

### Tester de presión de inyectores de combustible



#### Descripción del producto

Tester diseñado para el diagnóstico de la presión de inyección de combustible de motores de gasolina. Conjunto profesional compuesto por manómetro con manguera y juego de elementos. La legible escala del manómetro facilita la lectura del resultado de la medición. El indicador está realizado en materiales resistentes a los daños, aunque ligeros. Además, el cristal del indicador está recubierto una cubierta de goma que absorbe los impactos. Se utiliza principalmente en talleres de automoción.

#### Características

- para uso en sistemas de inyección de motores de gasolina;
- manómetro;
- presión máxima 10 BAR / 140 PSI;
- mangueras de goma flexibles con acoplamientos rápidos que le permiten llegar incluso a lugares de difícil acceso;
- las distintas puntas disponibles en el juego permite su uso en sistemas de inyección de diferentes vehículos;
- presentado en un maletín de plástico para facilitar el transporte y el almacenamiento de los distintos componentes.
- Adaptador para inyectores FORD con válvula 10 x 1,25
- T 1/4" int. con válvula 10 x 1,25
- T 15 mm x 1,5 int. para GM con válvula 10 x 1,25
- Adaptador con dos acoplamientos rápidos para GM con válvula 10 x 1,25
- Adaptador con acoplamiento rápido y conexión interior. T 15 mm x 1,5 para GM con válvula 10 x 1,25
- Adaptador con válvula 10 x 1,25 FORD
- Manguera flexible 6 mm, longitud 1450 mm FORD
- Manguera flexible con válvula 10 x 1,25, longitud 350 mm
- Manguera flexible con acoplamiento 10 x 1,25 int. y 10 x 1 ext. para BOSCH C.I.S., longitud 650 mm
- Base en T con tubos con una longitud total de 1600 mm con válvula de flujo de bola y válvula de drenaje con rosca de 1/4" y dos conexiones 12 x 1,5 int.
- Adaptador para conector anular 8 x 1 ext. con válvula 10 x 1,25
- Adaptador para conector anular 10 x 1 ext. con válvula 10 x 1,25
- Adaptador para conector anular 12 x 1,25 ext. con válvula 10 x 1,25
- Adaptador para conector anular 12 x 1,5 ext. con válvula 10 x 1,25
- Adaptador 6 x 1 con válvula 10 x 1,25 Honda
- Reducción 12 x 1,5 ext. x 10 x 1 ext.
- Reducción 12 x 1,5 ext. x 10 x 1 int.
- Reducción 12 x 1,5 ext. x 8 x 1 int.
- Reducción 12 x 1,5 ext. x 8 x 1 ext. - 2 unid.
- Reducción 12 x 1,5 ext. x 8 x 1 ext., longitud 75 mm
- Reducción 12 x 1,5 ext. x 5/8' x 1,5 ext.
- Acoplamiento 5/8' x 1,5 int.
- Reducción 12 x 1,5 ext. x 16 x 1,5 ext. (Ford Scorpio y otros)
- Acoplamiento 16 x 1,5 int. (Ford Scorpio y otros)
- Acoplamiento 14 x 1,5 int.
- Niple 12 x 1,5 ext. x 14 x 1,5 ext.
- Acoplamiento 1/4' ext.
- Niple 12 x 1,5 ext. x 1/4' ext.
- Espiga multifunción 6 mm - 10 mm x 12 x 1,5 ext.

#### El conjunto incluye:

- Tapón 1/4"
- Espiga 1/4" 7 mm - 2 unid.
- Espiga 1/4" 8 mm - 2 unid.
- Manómetro conectado a una T compuerta M8 x 1 y a una conexión de 8 mm con una válvula de flujo de bola
- Abrazadera - 4 unid.
- Manguera flexible 8 mm, longitud 50 mm
- Manguera flexible 7 mm, longitud 50 mm

#### Datos técnicos

HT8G415	5902801361999	10 BAR / 140 PSI	1	5



Högert Technik GmbH  
Distribution in Poland GTV  
ul. Przejazdowa 21  
05-800 Pruszków, Polska  
tel. +48 22 444 73 44  
fax +48 22 444 75 01