



BOSCH

Invented for life

ADAS Решения за калибиране
SCT 815

Ъглов рефлектор за калибиране на радарни сензори

Бърза настройка чрез лазарна технология

- ▶ Активна настройка на радарни сензори
- ▶ Възможност за калибиране на заден радар
- ▶ За автомобилните производители: Kia, Hyundai, Mazda, Toyota / Lexus и Honda

UPGRADE

Професионален софтуер, настройка и калибиране

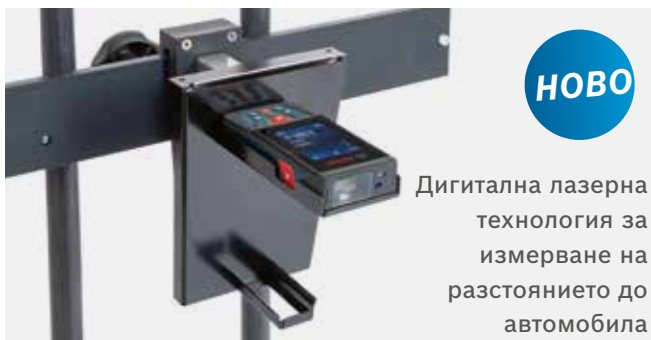


Предимства на SCT 815

- ▶ Ъглов рефлектор за калибиране на радари
Специално проектиран от фибростъкло
(няма разсейване на отраженията)
- ▶ Бързо и точно настройване благодарение на лазерна технология
- ▶ Носеща стойка проектира за бъдещи технологии за калибиране



SCT 815: бърза и точна настройка осигурява успешно калибиране



Дигитална лазерна технология за измерване на разстоянието до автомобила

Ъглов рефлектор с регулируема греда: измерване на точно отстояние от центъра на автомобила



Дигитална лазерна технология за измерване на височината



Зелена лазерна линия: Подравняване спрямо средата на автомобила

SCT 815 S5*: Обхват на доставка

- Захващане с ъглов рефлектор
- Инструкции за настройка за марка/модел/година
- Лазерно измерване на разстояние от а-ла и височината

* Възможност за използване на зеления лазер от SCT 415/SCT 1415

Артикулен номер: 0 684 300 113

SCT 815 S6: Обхват на доставка

- Захващане с ъглов рефлектор
- Инструкции за настройка за марка/модел/година
- Лазерно измерване на разстояние от а-ла и височината
- Зелен лазер за подравняване спрямо средата на а-ла

Артикулен номер: 0 684 300 114



ESI[tronic] 2.0 online: Диагностичен софтуер за навигиране по процедурата за настройка на уреда и калибиране на сензора.

Производителян на автомобила решава кой метод за калибиране на радарните сензори да се използва. Bosch помага на сервисите, като им предлага правилните инструменти, оборудване и необходимия софтуер, за да извършат процедурите стъпка по стъпка.

Продукт	Символ	Клас	Означение	Внимание
SCT 815 S5/S6		Laser 2	LASER 2	
SCT 815 S6		Laser 1M	CAUTION LASER 1M	 Laser Radiation! Do not view directly with optical instruments

