

Perfil de Producto

Producto

TAP 300

Visión general

La PRIMERA herramienta de prueba con Sensor TPMS integrado complementada con la funcionalidad de Medidor de Profundidad de Pisada y Comprobador de Presión de Neumático vía vástago de la válvula.

El TAP300 es un dispositivo autónomo y una solución perfecta para los desafíos Verifica-Antes-De-Tocar en la tienda. También puede comunicarse a través de Bluetooth a tabletas o PCs e interactuar directamente con el paquete de TPMS Desktop, y puede funcionar independientemente de cualquier otro dispositivo. El TAP300 sirve para el técnico o el gerente de la tienda para comunicar resultados de las pruebas directamente al cliente con resultados técnicamente probados. Esto ayuda al cliente a tomar decisiones informadas para el reemplazo de los neumáticos y del sensor TPMS.

El kit contiene: Herramienta, manguera, manual de usuario, cargador de pared inalámbrico, cable USB, tapa de pin, estuche de herramienta.

Especificaciones técnicas

- Pantalla a color de alta resolución, legible bajo luz solar
- Funda de caucho de silicona para mayor protección
- Máxima profundidad de pisada de 25mm
- Precisión de 0,01mm
- La funcionalidad de la herramienta TPMS funciona con todos los sensores US y EU
- Rango de presión 0-10bar (0-150PSI)
- Precisión de presión +/- 0.07 bar (+ -1 psi)
- Bluetooth para transferencia inalámbrica de datos
- Carga inalámbrica
- Temperatura de funcionamiento 0 a 40°C
- Luz integrada para iluminar la superficie de los neumáticos

Dimensiones: 195 x 61 x 70mm

Peso: 295g



Imágenes del Producto



Beneficios del producto

- Profundidad de pisada, presión y funcionalidad TPMS en una herramienta de carga inalámbrica
- Pantalla a color que muestra para mostrar el estado de la sustitución legal y recomendada, y los resultados de la revisión TPMS
- La lectura de la banda de rodamiento en tres posiciones permite visualizar el perfil de desgaste junto con la profundidad de la banda de rodadura en rojo-ámbar-verde
- Muestra los resultados en TPMS Desktop para auditoría de datos, TPMS e información sobre neumáticos y actualizaciones de software
- La lámpara destaca patrón de desgaste y daños
- Manguera de presión ligera de liberación rápida para la lectura de presión de vehículos equipados con TPMS indirecto, sin TPMS o con sensores rotos
- Pasador de acero inoxidable de profundidad de 25mm con el extremo perfilado para cumplir con las regulaciones para autos y vehículos comerciales
- Ergonómica, ligera y de bajo perfil para facilitar su acceso a la llanta