

Perfil de Producto

Producto

TAP 100

Visión general

La primera herramienta integrada de mano para profundidad de pisada y presión con pantalla a color. Basta con guardar los datos de prueba del vehículo a su PC, y a continuación, imprimir informes que venden las reparaciones y piezas necesarias a su cliente.

El lector TAP100 está diseñado para dar resultados rápidos y precisos. Es capaz de acelerar el proceso y eliminar el papeleo involucrado en la recogida de datos y elaboración de informes de los resultados para el cliente. Utilizando un sistema de alerta con código de color, la herramienta indica cuando los neumáticos son legales y cuando se recomienda la sustitución. Los modelos están disponibles para neumáticos de turismos y vehículos comerciales.

El kit contiene: Herramienta, manguera, manual de usuario, cargador de pared inalámbrica, cable USB, caja de herramientas.

Especificaciones técnicas

- Pantalla a color de alta resolución, legible bajo luz solar
- Funda de caucho de silicona para protección frente a caídas
- Máxima profundidad de pisada de 12 o 22 mm
- Versión opcional con exactitud 0.01mm para la prueba MOT en Reino Unido
- Rango de presión 0-10bar (0-150PSI)
- Precisión de presión +/- 0.07bar (+ -1PSI)
- Bluetooth para transferencia inalámbrica de datos
- Carga inalámbrica
- Temperatura de funcionamiento -20 a 40 ° C
- Luz integrada para iluminar la superficie de los neumáticos

Dimensiones: 180 x 51 x 53mm

Peso: 295g



Imágenes del Producto



Beneficios del producto

- Una única herramienta, capaz de medir la profundidad de pisada y presión de las cuatro ruedas en menos de un minuto
- No hay necesidad de conectar con otra herramienta, comunicaciones Bluetooth -sin cables
- Pantalla a color para mostrar el estado de la sustitución legal y recomendada
- Interfaz intuitiva de usuario rojo-ámbar-verde
- Funciona con TPMS Desktop - gestión de datos, información TPMS y actualizaciones de software
- La lámpara indica patrón de desgaste y daños
- Manguera de presión ligera de liberación rápida
- Pasador de acero inoxidable de profundidad de 15 o 25 mm con el extremo perfilado para cumplir con las regulaciones
- Ergonómica, ligera y de bajo perfil para facilitar su acceso a la llanta
- Aumenta la confianza de los clientes, lo que aumenta la venta de artículos nuevos y piezas