



BWTPMSS9

Conj. ferr. man. p/sistema monit. pressão dos pneus



DETALHES DO PRODUTO





- Conjunto de ferramentas para torque controlado fiável de válvulas de tipo TPMS
- Ajuda a não danificar os sensores de pressão dos pneus durante a sua substituição
- Configuração ideal para a montagem e desmontagem adequada de sensores de monitorização de pressão dos pneus e as válvulas de pneu especiais associadas
- Com este conjunto de ferramentas, todo o trabalho de montagem/desmontagem e manutenção pode ser realizado para sistemas de TPM standard [monitorização da pressão dos pneus]
- A chave dinamométrica calibrada ajustável (1 - 6 Nm) abrange a maioria dos torques de aperto comuns
- Contém todas as ferramentas necessárias para evitar parafusos e sensores e para assegurar uma ligação e vedação aparafusada segura
- Chave de parafusos dinamométrica de 1/4' 1-6 Nm para apertar o sensor no valor pedido pelo fabricante
- Barra em T de 1/4'
- Chaves de caixa sextavada de 12 pontos, de 1/4' e 11 e 12 mm
- Bits Torx de 1/4' T10-T15-T20 com 50 mm de comprimento
- Porta-bits sextavado de 1/4'
- Ferramenta para núcleo da válvula do pneu com torque máx. 0,45 Nm
- Em caixa de armazenamento de plástico duradouro

TPMS

Follow the Fish!



ATRIBUTOS DO PRODUTO

Produto				
BWTPMSS9	225 mm	225 mm	68 mm	1049 g

