

# OFERTA

## Testery silników

### Diagnoskop FSA 720



**BOSCH**

Technologia bliżej nas

#### FSA 720 - moduł

#### FSA 720 – moduł do komputera PC lub laptopa

Modułowa budowa FSA 720 zapewnia opłacalność inwestycji dla warsztatu. Jeżeli warsztat dysponuje już modułem KTS i komputerem, to dokupując FSA 720 można stworzyć kompleksowy system diagnostyczny. W zakresie dostawy FSA 720 wchodzi: moduł pomiarowy z sondami, uchwyt, zasilacz.

#### Od klasycznego testera silnika ...

Podobnie jak sprawdzone poprzednie modele, również nowa generacja testerów oferuje klasyczne badanie silnika z pomiarem np. sygnałów z układu zapłonowego, kąta wyprzedzenia zapłonu lub temperatury oleju.

#### ... do badania podzespołów za pomocą innowacyjnego oprogramowania

Istotnym postępowaniem w stosunku do poprzedniej generacji testerów jest stworzenie możliwości badania elektrycznych i elektronicznych podzespołów. Pod tym względem FSA 720 oferuje wiele nowych możliwości. Nowością jest generator sygnałów umożliwiający sprawdzanie czujników wraz z ich przewodami bez konieczności wymontowywania ich z pojazdu. Istnieje także możliwość zapamiętywania tzw. przebiegów wzorcowych i wywoływania ich z pamięci w celu porównania.

**Pomiar długotrwały:** pomiar 24-godzinny upływności prądu z akumulatora jest źródłem informacji o „ukrytych” odbiornikach. Umożliwia ustalić przyczynę częstych problemów z rozruchem silnika.

Zalecany zakup: cęgi prądowe 30A

#### Dodatkowo:

- Dla każdego serwisu, który dokona zakupu urządzenia - jednodniowe szkolenie z FSA **GRATIS!!!** Szkolenie odbędzie się w siedzibie firmy Robert Bosch w Warszawie (o programie i dokładnym terminie szkolenia każdy klient zostanie poinformowany)
- Książka „Poradnik Diagnostyki Samochodowej” - dokładne opisy najważniejszych pomiarów wykonywanych za pomocą diagnosty FSA 7xx - **GRATIS!!!**



Cena zawiera: koszty transportu do odbiorcy w kraju, koszt montażu i uruchomienia. Urządzenia posiadają 12 miesięczną gwarancję, serwis gwarancyjny i pogwarancyjny. Oferta cenowa niewiążąca.

**Indeks: 0 684 010 500**