

US-989

Endoscopio con luz incorporada y espejo
Endoscope with incorporated light and mirror



Basado en la innovadora tecnología de la fibra óptica, el cable flexible de la US-989 se adapta a orificios tan pequeños como de 6 mm de Ø. Permitiendo que Ud. vea en el interior del motor y en lugares como accesos difíciles (paneles de las puertas, techos, etc.) sin un costo en emplear horas para desmontar estas partes. Su potente lámpara ilumina ubicaciones oscuras, para una clara visualización. Cable "obediente" que se mantiene en la posición fijada hasta que es reajustado. Su cable flexible y omnidireccional se dobla en cualquier dirección, para permitir una visualización precisa.

Based on the innovative technology of the optic fiber, the flexible cable of the US-989 adapts to 6mm Ø orifices allowing you to see into the interior of the engine and in places of difficult access (doors panels, roofs, etc.) without any cost using hours of work to dismount those parts. Its powerful lamp illuminates dark areas, for a clear visualization. Obedient cable that keeps itself in the fixed position until it's readjusted. Its flexible and omnidirectional cable bends in any direction to allow a precise visualization.

- Longitud - Length: 450 mm
- Campo de visión - Field of vision: 40°
- Resolución - Resolution: 7400 píxels
- Peso - Weight: 1,24 Kg

- Ideal para aplicaciones en la automoción.
- Lámpara halógena integrada (modelo 5,8 mm), interruptor con regulación de intensidad y pilas alcalinas incluidas.
- Cable semi-rígido, resistente al agua y a la abrasión
- Ideal for automotive applications.
- Halogen lamp integrated (5,8mm model), intensity regulation switch and alkaline batteries included.
- Semi-rigid cable, water and abrasion resistant.

US-346

Estuche conexiones multiuso
Multipurpose connections case

Es un estuche idóneo para detectar posibles averías en todo el apartado eléctrico, gracias a su gran cantidad de terminales nos permite realizar infinidad de conexiones entre las puntas, el téster y el conector a verificar. It's a set case suitable for detecting breakdowns in all the electrical system. Thanks to the quantity of the large connectors, it allows us to make a vast number of connections between tips, tester and the connector to verify.

- Peso - Weight: 2,8 Kg



US-811

Comprobador y activador válvulas "TPMS"
"TPMS" valves tester and activator

El US-811 es un producto básico en la gama de herramientas TPMS" Herramienta de activación para los sensores de presión de neumáticos". Se ha diseñado para habilitar la activación de los sensores TPMS, permitiendo el aprendizaje o adaptación de los sensores de presión en el sistema de control TPMA del vehículo. Está equipado con un transmisor /receptor de radio para comunicarse con los sensores de forma inalámbrica. Dispone de una pantalla OLED nítida y un sistema de menús para la navegación y visualización de datos que se maneja con sólo 3 botones. Esta herramienta de diagnóstico compacta y ligera permite al técnico preseleccionar la marca, el modelo y el año del vehículo gracias a su sistema de menús intuitivos. Esto permite una activación de TPMS rápida y precisa. Puede equiparse con una batería recargable. Las actualizaciones de nuestro sitio Web pueden instalarse fácil y rápidamente en la herramienta mediante USB al PC.

It's a basic item in tools "TPMS" range. Activator tool for tyre pressure sensor. Designed to fit the "TPMS" sensors activation allowing the learning or adaptation of pressure sensors in TPMA control system of vehicles. It's equipped with a transmitter/reciver radio in order to communicate with other sensors with a wireless connection. Equipped with a sharp OLED screen. a menu navigation system and a display device to see the information that can be used with only 3 buttons. This compact and light diagnostic tool allows the technician to pre-select brand, model and year of each vehicle to check, thanks to its intuitive menu system. This allows a quick and accurate TPMS activation. Can be equipped with a rechargeable battery. The updating in our Web can be installed easily and quickly in this tool through a USB to the PC.

- Peso - Weight: 0,60 Kg



Características Principales

Funciona en todos los sensores TPMS conocidos en 2011. Activa todos los sensores. Ajusta automáticamente la potencia de salida de activación para eliminar la activación cruzada de sensores cercanos. Comprobación de la presión del neumático sin contacto con la válvula. Comprobación de sensores antes y después del mantenimiento y sustitución del neumático.

US-661

Tacómetro digital electrónico por contacto y haz de luz
Digital electronic tachometer by contact and light beam



El "Tacómetro Digital Electrónico US-661" funciona con 4 pilas de 1.5V. Tipo AA). Adaptador para medida de contacto con anillo de goma. 2 puntas macho de goma, 1 punta hembra de goma, etiquetas reflectantes para medir a distancia. Manual de instrucciones y se suministra en un estuche.

The "Digital Electronic Tachometer US-661" works with 4 1,5V batteries type AA. Adapter for contact measure with rubber ring, 2 male rubber ends, 1 female rubber end, reflecting tags to remote measure. User's guide into a box provided.

- Exactitud - Precision: ± (0.05% + 1 dígito)
- Temperatura de funcionamiento - Working temperature: 0-50 °C (32- 122 °F)°
- Medidas - Measures: 215 × 65 × 38 mm
- Peso - Weight: 0,59 Kg

Características Principales

- Display 5 dígitos, 10 mm (0.4") LCD, con función de anulación.
- Mediciones: Fotocélula desde 5 hasta 99,999 RPM / Contacto desde 0,5 hasta 19,999RPM / Velocidad en Superficie desde 0.05 hasta 1,999.9m/min.
- Resolución: Fotocélula 0.1 RPM (0.5 - 999,9RPM) / Fotocélula 1 RPM (a partir 1.000 RPM) / Contacto 0.01m/min. (0.05 - 99.99 m/min) / Contacto 0.1 m/min (a partir 100 m/min) / Velocidad de contacto 0.01m/min. (0.05 - 99.9 RPM) / Velocidad de contacto 1 RPM (a partir 1000 RPM).

Main characteristics

- Display 5 digits, 10mm (0,4") LDC. With cancellation function.
- Measurements: Photocell from 5 to 99,999 RPM / Contact from 0,5 to 19,999 RPM /Speed on surface from 0,05 to 1,999.9 m/min
- Resolution: Photocell 0,1 RPM (0,05 - 999,9 RPM) / Photocell 1 RPM (from 1.000 RPM) / Contact 0,1 m/min (0,05 - 99,99 m/min) / Contact 0,1 m/min (from 100 m/min) / Contact speed 0,01 m/min (0,05 - 99,9RPM) / Contact speed 1 RPM (from 1000 RPM).