



Przyrząd do programowania czujników w systemach monitorowania ciśnienia w oponach TPA 300

Przyrząd TPA 300 firmy Bosch został opracowany specjalnie do konfiguracji w danym pojeździe uniwersalnych czujników systemu monitorowania ciśnienia w oponach (TPMS). Przyrząd obsługuje szeroką gamę uniwersalnych czujników dostępnych na rynku. Za pomocą transmisji bezprzewodowej dane TPMS są wyświetlane i sprawdzane bezpośrednio na kolorowym, 2,8-calowym wyświetlaczu. Szybka i łatwa obsługa przyrządu umożliwia nieskomplikowane programowanie czujników oraz realizację krok po kroku procedur adaptacji w pojeździe. Regularne aktualizacje oprogramowania w zakresie funkcji, pojazdów i pokrycia czujników zapewniają, że warsztaty są na bieżąco i mogą dokładnie obsługiwać swoich klientów.

Adaptacja za pomocą modułu OBD-II jest potrzebna głównie w przypadku azjatyckich OEM, takich jak Toyota, Hyundai, Nissan, itp. Moduł OBD-II dla TPA 300 jest dostępny jako wyposażenie dodatkowe. Do ponownej adaptacji można użyć alternatywnie oprogramowania ESI[tronic] 2.0 Online.

Nr katalogowy

TPA 300: 0 684 400 253

Moduł OBD-II: 1 684 465 914



Zalety w skrócie:



TPA 300 osiąga pokrycie pojazdów na poziomie ponad 95%.



Można zaprogramować ponad 20 różnych marek czujników uniwersalnych, co daje bardzo duże pokrycie rynku.



Procedury ponownej adaptacji w pojazdach: dostępne są praktyczne instrukcje postępowania krok po kroku.



W cenie trzy lata aktualizacji oprogramowania.

Uniwersalne czujniki do systemów monitorowania ciśnienia w oponach

Czujniki Bosch **QUICK FIT**



Za pomocą przyrządu TPA 300 można łatwo i niezawodnie skonfigurować również nowe uniwersalne czujniki Bosch do systemów monitorowania ciśnienia w oponach (TPMS). Dzięki uniwersalności w programowaniu czujnika **QUICK FIT**, pokrycie w ponad 90 procentach rynku pojazdów jest osiągnięte przy użyciu zaledwie jednego typu czujnika i czterech wersji kolorystycznych.



Uniwersalny czujnik monitorowania ciśnienia w oponach Bosch **QUICK FIT**

Od 2014 roku wszystkie nowe pojazdy w Unii Europejskiej muszą być wyposażone w system monitorowania ciśnienia w oponach (TPMS). Uniwersalne czujniki firmy Bosch systemu TPMS mierzą ciśnienie powietrza bezpośrednio w oponach pojazdu i przekazują wartości drogą radiową do sterownika w czasie rzeczywistym. Ciągła kontrola ciśnienia w oponach zapobiega niezauważalnym ubytkom ciśnienia i tym samym w istotny sposób przyczynia się do zwiększenia bezpieczeństwa na drodze. Przestrzeganie zalecanego ciśnienia w oponach zapewnia także optymalne zużycie paliwa i mniejsze zużycie ogumienia.



**Zawór metalowy srebrny,
typ skręcany**
F 026 C00 466



**Zawór metalowy tytanowy,
typ skręcany**
F 026 C00 467



**Zawór metalowy czarny,
typ skręcany**
F 026 C00 468



**Zawór gumowy czarny,
typ zatrzaskowy**
F 026 C00 469



Duże pokrycie rynku
przy zaledwie kilku
numerach katalogowych



Oszczędność czasu dzięki
łatwemu programowaniu
i montażowi (**QUICK FIT**)



Jakość i niezawodność
na **poziomie**
oryginalnego wyposażenia



Zalety w skrócie:

- Uniwersalne, programowane: ponad 90-procentowe pokrycie rynku pojazdów (UE) przy zaledwie kilku numerach katalogowych
- Dostępne w wersji gumowej i stalowej, pasujące do obręczy stalowych i aluminiowych
- Testy funkcjonalne i jakościowe zgodne ze standardami OE

Wszystko z jednego źródła:

Przyrząd do programowania TPA 300 i pomoc techniczna



W celu łatwego i bezpiecznego uruchomienia firma Bosch zaleca stosowanie przyrządu do programowania Bosch TPA 300. W połączeniu z pomocą techniczną Bosch oferuje kompletne rozwiązanie, które umożliwi warsztatom diagnozowanie, demontaż i montaż części zamiennych, a także ich uruchomienie.