

Link do produktu: <https://test.tesam.pl/91246000-zestaw-najczesciej-uzywanych-adapterow-pomiarowych-do-silnikow-diesel-p-12660.html>



## 91246000 - Zestaw najczęściej używanych adapterów pomiarowych do silników Diesel

Cena	<b>980,31 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie - 48h</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>912 460 00</b>

### Opis produktu

Zestaw najpopularniejszych adapterów pomiarowych do próbnika ciśnienia sprężania Diesel - w miejsce świec żarowych lub wtryskiwaczy.

#### **Adaptory mocowane w otworze wtryskiwacza:**

15 W - Art. 912 450 15 - Citroen, Peugeot, Alfa Romeo, VW, Audi, Mercedes, BMW, Fiat, Ford, Nissan, Lancia, Opel, Renault, Seat.

16 W - Art. 912 450 16 - VW, Audi, Seat, Skoda 1.9 TDI.

42 W - Art. 912 450 42 - Renault 1.9 dTi, 2.5 Tdi.

44 W - Art. 912 450 44 - Mercedes z silnikami: OM 611,612,613 . CDI 2.2, 2.7, 3.0, 3.2 (98- )

75 W - Art. 912 450 75 - Mercedes silniki.: OM601, 602, 603 , 604, 605, 606 , 200 D, 250 D, 300D (93- )

76 W - Art. 912 450 76 - Opel 2.5 TD, BMW TDS, Renault.

#### **Adaptory wkręcane w miejsce świecy żarowej:**

2 S - Art. 912 450 02 - Citroen, Peugeot, Mercedes, Opel, DB, VW, Ford, Seat, Fiat, Renault, Land Rover, Alfa - bez japońskich:

5 S - Art. 912 450 05 - Ford Maverick 2.7 D ( 93 - 96 ),Mitsubishi, Nissan, Toyota L, Isuzu, Kia 2,5 D / TCI, Hyundai 2,5 D / TD.

6 S - Art. 912 450 06 - Opel, Audi, Ford, Hyundai, Mazda, Mitsubishi, Seat, Volkswagen.

8 S - Art. 912 450 08 - Citroen / Peugeot, Vw, Audi, Seat, Skoda, BMW, Alfa, Chrysler, Fiat, Ford, Honda, Nissan, Opel, Renault,

Volvo

25 S - Art. 912 450 25 - Renault, Mercedes, Sprinter, Chrysler, Jeep Grand Cherokee, Land Rover.

26 S - Art. 912 450 26 - Citroen/Peugeot 2.0 / 2.2 HDI (99-), Audi, VW, Skoda, Jumper, Fiat

30 S - Art. 912 450 30 - Citroen Jumper 2,2 HDI(06-), Ford

36 S - Art. 912 450 36 - Citroen/Peugeot 1.4, 1.6 HDI (05-), Fiat, Ope, Lancia, Ford, Suzuki, Mini

52 S - Art. 912 450 52 - Citroen Jumper 2.8 HDI (00- ), Alfa Romeo, Fiat, Lancia, Opel, Chevrolet