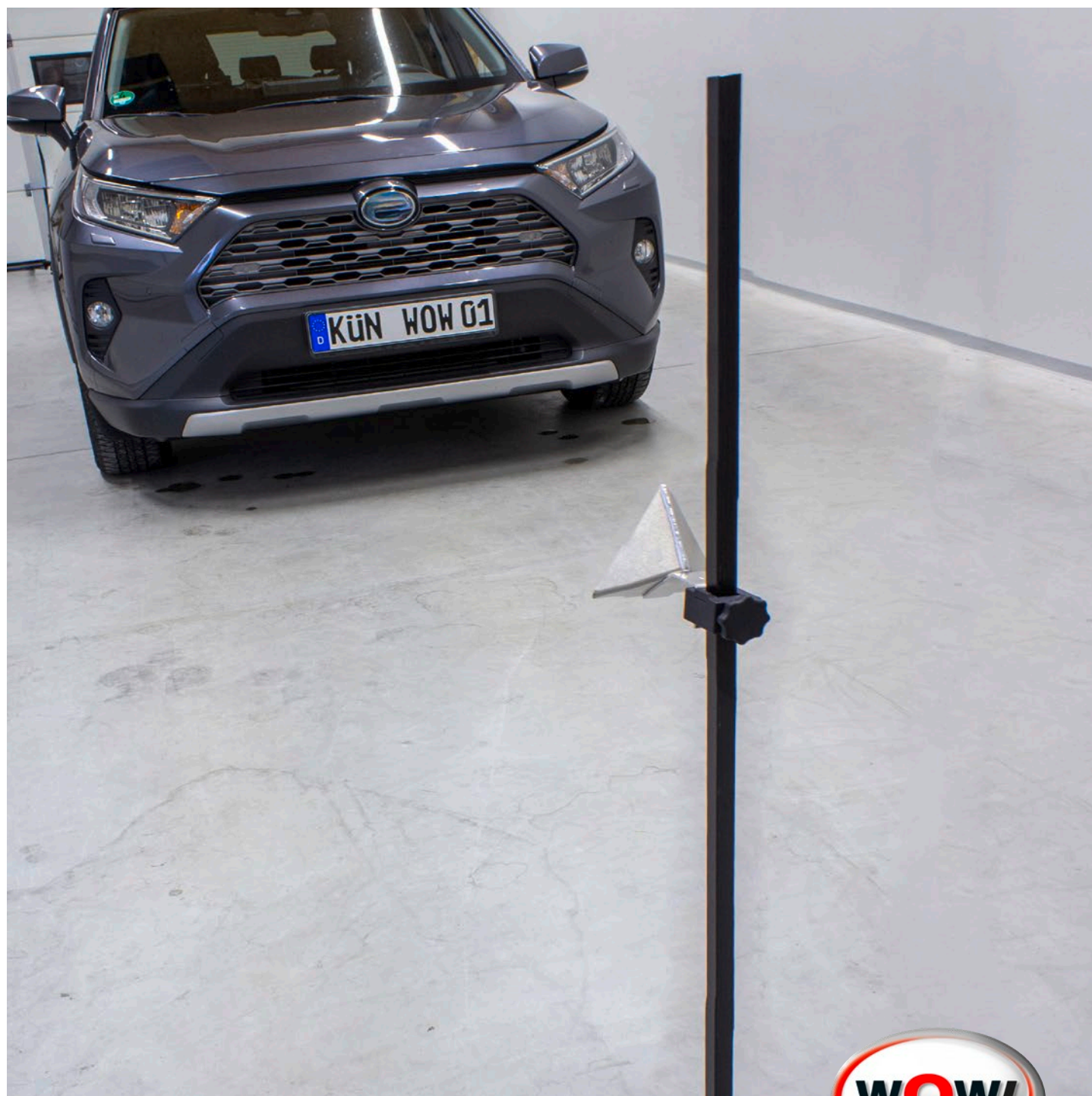


PRODUKTINFORMATION



WOW! RADAR KIT TFR-3

Ermöglicht die Radarkalibrierung an Modellen von Honda, Lexus, Mazda, Subaru, Suzuki und Toyota

#FAHRZEUG
VERSTENER

WOW! RADAR KIT TFR-3

Radarkalibrierung an Modellen von Honda, Lexus, Mazda, Subaru, Suzuki und Toyota

Werkstattgerechte Flexibilität

- Besonders geeignet für Freie Werkstätten, Autoglasbetriebe, Karosseriewerkstätten und Reifenhändler
- Ideales Zubehör zur modularen Erweiterung des Kalibriersystems WOW! ACS cars, das TFR3 ist zudem auch als eigenständige Lösung einsetzbar.
- Ermöglicht eine präzise und effiziente Radarkalibrierung zur Sicherstellung der Leistungsfähigkeit der Fahrsicherheitssysteme.

Alles aus einer Hand

- Mit WOW! ACS cars und dem passenden Zubehör erhalten Sie ein robustes und werkstattdaugliches Kalibriersystem, mit dem Sie flexibel und einfach alle relevanten Fahrzeugmarken kalibrieren können.
- Zusammen mit unseren DIALOOQ Diagnosehardware- und Softwarelösungen bieten wir Ihnen die optimale Lösung für Ihren fordernden Werkstattalltag.
- Direkter Ansprechpartner sowie Unterstützung von der Beratung bis zum Service nach Inbetriebnahme.



Weitere Informationen erhalten Sie unter www.wow-portal.com/acs-cars



Bezeichnung	Artikelnummer	Bestehend aus	Verwendung, wenn folgendes vorhanden
Radar Kit TFR-3 Set	W074 211 006	Basisträgersystem, 2 Targets, Laserträger, Laserempfänger, Distanzlaser, Senklot	WOW! ACS cars
Radar Kit TFR-3 Set mit Kreuzlinienlaser	W074 211 007	Basisträgersystem, 2 Targets, Laserträger, Laserempfänger, Kreuzlinienlaser, Distanzlaser, Senklot	Ohne WOW! ACS cars (Stand-Alone-Lösung)

Technische Daten

Maße (L x B x H)	24 cm x 28 cm x 117 cm
Material	Pulverbeschichteter Fuß und Halter für Abstandsmesser, Targets aus Aluminium, nicht radarreflektierender Stab, Kunststoff Schiebestücke
Genauigkeit Laserempfänger	Fein 0,3 mm, Mittel 1,0 mm, Grob 3,0 mm
Gewicht	Radar Kit 3: 2,8 kg, Laserempfänger 0,202 kg, Distanzlaser 0,104 kg, Kreuzlinienlaser 0,540 kg
Lasertyp	Abstandslaser Laserklasse 2, Kreuzlinienlaser Laserklasse 2
Empfohlener Kalibrierplatz	Länge ca. 15 Meter, Breite ca. 5 Meter, Höhe ca. 3 Meter