



BOSCH
Invented for life

ADAS Решения за калибриране
SCT 815

Ъглов рефлексор за калибриране на радарни сензори

Бърза настройка чрез лазерна технология

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

Професионален софтуер, настройка и калибриране

UPGRADE

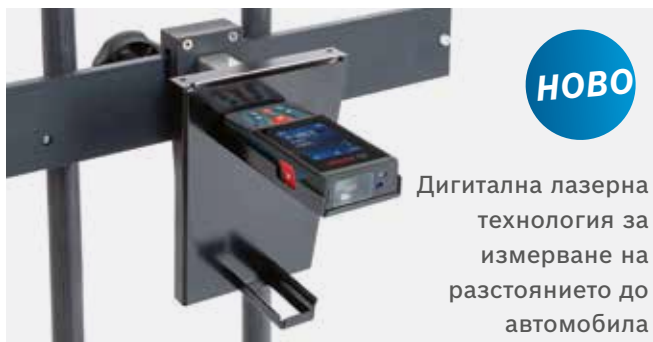


Предимства на SCT 815

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



SCT 815: бърза и точна настройка осигурява успешно калибриране



НОВО

Дигитална лазерна технология за измерване на разстоянието до автомобила

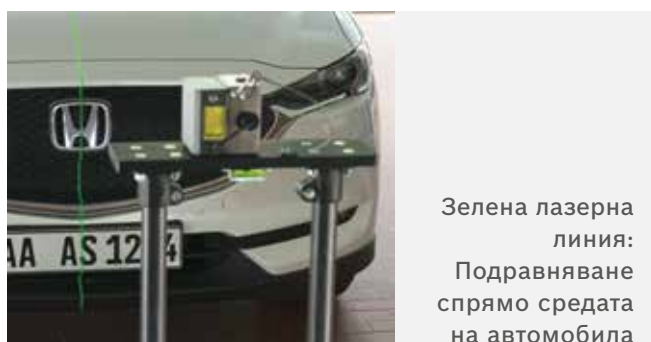


Ъглов рефлектор с регулируема греда: измерване на точно отстояние от центъра на автомобила



НОВО

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 калибриране на сензора.

Производител на автомобила решава кой метод за калибриране на радарните сензори да се използва. Bosch помага на сервизите, 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		
SCT 815 S6		Laser 1M		Laser Radiation! Do not view directly with optical instruments

