

Nueva bobina en bujía y sonda de señales de Pico Technology

Pico Technology ha presentado una nueva bobina en bujía y sonda de señales para la comprobación sin contacto de bobinas de encendido, bujías, inyectores, actuadores inductivos y otras señales de conmutación de alta tensión.



La nueva sonda dispone de mango ergonómico, eje flexible que facilita el acceso a los espacios más restringidos y captador mejorado y adaptado a una amplia variedad de componentes.

- Localización rápida de fallos de encendido
- Comparación rápida de señales secundarias, rapidez superior a la de la comprobación de señales primarias
- Igualmente válida para investigar inyectores y otros actuadores inductivos
- Funciona con todos los PicoScope para automoción
- Diseño flexible que facilita el acceso a los componentes más difíciles
- No requiere baterías

Compatible con todos los osciloscopios PicoScope para automoción, también se puede utilizar la bobina en bujía y la sonda de señales para captar formas de onda de inyectores y actuadores en una amplia variedad de marcas y modelos de vehículos. Puede adquirir la sonda sola o con un cable especial con conexión a tierra.