

Herramienta de programación de sensores para sistemas de control de presión de neumáticos TPA 300

La herramienta de programación TPA 300 de Bosch ha sido desarrollada específicamente para la configuración de sensores universales de sistemas de control de presión de neumáticos (TPMS) en vehículos. La herramienta es compatible con una amplia gama de sensores universales disponibles en el mercado. En la pantalla a color de 2,8 pulgadas se pueden visualizar y revisar directamente los datos del TPMS con una conexión inalámbrica. El manejo rápido y sencillo de la herramienta de programación permite una programación de los sensores y unos procedimientos de reaprendizaje del vehículo sin complicaciones. Las actualizaciones de software periódicas de las funciones, los vehículos y la cobertura de los sensores garantizan que los talleres estén al día y puedan atender a sus clientes con precisión.

El reaprendizaje con el módulo OBD-II es necesario en algunos fabricantes de vehículos asiáticos y franceses que no tienen sistemas de reaprendizaje de TPMS. Tiene a su disposición como accesorio un módulo OBD-II para el TPA 300. De forma alternativa, también se puede usar ES[tronic] 2.0 Online Software para el reaprendizaje.

Números de pedido

TPA 300: 0 684 400 253
Módulo OBD-II: 1 684 465 914



Ventajas a simple vista:



El TPA 300 alcanza una cobertura de vehículos de más del 95 %.



Más de 20 distintas marcas de sensores universales se pueden programar, ofreciendo así una amplia cobertura de mercado.



Procesos de reaprendizaje de vehículos: se incluyen instrucciones prácticas que explican cada paso.



Se incluyen tres años de actualizaciones de software.

Sensores universales para sistemas de control de presión de neumáticos

Sensores Bosch **QUICK FIT**



Los nuevos sensores universales de Bosch para sistemas de control de presión de neumáticos (TPMS) se pueden configurar de forma fácil y segura con la herramienta de programación TPA 300. Gracias a la programabilidad universal del sensor **QUICK FIT**, se alcanza una cobertura de más de un 90 % de los vehículos con un solo tipo de sensor y cuatro variantes de color.

Números de pedido

Válvula metálica plata: F 026 C00 466
Válvula metálica gris titanio: F 026 C00 467
Válvula metálica negra: F 026 C00 468
Válvula de goma negra: F 026 C00 469