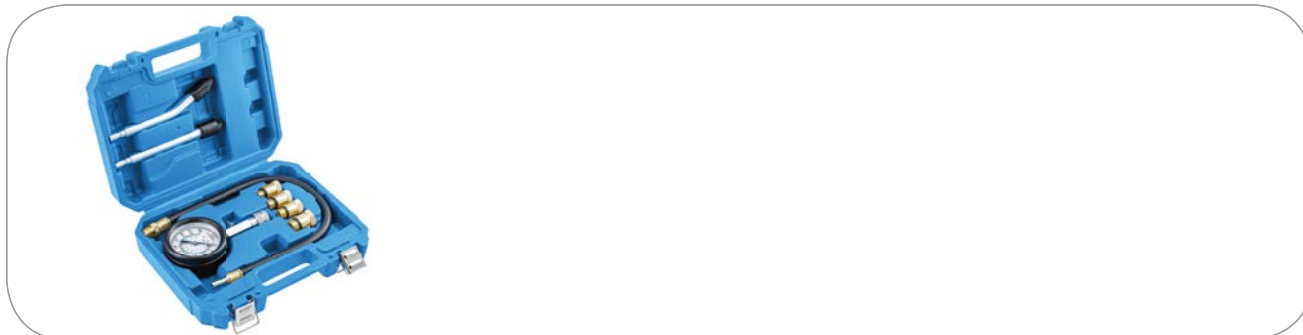


## KARTA PRODUKTOWA

# Miernik ciśnienia sprężania silników benzynowych



### Opis produktu

Miernik ciśnienia sprężania w cylindrach silników benzynowych pozwala dokonać precyzyjnych pomiarów ciśnienia. Czytelna, podwójna skala manometru ułatwia odczytywanie wyniku pomiaru. Wskaźnik wykonany jest z odpornych na uszkodzenia, a przy tym lekkich materiałów. Dodatkowo szybka wskaźnika obudowana jest gumową osłoną absorbującą wstrząsy. Części są wyposażone w szybkozłącza do łatwego i szybkiego zamontowania. Stosowany głównie w serwisach motoryzacyjnych.

### Charakterystyka

- analogowy manometr z zaworem;
- maksymalne ciśnienie 2000 kPa /300 PSI;
- elastyczny gumowy wąż 490 mm;
- sztywna końcówka odgięta z gumą 150 mm;
- sztywna końcówka prosta z gumą 150 mm;
- 4 końcówki gwintowane wykonane ze stopu miedzi;
- rozmiary przyłączy: M10 x 1.00, M12 x 1.25, M14 x 1.25, M18 x 1.50;
- zapakowane w walizkę z tworzywa sztucznego ułatwiającą transport i przechowywanie poszczególnych elementów.

### Dane techniczne

HT8G412	5902801268403	1 szt.	1 szt.

20 BAR

300 PSI