



Electronic Specialties, Inc.

- Since 1967 -

MULTÍMETRO / TESTER AUTOMOTRIZ

Modelo 590



Descripción:

Otra buena opción para el técnico automotriz profesional, el tester 590 pone las capacidades adecuadas en sus manos. Por ejemplo, el # 590 puede probar el tiempo de encendido de los inyectores de combustible usando la función de prueba de ancho de pulso Ms.

Este tester es completamente automático, lo que lo convierte en una herramienta fácil y eficiente de usar. El # 590 incluye dos juegos de cables de prueba, sensor de RPM, sonda de temperatura, batería de 9 voltios, manual de instrucciones y estuche de transporte. La captación inductiva de RPM cuenta con un interruptor de sensibilidad ajustable de cinco posiciones.

PROFESSIONAL HAND HELD TEST EQUIPMENT



Electronic Specialties, Inc.

- Since 1967 -

Características:

48 rangos de prueba, 15 funciones de prueba

Rango automático

El diseño moderno, la funda protectora de goma y el estuche son de una sola pieza

Enorme pantalla LCD de 2 pulgadas de alto con retroiluminación, ¡dígitos fáciles de ver!

Ms Pulse Width para inyector de combustible a tiempo

Deseable rango de prueba de 20 amperios con fusibles

Apagado automático, ahorra baterías

Función de cambio relativo, retención de datos

Lecturas de temperatura incorporadas

Incluye estuche de almacenamiento con cremallera

Rangos de prueba:

Voltios CC: 0-400 mV, 4 V, 400 V, 1000 V

Voltios CA: 0-4V, 40V, 400V, 700V

Amperios de CC: 0-40uA, 400mA, 4A, 20A

Amperios de CA: 0-40uA, 400mA, 4A, 20A

Ohmios: 0-400, 4K, 40K, 400K, 4M, 40M

RPM: 4 0-4,000 RPM, 0-12,000 RPM x 10

RPM: 2 / DIS 0-4.000 RPM, 0-6.000 RPM x 10

Ancho de pulso mS: 1-10 mS

Permanencia: 4 cilindros, 5 cilindros, 6 cilindros, 8 cilindros

Ciclo de trabajo: 0,1% - 99,9%

Capacitancia: 0-40nF, 400nF, 4uF, 40uF, 100uF

Frecuencia: 0-5Hz, 50Hz, 500kHz, 5kHz, 50kHz, 500kHz, 10MHz

Temperatura: -20C a 760C, -4F a 1400F

Continuidad: pitido audible

Diodo: prueba de diodo