

Kącik porad TPMS

Przydatne narzędzia do obsługi TPMS

Wraz z obowiązkiem stosowania czujników ciśnienia w kole pojawił się problem z doбором odpowiednich narzędzi do poprawnego sposobu wymiany czy naprawy czujników. Nie musieliśmy jednak długo czekać. Dystrybutorzy sprzętu TPMS zareagowali bardzo szybko i wprowadzili do sprzedaży zestawy narzędziowe do obsługi TPMS wyposażone we wszelkie niezbędne akcesoria.

Podstawowe wyposażenie każdego zestawu

1. Narzędzie do ściągania oraz zakładania gumowych uszczelek zaworów. Guma z czasem bardzo mocno przywiera i przez to dość ciężko jest ją zdjąć. Nakładka do usuwania uszczelek gumowych z zaworu pozwala w łatwy i szybki sposób zamontować oraz zdemontować uszczelkę.
2. Przeciągacz do zaworów. Dzięki niemu bezproblemowo przeciągniemy zawór przez felgę.
3. Wkrętak do wkładek sprężynowych (zazwyczaj dynamometryczny). Wkrętak pozwala na wkręcenie lub wykręcenie wkładki zaworu. W przypadku wkrętaka dynamometrycznego mamy pewność, że wkładka jest dokręcona z odpowiednią siłą i nie przekręcimy gwintu, a ta sytuacja zdarza się niestety nagminnie.
4. Punktak do odblokowywania zaworów typu snap-in. Służy do odłączenia zaworu od czujnika.
5. Wkrętaki dynamometryczne wraz z kluczami. Dzięki nim, dokręcając nakrętkę, nie przekręcimy gwintu i z odpowiednią siłą dokręcimy zawór do felgi.

W taki zestaw narzędzi można zaopatrzyć się m.in. na stronie sklepu Felgeo.pl. Produkt można znaleźć pod nazwą: Zestaw narzędzi do obsługi czujników TPMS STIX. Proponowany zestaw, poza podstawowymi narzędziami, został wzbogacony dodatkowo o:

- punktak wzbogacony hakiem do usuwania pozostałości uszczelek z felgi,
- zestaw dwóch kluczy M11 i M12,
- dwa klucze dynamometryczne 1.4 NM oraz 4 NM,
- zestaw nasadek torx do odkręcania i przykręcania zaworów od czujników.

Wojciech Jacewicz, Global Traders



Wojciech Jacewicz, Global Traders