

Bahco - BWTPMSS9 - PRODUCTO

Herramientas de mantenimiento del sistema de monitorización de la presión de los neumáticos. Juego de herramientas para el mantenimiento del sist

Características:

- Largo: 225 mm.
- Ancho: 230 mm.
- Altura: 66 mm.

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

