

US-1309 Comprobador digital de presión "Master Kit" Universal digital pressure tester "Master Kit"

Reemplaza docenas de kits de diagnóstico estándar en un único equipo kit
Replaces dozens of standard diagnosis kits in just one set



¡GUARDA, EXPORTA, IMPRIME Y COMPARTE TUS RESULTADOS!
SAVE, EXPORT, PRINT AND SHARE YOUR RESULTS!

Este kit capaz de medir la compresión en motores diésel y gasolina, la presión del aceite, la presión del turbo, la presión del sistema de refrigeración, la presión del AD Blue, la baja presión del combustible, la presión del vacío y la presión del filtro de partículas.

This kit can measure Diesel and Petrol compression, Oil pressure, Turbo pressure, Cooling system pressure, AD Blue pressure, Fuel low pressure, Vacuum pressure and Particle filter pressure and as an option, Fuel high pressure.

El kit incluye:

- Medidor
- Pantalla TFT a color de 7" con panel táctil resistente
- Batería: LiPo 3,7 V/2000 mA
- Cargador inteligente de batería por USB con indicador LED
- Conexión a PC por puerto USB
- Carcasa ABS con defensa de goma
- Todos los tornillos están montados sobre casquillos de latón
- Casquillo de latón con rosca de 1/4" en la parte posterior para sujetar la ventosa, etc.
- Pantalla táctil fácil de usar
- Sensor de 0 > 300Bars
- Sensor de 1 > 3Bars
- Adaptador universal de compresión diésel
- Adaptador universal de compresión de gasolina
- Ocho adaptadores profesionales de acoplamiento rápido específicos
- Adaptadores para la depresión

Kit includes:

- Tester
- 7" Color TFT display with resistive touch panel
- Battery: LiPo 3,7V / 2000mA
- USB smart battery charge with led indicator
- PC connection by USB port
- ABS enclosure with rubber bumper
- All screws are mounted on brass inserts
- 1/4 thread brass insert at back to fix suction cup, etc...
- User-friendly touchscreen
- Sensor 0 to 300Bars
- Sensor 1 > 3Bars
- Universal Diesel Compression Adaptor
- Universal Petrol Compression Adaptor
- Eight specific professional quick coupling adaptors
- Vacuum adaptors



Possible recalibration
Possible recalibration