

Ferramenta de programação de sensores para sistemas de monitorização da pressão dos pneus TPA 300

A ferramenta de programação Bosch TPA 300 foi especialmente desenhada para a configuração dos sensores universais para sistemas de monitorização da pressão dos pneus (TPMS). A ferramenta é compatível com uma gama abrangente de sensores universais disponíveis no mercado. Utilizando uma transmissão sem fios, os dados da TPMS são mostrados e verificados diretamente no ecrã a cores de 2,8 polegadas. O funcionamento rápido e fácil da ferramenta de programação permite uma programação do sensor e procedimentos de reaprendizagem do veículo sem complicações. Atualizações regulares de software das funções, veículos e cobertura de sensores possibilitam às oficinas estar sempre atualizadas e poder servir os seus clientes com toda a precisão.

A reaprendizagem com o módulo OBD-II é necessária para alguns fabricantes de veículos asiáticos e franceses que não possuem sistemas de reaprendizagem TPMS. Como acessório, esta disponível um módulo OBD-II para o TPA 300. De forma alternativa, o software online ES[tronic] 2.0 pode também ser usado para reaprendizagem.

Referências

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



Vantagens num relance:



O TPA 300 alcança uma cobertura de veículos superior a 95%.



Mais de 20 marcas de sensores universais diferentes podem ser programados para uma vasta cobertura do mercado.



Procedimentos de reaprendizagem do veículo: incluindo instruções práticas passo a passo.



Incluindo atualizações durante três anos.

Sensores universais para sistemas de monitorização da pressão dos pneus

Sensores Bosch **QUICK FIT**



Os novos sensores universais Bosch para os sistemas de monitorização da pressão dos pneus (TPMS) também podem ser facilmente configurados e em segurança com a ferramenta de programação TPA 300.

Graças à programabilidade universal do sensor **QUICK FIT**, atinge-se uma cobertura de veículos superior a 90% com um tipo de sensor e quatro variantes de cor.

Referências:

Válvula de metal prata: F 026 C00 466
Válvula de metal cinza titânio: F 026 C00 467
Válvula de metal preto: F 026 C00 468
Válvula de borracha preta: F 026 C00 469