



## Инструмент за програмиране на сензори в системи за следене на налягането в гумите

### TPA 300

Инструментът Bosch TPA 300 е специално разработен за настройка на универсални сензори на системата за следене на налягането в гумите (TPMS) на даден автомобил. Инструментът поддържа широка гама от универсални сензори, предлагани на пазара. Чрез безжично предаване данните от TPMS се показват и проверяват директно на 2,8-инчовия цветен дисплей. Бързата и лесна работа с инструмента позволява неусложнено програмиране на сензорите и поетапно изпълнение на процедурите за адаптиране в автомобила. Редовните актуализации на софтуера за функциите, автомобилите и обхвата на сензорите гарантират, че сервизите са в крак с времето и могат да обслужват клиентите си точно.

Адаптирането чрез модул OBD-II е необходимо главно за азиатските производители на оригинално оборудване, като Toyota, Hyundai, Nissan и др. OBD-II модулът за TPA 300 се предлага като аксесоар.

Алтернативно, за преадаптиране може да се използва онлайн софтуерът ESI[tronic] 2.0.

#### Каталожен номер

**TPA 300: 0 684 400 253**

**OBD-II модул: 1 684 465 914**



#### Кратко описание на предимствата:



TPA 300 постига покритие на превозното средство от над 95%.



Могат да се програмират повече от 20 различни марки универсални сензори, което осигурява много голямо пазарно покритие.



Процедури за адаптиране на автомобила: на разположение са практически инструкции стъпка по стъпка.



Цената включва тригодишни актуализации на софтуера.

#### Универсални сензори за системи за следене на налягането в гумите

##### Сензори Bosch QUICK FIT



С TPA 300 новите универсални сензори на Bosch за системи за следене на налягането в гумите (TPMS) също могат да се конфигурират лесно и надеждно. Благодарение на гъвкавостта при програмирането на сензора QUICK FIT се постига покритие на повече от 90 % от пазара на автомобили само с един тип сензор и четири цвят версии.



## Универсален сензор за следене на налягането в гумите Bosch QUICK FIT

От 2014 г. всички нови автомобили в Европейския съюз трябва да бъдат оборудвани със система за следене на налягането в гумите (TPMS). Универсалните сензори TPMS на Bosch измерват налягането на въздуха директно в гумите на автомобила и предават стойностите чрез радиовръзка към контролера в реално време. Непрекъснатото следене на налягането в гумите предотвратява незабелязана загуба на налягане и по този начин допринася значително за безопасността на пътя. Спазването на препоръчителното налягане в гумите също така осигурява оптимален разход на гориво и намалено износване на гумите.



**Сребърен метален вентил,  
тип „на винт“**  
F 026 C00 466



**Метален вентил от титан,  
тип на винт**  
F 026 C00 467



**Вентил от черен метал,  
тип на винт**  
F 026 C00 468



**Вентил от черна гума,  
тип snap-on**  
F 026 C00 469



**Голямо пазарно покритие**  
само с няколко  
номера на части



**Спестяване на време чрез  
лесно програмиране  
и монтаж (QUICK FIT)**



**Качество и надеждност  
на ниво  
оригинално оборудване**



### Кратко описание на предимствата:

- Универсален, програмируем: над 90 % покритие на пазара на автомобили (ЕС) само с няколко номера на части.
- Предлагат се гумени и стоманени версии, подходящи за стоманени и алуминиеви джанти.
- Функционални тестове и тестове за качество в съответствие със стандартите на ОЕ.

### Всички от един източник:

Инструмент за програмиране  
TPA 300 и техническа поддръжка

За лесно и безопасно въвеждане в експлоатация Bosch препоръчва използването на инструмента за програмиране Bosch TPA 300. В комбинация с поддръжката на Bosch той предлага цялостно решение, което позволява на сервизите да диагностицират, демонтират и монтират резервни части, както и да ги въвеждат в експлоатация.

