

Kompressionsdruckmessgerät SPCS-50 SK Master

Product Code: 912 300 00

Availability: In Stock

Short Description

Art. 912 300 00

Description

SPCS - 50 SK "Master" -Set - Kompressionsdruckmesser für Dieselmotoren mit Messprotokoll mit Anschlüssen für Schnellkupplungen.

Messbereich: 1,0 bis 5,0 MPa (10 bis 50 bar)

Die Messergebnisse werden in dem Diagramm aufgezeichnet, in dem der Zähler installiert ist. In einem Diagramm können Sie 8 Ergebnisse von Kompressionsdruckmessungen in Dieselmotorzylindern speichern. Wir haben geeignete Verpackungsdiagramme in unserem Angebot

Je 100 Stück - Art. 609 195 00

Die Messung wird mit den im Set enthaltenen Adaptern durchgeführt.

Die Messung kann über das Glühkerzenloch oder durch die Einspritzöffnung bei Dieselmotoren erfolgen.

Ausgestattet mit Messspitzen (Adaptern) für die gängigsten Automarken.

Wir bieten über 100 verschiedene Arten von Adaptern an, die einzeln oder in Sets erworben werden können.

Das Set enthält 15 Adapter, die anstelle von Glühkerzen und Einspritzdüsen für die gängigsten Dieselmotorenmodelle montiert sind.

2S - Opel, Renault, Peugeot, DB, VW, Ford, Seat, Skoda, Citroen, Land Rover, Alpha und alle älteren Autos ohne Japan.

5S - Mitsubishi, Nissan, Toyota, Ford Außenseiter, Isuzu, Kia, Hyundai

6S - Audi, Opel, Seat, Ford, Hyundai, Kia, Mitsubishi Pajero, Nissan, Suzuki, Toyota Hiace, Land Cruiser, Isuzu, Mazda

8S - Vw, Audi, Sitz, Skoda, Alfa, Chrysler, Citroen, Peugeot, Fiat, Ford, Honda, Geländewagen, Mitsubishi, Nissan, Opel, Renault, Rover, Volvo

25S - Mercedes, Chrysler, Land Rover

26S - Audi, VW, Seat, Skoda, Citroën, Peugeot, Fiat

30S - Ford, Citroen

36S - Fiat, Opel, Lancia, Citroën, Peugeot, Ford, Suzuki, Mini

49S - Alfa, Fiat, Citroën, Lancia, Opel, Saab

52S - Alfa, Fiat, Citroen, Lancia, Opel, Chevrolet

71S - VW, Audi, Sitz, Skoda, Mitsubishi

16W - VW, Audi, Seat, Skoda

42W - Renault

44W - Mercedes

75W - Mercedes

Im Set gibt es auch 5 Adapter, die die Düsen ersetzen, um die Kompression mit der originalen Injektorleuchte zu messen.