

EZ-SENSOR® - UNIVERSAL-SENSOR SYSTEM



Der revolutionäre neue Ersatzsensor für Reifendruck-Kontrollsysteme ist da! Der Schrader EZ-sensor® kann dazu programmiert werden, fehlerhafte oder defekte Sensoren direkt zu ersetzen.

Bei Verwendung der Sensoren in Aftermarket Rädern sind nachstehende Höchstgeschwindigkeiten zu beachten:

- Sensoren mit Clamp-in Ventil: 250 km/h
- Sensoren mit Snap-in Ventil: 210 km/h

Bei Aftermarket Rädern sind die Freigaben der Verbaubarkeit der Räderhersteller für die jeweiligen Sensor Typen zu beachten!

Achtung: Bei jeder Neureifen Montage ist das Ventil zu warten oder zu tauschen!



133 0251



158 4340



133 0250

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Herst.-Nr.	Radtypen	Typ	Sensor (Nm)	Ventil (Nm)	Frequenzbereich
133 0251	EZ-Sensor 2.0 ® mit CI-Ventil (10° Grad)	2210	Stahl / LM	Sensor	1,4	6	434 MHz
158 4340	EZ-Sensor 2.0 ® mit CI-Ventil schwarz (10° Grad)	2210B	Stahl / LM	Sensor	1,4	6	434 MHz
133 0250	EZ-Sensor 2.0 ® mit Snap-in Ventil	1210	Stahl / LM	Sensor	1,4	-	434 MHz