

Miernik Ciśnienia Sprężania Benzyna & Diesel MCS-50

Kod produktu: 970 000 00



Numer katalogowy

Art. 970 000 00

Drukarka bezprzewodowa, adaptery do silników Benzynowych i Diesel'a

Opis

Miernik ELEKTRONICZNY Benzyna i Diesel MCS-50

z wydrukami narastania kompresji i wartości maksymalnych.

Również do innych pomiarów ciśnienia (oleju, benzyny (do 50 bar) i innych)

Zmodernizowany miernik kompresji do silników Benzynowych i Diesel.

- Pomiar ciśnienia sprężania w zakresie 0...50 bar
- Funkcja manometru elektronicznego
- Możliwość pomiaru i zapamiętania wyników dla 12 cyl.
- Archiwum pomiarów (50 ostatnich zapisanych w bazie)
- Bezprzewodowe drukowanie aktualnych i archiwalnych danych pomiarowych
- Wykres narastania ciśnienia
- Porównanie ciśnień poszczególnych cylindrów na wykresach słupkowych
- Czas pracy na naładowanym akumulatorze do 50 godzin

PEŁNA MOBILNOSC ZESTAWU Z DRUKARKA !

Na wyposażeniu miernika znajduje się zestaw adapterów w kasecie metalowej (walizka nr 2):

Do silników benzynowych:

Redukcja M18/M14x1,25	917 011 00
Adapter M14 – 250mm	917 032 70
Adapter M14 – 50mm	917 032 50
Adapter M12 – 250mm	917 032 50
Adapter M12 – 120mm	917 031 80
Adapter M12 – 50mm	917 031 50
Adapter M10 – 250mm	917 030 70
Adapter M14 – 160mm	917 010 00
Adapter M10 – 50mm	917 030 50
Gumka stożkowa (2 szt.)	916 020 24
Gumka stożkowa (2 szt.)	916 020 20
Gumka stożkowa (2 szt.)	916 020 16
Przedłużacz PD17,5SK	917 012 00
Adapter elastyczny M14x1,25	917 032 80
Zaworek zwrotny (benzyna) (2 szt.)	916 050 00
Złączka kątowna SK 90°	917 014 90

Pozostałe Adaptery do silników benzynowych - patrz strona 20 w katalogu HP.

Do silników Diesel:

Adaptery (końcówki pomiarowe) do silników Diesel'a:

2S, 5S, 6S, 8S, 26S, 30S, 36S, 52S, 15W, 16W, 42W, 75W, 76W

Złączka kątowna M12 x 1,5 SK	912 203 00
Złączka kątowna M14 x 1,5 SK	912 204 00
Redukcja szybkoobrotowa M12 x 1,5 SK	912 206 00
Adaptery (końcówki pomiarowe) zastępujące rozpylacz: A, B, D, E, F	912 011 - 016 00

Pozostałe Adaptery do silników Diesel'a - patrz strona 9- 17 w katalogu HP.

Zakres Pomiarowy: **1,0 do 5,0 MPa** (10 do 50 bar)

Galeria produktu

