

Perfil de Producto

Producto

TAP 300

Visión general

La PRIMERA herramienta completa con activación y prueba integradas del sensor TPMS, medición de profundidad de la banda de rodadura y neumático. Funcionalidad de control de presión a través del vástago de la válvula.

El TAP300 es un dispositivo independiente y una solución perfecta. Puede comunicarse a través de Bluetooth con tablets, PC e interfaz directamente al paquete de back office TPMS DESKTOP, y puede operar independientemente de cualquier otro dispositivo. El TAP300 apoya al técnico o gerente de la tienda para comunicar resultados de la prueba directamente al cliente con resultados técnicamente probados. Esto ayuda al cliente a tomar decisiones sobre el reemplazo de neumáticos y sensores TPMS.

Especificaciones técnicas

- Pantalla a color de alta resolución, legible a la luz del sol
- Bota de goma de silicona para mayor protección
- Profundidad máxima de la banda de rodadura 25mm
- Precisión de 0.01mm
- La funcionalidad de la herramienta TPMS funciona con todos los sensores de EE, UU y la UE.
- Rango de presión 0-10 bar (0-150PSI)
- Precisión de presión +/-0.07 bar (+/-1 psi)
- Bluetooth para transferencia de datos inalámbrica
- Carga inalámbrica
- Temperatura de funcionamiento 0 a 40°
- Lámpara antorcha incorporada para iluminar la superficie del neumático



Dimensiones: 195 x 61 x 70mm
Peso: 295g

Imágenes del Producto



RECUERDE...

Regístrese ahora para obtener beneficios adicionales!

www.tools.bartecautoid.com

Beneficios del producto

- Profundidad de rodadura, presión y funcionalidad TPMS en una herramienta.
- Carga inalámbrica: sin cables.
- La pantalla a color muestra neumáticos legales y recomendados estado de reemplazo y resultados de la prueba TPMS.
- La banda de rodadura de lectura en tres posiciones permite mostrar el desgaste perfilado junto con la profundidad de la banda de rodadura en rojo-ámbar-verde.
- Muestra resultados en TPMS Desktop para datos de auditoría, información sobre TPMS y neumáticos, y actualizaciones de software.
- La lámpara resalta el patrón de desgaste de la banda de rodadura y el daño
- Manguera de presión ligera de liberación rápida para presión lectura de automóviles equipados con TPMS indirecto, sin TPMS o sensores rotos.
- Pasador de acero inoxidable de 25 mm con extremo perfilado para cumplir regulaciones para automóviles y vehículos comerciales.
- Ergonómico, ligero y de bajo perfil para facilitar acceder al neumático.