

## Tester de presiune a injecției de combustibil



### Descrierea produsului

Manometrul permite măsurarea precisă a injecției de combustibil în cilindrii motoarelor pe benzină și diesel. Scara dublă ușor de citit a manometrului facilitează citirea rezultatului măsurătorii. Indicatorul este fabricat din materiale rezistente la deteriorare, dar ușoare. În plus, afișajul indicatorului este acoperit cu un scut de cauciuc care absoarbe șocurile. Piesele sunt echipate cu cuplaje rapide pentru o instalare ușoară și rapidă. Este folosit în principal în atelierelor de service auto.

### Caracteristici

- manometru analogic cu supapă;
- presiune maximă 140 PSI / 10 BAR;
- 10 elemente în set;
- ambalat într-o cutie de plastic pentru transport și depozitare ușoară a componentelor individuale.

### Setul conține:

manometru cu bară și cablu  
furtunuri flexibile - 2 buc.  
conexiuni de cauciuc - 2 buc.  
teu  
vârfuri interschimbabile - 2 buc.  
cleme - 2 buc.

### Fia tehnica

HT8G416	5902801362101	1	10

7BAR  
100 PSI

×10

Högert Technik GmbH, Pariser Platz 6a,  
10117 Berlin, Deutschland  
Producent/ Manufacturer/ Hersteller/ Произведено для:  
PL GTV Poland sp. z o.o. sp.k., ul. Przejazdowa 21  
05-800 Pruszków, Polska/ Poland/ Polen/ Польша  
Importer/ Импортёр:  
RU ООО «ГТВ РУС» 140073, Московская область,  
город Люберцы, рабочий поселок Томилино,  
микрорайон Птицефабрика, литер 7А; info@hoegert.ru.  
HR GTV Croatia d.o.o., Kovinska 4s, 10000 Zagreb, Hrvatska  
Distributor:  
ES GTV España Herrajes, E Iluminación, S.L.,  
Avenida Aragón 308, 46021 Valencia, Spain  
CZ GTV Czech Distribution s.r.o., CTPark Ostrava,  
Na Rovince 879, 720 00 Ostrava Hrabová