

# Trougaona reflektujuća meta i nosač za kalibraciju radarskih senzora

Kratko vreme podešavanja zahvaljujući laserskoj tehnologiji

- ▶ Aktivno podešavanje radarskih senzora
- ▶ Pogodno i za podešavanje zadnjih radara
- ▶ Za vozila marki Kia, Hyundai, Mazda, Toyota / Lexus i Honda

**AŽURIRANO**



## Prednosti uređaja SCT 815

- ▶ Profesionalna kalibracija sa trougaonom reflektujućom metom
- ▶ Specijalan dizajn tela od fiberglasa (kako ne bi ometalo radarske signale)
- ▶ Brze i preciznije podešavanje zahvaljujući laserskoj tehnologiji
- ▶ Nosač projektovan tako da omogućuje povezivanje i meta koje će se izbacivati kao podrška u budućnosti



# SCT 815: brzo i precizno poravnanje omogućuje uspešnu kalibraciju



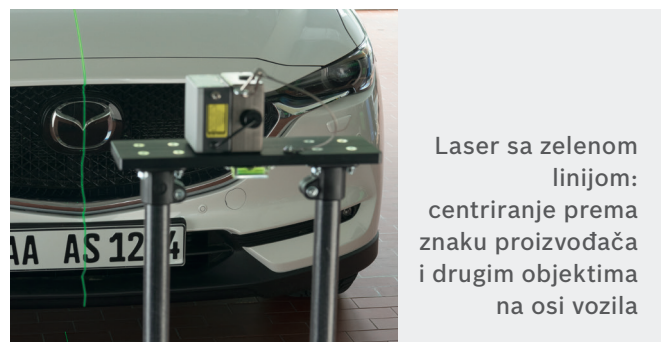
**NOVO**  
Digitalno lasersko merenje odstojanja u odnosu na radarski senzor



Trougaona meta na nosaču sa lenjirom za precizno podešavanje pomeranja



**NOVO**  
Digitalno podešavanje visine od tla uz pomoć lasera



Laser sa zelenom linijom: centriranje prema znaku proizvođača i drugim objektima na osi vozila

## SCT 815 S5\*: Obim isporuke

- ▶ Nosač sa trougaonom metom
- ▶ Uputstva za podešavanje prema marki/modelu/godištu
- ▶ Laserski merač za razdaljinu i visinu

\* Mogućnost korišćenja lasera sa zelenom linijom iz setova SCT 415 ili SCT 1415

📄 **Kataloški broj: 0 684 300 113**

## SCT 815 S6: Obim isporuke

- ▶ Nosač sa trougaonom metom
- ▶ Uputstva za podešavanje prema marki/modelu/godištu
- ▶ Laserski merač za razdaljinu i visinu
- ▶ Laser sa zelenom linijom za poravnanje sa centralnom osom vozila

📄 **Kataloški broj: 0 684 300 114**



## ESI[tronic] 2.0 online: dijagnostički softver za kontrolu procedura za kalibraciju i podešavanja specifičnih za različita vozila.

Proizvođač vozila određuje koja će se metoda za učenje parametara primenjivati kod senzora. Bosch podržava radionice sa pravim alatima, ispitnom opremom i neophodnim dijagnostičkim softverom kako bi proces podešavanja mogao da se izvrši korak po korak.

Proizvod	Simbol	Klasa lasera	Oznaka	Upozorenje
SCT 815 S5/S6		Laser 2		
SCT 815 S6		Laser 1M		Lasersko zračenje! Ne gledajte direktno u njega optičkim instrumentima!