



BWTPMSS9

Herramientas de mantenimiento del sistema de monitorización de la presión de los neumáticos



DETALLES DEL PRODUCTO





- Juego de herramientas para el mantenimiento del sistema de control de presión de neumáticos
- Se usa para no dañar los sensores de presión de neumáticos al sustituirlos
- Aplica un par de apriete fiable y controlado en las válvulas TPMS
- Configuración ideal para un montaje y desmontaje adecuados del TPMS estándar y de las válvulas de neumático especiales correspondientes
- El juego contiene todas las herramientas necesarias para evitar tornillos y sensores, así como para garantizar una conexión y un sellado atornillados seguros
- Llave dinamométrica calibrada y ajustable (1-6 Nm) que abarca la mayoría de los pares de apriete habituales
- Destornillador dinamométrico de 1-6 Nm con cuadrado de 1/4" (ref. TSS600) para apretar el sensor con el valor requerido por el fabricante
- Mango en T de 1/4"
- Vasos hexagonales de 1/4" y de 12 puntos (11 y 12 mm)
- Puntas TORX® de 1/4" y 50 mm de largo (T10, T15 y T20)
- Portapuntas hexagonal de 1/4"
- Herramienta para obuses de válvulas de neumático con un par de apriete máximo de 0,45 Nm (ref. BWTVCTT355)
- Se suministra en una caja moldeada por soplado, con una bandeja de foam para un mejor control de las herramientas

TPMS

Follow the Fish!



ATRIBUTOS DE PRODUCTO

Producto				
BWTPMSS9	225 mm	225 mm	68 mm	1049 g

