

Kalibriervorrichtung für Radarsensoren mit Tripelspiegel

Kurze Rüstzeiten dank Laser-Technologie

- ▶ Schnelle und akkurate Ausrichtung
- ▶ Geeignet für die Kalibrierung von Front- und Hecksensoren
- ▶ Für Kia, Hyundai, Mazda, Toyota / Lexus und Honda

UPGRADE



Vorteile des SCT 815

- ▶ Professionelle Kalibriervorrichtung für Radarsensoren mit Tripelspiegel
- ▶ Spezielles Design aus Fiberglas (verhindert störende Radar-Reflexionen)
- ▶ Schneller und präziser Aufbau unterstützt durch Laser-Technologie
- ▶ Vorrichtung eignet sich auch für viele zukünftige Ausricht-Technologien



SCT 815: Die schnelle und akkurate Ausrichtung gewährleistet eine erfolgreiche Kalibrierung



SCT 815 S5*: Lieferumfang

- ▶ Kalibriervorrichtung mit Tripelspiegel
- ▶ Aufbauanleitungen für Marke/Modell/Jahr
- ▶ Laser zur Abstands- und Höhenmessung

* Möglichkeit der Verwendung eines vorhandenen Linien-Lasermoduls vom SCT 415 oder SCT 1415

📄 Bestellnummer: 0 684 300 113

SCT 815 S6: Lieferumfang

- ▶ Kalibriervorrichtung mit Tripelspiegel
- ▶ Aufbauanleitungen für Marke/Modell/Jahr
- ▶ Laser zur Abstands- und Höhenmessung
- ▶ Linien-Lasermodul zur Ausrichtung auf die Fahrzeuginnenmittellebene

📄 Bestellnummer: 0 684 300 114



ESI[tronic] 2.0 online: Diagnosesoftware zur Steuerung von fahrzeugspezifischen Kalibrier- und Justageabläufen.

Welche Anlernmethodik verwendet wird, entscheidet der Fahrzeughersteller. Bosch unterstützt Werkstätten hierbei Schritt für Schritt mit den richtigen Werkzeugen, Prüfgeräten und der erforderlichen Diagnosesoftware.

Produkt	Symbol	Laserklasse	Bezeichnung	Warnhinweis
SCT 815 S5/S6		Laser 2	LASER 2	
SCT 815 S6		Laser 1M	CAUTION LASER 1M	Laserstrahlung nicht direkt mit optischen Instrumenten betrachten!

