

KALIBRIERUNG RADAR UND LASER

Radar Kit I EVO

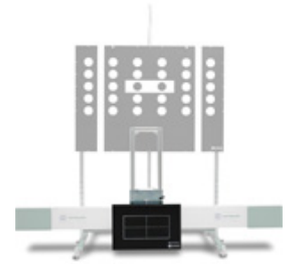
Das Radar Kit I EVO ermöglicht Kalibrierungen der Radarsensoren in fast beliebiger Positionshöhe durch Verwendung der Winkelverstellplatte, zusätzlich fungiert der Systemträger als Aufnahme für das Target für die Kalibrierung des Laserscanners.

Kalibriertafel Lasersensor

Target für die Kalibrierung des LIDAR-Sensors an jungen Audi-Modellen, Voraussetzung ist der Systemträger aus dem Radar Kit I.

Magnetlaser

Der Magnetlaser dient zur Justage von bestimmten Radarsensoren. Voraussetzung ist das Radar Kit I EVO.



CSC-Tool mit Winkelverstellplatte und Systemhalter

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung
----------	--------------------

447 5935	Radar Kit I Evo
----------	-----------------

950 2305	Kalibriertafel Lasersensor
----------	----------------------------

369 4819	Magnetlaser
----------	-------------