

Link do produktu: <https://www.tesam.pl/97000000-benzyna-i-diesel-miernik-kompresji-mcs-50-p-9750.html>

## 97000000 - Benzyna i Diesel - Miernik kompresji MCS-50



Cena brutto	<b>6 137.70 zł</b>
Cena netto	<b>4 990.00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny do 48h</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>970 000 00</b>
Producent	<b>HP</b>

### Opis produktu

Miernik kompresji benzyna i Diesel MCS-50

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 MOBILNOŚĆ 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 kąтова SK 90° 917 014 90

#### Do silników Diesel:

Adaptory (końcówki pomiarowe) do silników Diesel'a: 2S, 5S, 6S, 8S, 26S, 30S, 36S, 52S, 15W, 16W, 42W, 75W, 76W  
Złączka kąтова M12 x 1,5 SK 912 203 00  
Złączka kąтова M14 x 1,5 SK 912 204 00  
Redukcja szybko mocująca M12 x 1,5 SK 912 206 00  
Adaptory (końcówki pomiarowe) zastępujące rozpylacz: A, B, D, E, F 912 011 - 016 00

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

