcia
- Sprawdzenie stanu świec zapłonowych przed wymianą
- Diagnostyka układu zapłonowego w samochodach osobowych
- Testowanie układów zapłonowych w małych silnikach spalinowych
- Weryfikacja poprawności montażu po naprawie układu zapłonowego

Użytkowanie testera

Procedura testowania

Przy wyłączonym zapłonie zdjąć fajkę zapłonową ze świecy. Podłączyć końcówkę testera do gwintu świecy zapłonowej. Metalową końcówkę testera umieścić w fajce zapłonowej (przewodzie wysokiego napięcia). Uruchomić silnik i obserwować iskrę w okienku testera. Regularny, jasny łuk elektryczny potwierdza sprawność układu.

Interpretacja wyników

Brak iskry wskazuje na uszkodzenie cewki, modułu zapłonowego lub przerwę w przewodach. Słaba lub niestabilna iskra może oznaczać zużyte świece, uszkodzone przewody lub problemy z zasilaniem cewki. Silna, regularna iskra o niebieskim zabarwieniu potwierdza prawidłową pracę układu zapłonowego.

Produkty powiązane

Do kompleksowej diagnostyki układu zapłonowego warto rozważyć multimetr cyfrowy do pomiaru rezystancji przewodów oraz tester kompresji silnika do weryfikacji stanu mechanicznego cylindrów.