



BOSCH
Technologia bliżej nas

Stanowiska do kalibracji ADAS
SCT 815

Urządzenie z lustrem do kalibracji czujnika odległości systemu ACC

Krótki czas przygotowania dzięki technologii laserowej

- ▶ Szybkie i dokładne ustawienie względem pojazdu
- ▶ Przeznaczone do kalibracji czujników przednich i tylnych
- ▶ Do samochodów Kia, Hyundai, Mazda, Toyota / Lexus i Honda



Zalety SCT 815

- ▶ Profesjonalne urządzenie do kalibracji czujników radarowych z lustrem w kształcie ostroścypa
- ▶ Specjalna konstrukcja wykonana z włókna szklanego nie powodująca zakłóceń fal radiowych, które prowadzą do błędów kalibracji
- ▶ Szybka i precyzyjna instalacja wspomagana przez technologię laserową
- ▶ Urządzenie nadaje się również do wielu technologii kalibracji, które będą stosowane w przyszłości



SCT 815: szybkie i dokładne ustawienie zapewnia skuteczną kalibrację



Pomiar odległości do czujnika za pomocą lasera



Lustro z podziałką do precyzyjnego ustawiania urządzenia



Regulacja wysokości od podłoża za pomocą lasera



Moduł zielonego lasera liniowego do ustawienia względem wzdłużnej płaszczyzny środkowej pojazdu

SCT 815 S1*: zakres dostawy

- ▶ Urządzenie do kalibracji z lustrem
- ▶ Instrukcje instalacji według marki/modelu/roku
- ▶ Laser do pomiaru odległości i wysokości

* Możliwość zastosowania posiadanego modułu lasera liniowego występującego w urządzeniu SCT 415 lub SCT 1415

📄 Numer katalogowy: 0 684 300 106

SCT 815 S2: zakres dostawy

- ▶ Urządzenie do kalibracji z lustrem
- ▶ Instrukcje instalacji według marki/modelu/roku
- ▶ Laser do pomiaru odległości i wysokości
- ▶ Moduł lasera liniowego do ustawienia względem wzdłużnej płaszczyzny środkowej pojazdu

📄 Numer katalogowy: 0 684 300 107



ESI[tronic] 2.0: oprogramowanie diagnostyczne do przeprowadzania kalibracji w danych modelach pojazdów.

Producent pojazdu decyduje o zastosowanej metodzie adaptacji. Firma Bosch wspomaga warsztaty oferując odpowiednie narzędzia, urządzenia oraz potrzebne oprogramowanie diagnostyczne.

Produkt	Symbol	Klasa lasera	Oznaczenie	Wskazówka ostrzegawcza
SCT 815 S1/S2		Laser 2		
SCT 815 S2		Laser 1M		 Nie patrz bezpośrednio na promieniowanie laserowe za pomocą instrumentów optycznych!