

## ALLGEMEINE INFORMATIONEN UND SICHERHEITSHINWEISE

Dieses Produkt wurde nach den höchsten Sicherheitsstandards entwickelt. Es darf ausschließlich für den vorgesehenen Einsatzzweck verwendet werden, für den es konzipiert und hergestellt wurde.

Jegliche Nutzung außerhalb des vorgesehenen Verwendungszwecks oder jegliche Modifikation des Produkts kann die Funktionalität beeinträchtigen und die Sicherheit gefährden.

Unsachgemäße Änderungen oder Verwendungen führen zum Erlöschen der Gewährleistung und können dazu führen, dass die Person, die das Produkt verwendet, für Schäden an Personen oder Sachwerten haftbar gemacht wird.

Vor dem Austausch der Abgassonde, wie eine Lambdasonde, ist sicherzustellen, dass das Ersatzteil für das jeweilige Fahrzeugmodell geeignet ist. Dieses Produkt spielt eine wesentliche Rolle für die Motorsteuerung und den Emissionsausstoß des Fahrzeugs. Aus Sicherheitsgründen sowie für eine optimale Funktion dürfen alle Wartungs- und Reparaturarbeiten ausschließlich von geschultem Fachpersonal und gemäß den aktuellen Vorgaben des Fahrzeugherstellers durchgeführt werden.



### GEFAHR!

- Unsachgemäße oder fehlerhafte Montage – sei es durch Nichtbeachtung der Anweisungen oder aus anderen Gründen – kann zu Fehlfunktionen der Abgasanlage, einem erhöhten Emissionsausstoß oder Motorschäden führen.
- Unsachgemäßer Anschluss an das elektrische System kann zu Kurzschlüssen oder Steuergerätfehlern führen.

Der Hersteller übernimmt keine Haftung für Schäden oder Verletzungen, die durch unsachgemäß verwendete oder defekte Kabel entstehen.



### HINWEIS

Ausgewechselte Teile müssen gemäß den gesetzlichen Bestimmungen entsorgt werden.

Mechanische Belastungen wie Schläge, Durchbohren oder andere gewaltsame Einwirkungen auf die Abgassonden und ihre Komponenten sind unbedingt zu vermeiden, da dies ihre Funktionalität beeinträchtigen kann. Falls Teile beschädigt sind, sollten diese unverzüglich ausgetauscht werden.



## WARNUNG

- Tragen Sie beim Ein- und Ausbau der Lambdasonde geeignete Schutzhandschuhe, um Verbrennungen oder Verletzungen durch scharfe Kanten zu vermeiden.
- Stellen Sie sicher, dass das Fahrzeug vor der Arbeit ausreichend abgekühlt ist, um Verletzungen durch heiße Komponenten zu vermeiden.
- Verwenden Sie ausschließlich passendes Werkzeug, um die Abgassonde fachgerecht ein- und auszubauen.
- Überprüfen Sie die Gewinde vor dem Einbau und reinigen oder erneuern Sie sie bei Bedarf.
- Schließen Sie die elektrischen Anschlüsse gemäß den Vorgaben des Fahrzeugherstellers an. Achten Sie darauf, die Steckverbindungen nicht zu beschädigen.
- Nach dem Austausch der Abgassonde sollten Motorsteuerung und Abgaswerte geprüft werden, um sicherzustellen, dass das System ordnungsgemäß funktioniert.
- Entsorgen Sie Altteile umweltgerecht und gemäß den geltenden Vorschriften.