## FICHA TÉCNICA



## KIT DE HERRAMIENTAS AFU-1401

## **DESCRIPCIÓN**

Kit Axtor para inyectores diésel Bosch y Delphi Nuestra solución para calibración y diagnóstico de inyección diésel

## COMPOSICIÓN DEL KIT

- Soporte para indicador de cuadrante
- Fije el reloj al tomar medidas
- Base de lijado de válvula D12C
- Lijado de válvulas
- Herramienta de sellado de carrera de válvula D12C
- Pruebe el sello y mida la carrera de apertura de la válvula.
- Base de lijado de válvula D12D
- Lijado de válvulas
- Herramienta de unidad D12D
- Pruebe el sello y mida la carrera de apertura de la válvula.
- Herramienta de válvula de retorno D13
- Pruebe el sello y mida la carrera de apertura de la válvula.
- Herramienta de válvula de inyección D13
- Pruebe el sello superior e inferior y mida la carrera de apertura de la válvula.
- Toma de corriente para aspiradora Bosch (grande)
- Pruebe el sello de la válvula
- Toma de corriente para aspiradora Bosch (pequeña)
- Pruebe el sello de la válvula
- Herramienta para unidades de válvulas Bosch
- Medición de la carrera de apertura de la válvula
- Brida de medición del juego de válvulas de Mercede
- Medición de la carrera de apertura de la válvula



lmagen de referencia sujeta a cambio de diseño

- Calza de medición de holgura residual D12C
- Medición de holgura residual (Delphi D12C y D12D)
- Pin del indicador de cuadrante l
- Realizar mediciones en unidades D12C/D12D/004
- Pin indicador de cuadrante II
- Realizar mediciones en unidades Bosch UI/UP
- Herramienta de prueba de sello y carrera de válvula 004
- Pruebe el sello y mida la carrera de apertura de la válvula.
- Herramienta de holgura residual de bobina 004
- Medición de la holgura residual
- Pin del indicador de cuadrante III
- Realizar mediciones en unidades D13
- Pin IV del indicador de cuadrante
- Realizar mediciones en unidades D12C
- Indicador de cuadrante
- Realizar mediciones

Nombre Cliente:	Nit:	Firma: