

**BOSCH**

Stvořeno pro život

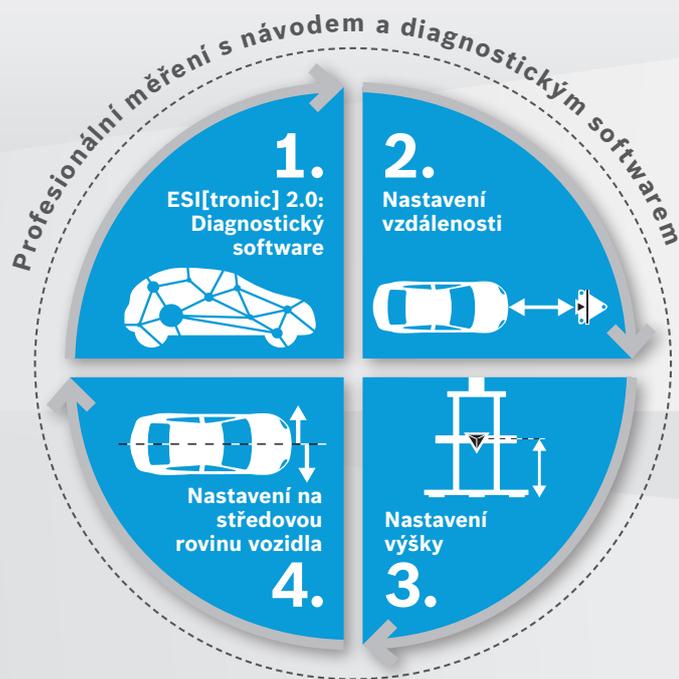
Řešení pro kalibrace asistenčních systémů

SCT 815

Kalibrační přípravky pro radarové senzory s trojitým zrcadlem

Krátká doba přípravy díky laserové technologii

- ▶ Rychlé a přesné nastavení
- ▶ Vhodné pro kalibraci předních a zadních senzorů
- ▶ Pro vozidla Kia, Hyundai, Mazda, Toyota/Lexus a Honda



Výhody SCT 815

- ▶ Profesionální kalibrační zařízení s trojitým zrcadlem pro radarové senzory
- ▶ Speciální provedení ze sklolaminátu (zabraňuje nepříjemným radarovým odrazům)
- ▶ Rychlé a přesné nastavení podporované laserovou technologií
- ▶ Zařízení je také vhodné pro mnoho budoucích asistenčních technologií



SCT 815: Rychlé a přesné nastavení zajišťuje úspěšnou kalibraci



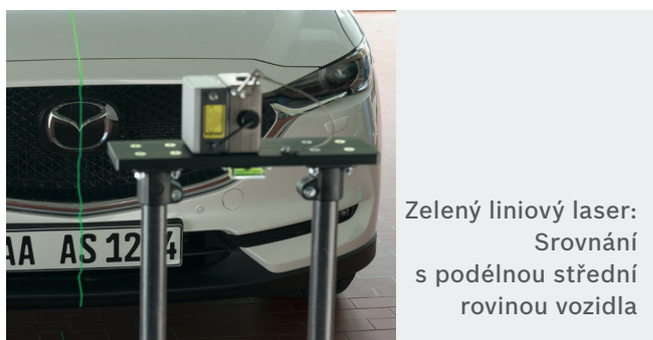
Měření vzdálenosti k radarovému senzoru pomocí digitálního laserového měřidla



Trojité zrcadlo se stupnicí pro přesné nastavení



Nastavení výšky pomocí digitálního laserového měřidla



Zelený liniový laser: Srovnání s podélnou střední rovinou vozidla

SCT 815 S5*: obsah dodávky

- ▶ Kalibrační zařízení s trojitým zrcadlem
- ▶ Pokyny k instalaci pro značku/model/rok
- ▶ Laser pro měření vzdálenosti a výšky

* Možnost použití stávajícího liniového laserového modulu z SCT 415 nebo SCT 1415

📄 **Objednací číslo: 0 684 300 113**

SCT 815 S6: obsah dodávky

- ▶ Kalibrační zařízení s trojitým zrcadlem
- ▶ Pokyny k instalaci pro značku/model/rok
- ▶ Laser pro měření vzdálenosti a výšky
- ▶ Zelený liniový laser pro srovnání s podélnou střední rovinou vozidla

📄 **Objednací číslo: 0 684 300 114**



ESI[tronic] 2.0: Diagnostický software pro řízení postupů kalibrace a nastavení.

Výrobce vozidla rozhoduje, která metodika nastavení se použije. V tomto směru podporuje Bosch servisy nastavovacími postupy, správnými přípravkami, zkušebními zařízeními a požadovaným diagnostickým softwarem.

Produkt	Symbol	Laserová třída	Označení	Varování
SCT 815 S5/S6		Laser 2		
SCT 815 S6		Laser 1M		Laserové záření – nikdy se nedívejte přímo do laserového zdroje

