



Nockenwellensensor
selber wechseln: **OPEL**
Movano A Pritsche /
Fahrgestell (X70) -
Austauschanleitung

ÄHNLICHES VIDEO-TUTORIAL



Dieses Video zeigt den Wechsel eines ähnlichen Autoteils an einem anderen Fahrzeug

Wichtig!

Dieser Ablauf des Austauschs kann für folgende Fahrzeuge benutzt werden:

OPEL Movano Pritsche / Fahrgestell (X70) 2.5 D (ED, HD, UD0, UD4), OPEL Movano Pritsche / Fahrgestell (X70) 2.8 DTI (ED, HD, UD0, UD4), OPEL Movano Pritsche / Fahrgestell (X70) 2.2 DTI (ED, HD, UD0, UD4), OPEL Movano Pritsche / Fahrgestell (X70) 2.5 DTI (ED, HD, UD0, UD4), OPEL Movano Pritsche / Fahrgestell (X70) 2.5 CDTI (ED, HD, UD0, UD4)

Die Schritte können je nach Fahrzeugdesign leicht variieren.

Diese Anleitung wurde erstellt auf der Grundlage des Wechsels eines ähnlichen Autoteils für: OPEL Vivaro A Combi (X83) 2.5 CDTI (F7, J7, A07)

AUSTAUSCH: NOCKENWELLENSENSOR – OPEL
MOVANO A PRITSCHE / FAHRGESTELL (X70). LISTE
DER WERKZEUGE, DIE SIE BENÖTIGEN:



- Drahtbürste
- Allzweck-Reinigungsspray
- Elektronikspray
- Drehmomentschlüssel
- Stecknuss, 10 mm
- Ratschenschlüssel
- Montagehebel
- Papiertücher
- Kotflügelschoner
- Hebebühne oder Werkstattgrube

[Werkzeuge kaufen](#)

Austausch: Nockenwellensensor – OPEL Movano A Pritsche / Fahrgestell (X70). AUTODOC-Experten empfehlen:

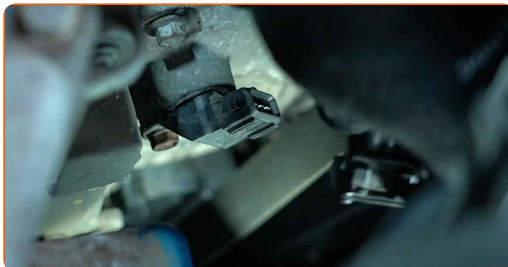
- Alle Arbeiten sollten bei ausgeschalteter Zündung ausgeführt werden.

AUSTAUSCH: NOCKENWELLENSENSOR – OPEL MOVANO A PRITSCHE / FAHRGESTELL (X70). EMPFOHLENE ABFOLGE DER ARBEITSSCHRITTE:

- 1 Öffnen Sie die Motorhaube.
- 2 Verwenden Sie einen Kotflügelschoner, um Schäden am Lack und an den Kunststoffteilen des Autos zu vermeiden.
- 3 Reinigen Sie die Montagefläche des Nockenwellensensors. Verwenden Sie ein Allzweck-Reinigungsspray.



- 4 Ziehen Sie den Stecker des Nockenwellensensors ab.



- 5 Schrauben Sie die Befestigungsschraube des Nockenwellensensors ab. Verwenden Sie eine Stecknuss mit einem Durchmesser von 10 mm. Verwenden Sie einen Ratschenschlüssel.



- 6 Entfernen Sie die Befestigungsschraube.



- 7 Entfernen Sie den Nockenwellensensor.



- 8 Reinigen Sie den Montagesitz des Nockenwellensensors. Verwenden Sie ein Allzweck-Reinigungsspray.

- 9 Wischen Sie den Montagesitz des Nockenwellensensors trocken. Verwenden Sie ein Papiertuch.



10

Setzen Sie den neuen Nockenwellensensor ein.

**11**

Schrauben Sie die Befestigungsschraube ein.

**12**

Ziehen Sie die Befestigungsschraube des Nockenwellensensors an. Verwenden Sie eine Stecknuss mit einem Durchmesser von 10 mm. Verwenden Sie einen Drehmomentschlüssel. Anzugsdrehmoment: 10 N·m.

**13**

Reinigen Sie den Stecker des Nockenwellensensors. Verwenden Sie ein Elektronikspray.



14

Schließen Sie den Stecker des Nockenwellensensors an.

**15**

Überprüfen Sie, ob die neue Komponente funktioniert.

16

Entfernen Sie den Kotflügelschoner.

17

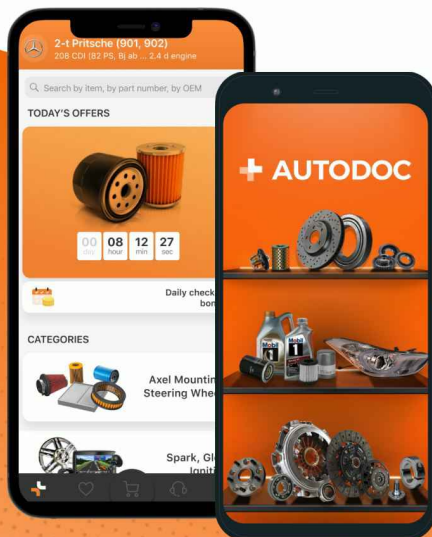
Schließen Sie die Motorhaube.

GUT GEMACHT!

[WEITERE TUTORIALS ANSEHEN](#)

AUTODOC – TOP QUALITÄT UND PREISWERTE AUTOTEILE ONLINE

MOBILE AUTODOC APP: TOLLE ANGEBOTE UND BEQUEMES EINKAUFEN



AUTODOC

GET IT ON [Google Play](#)

Download on the [App Store](#)

Download

EINE GROSSE AUSWAHL AN ERSATZTEILEN FÜR IHR AUTO

NOCKENWELLENSENSOR: EINE GROSSE AUSWAHL

ⓘ HAFTUNGSAUSSCHLUSS:

Das Dokument beinhaltet nur allgemeine Empfehlungen die hilfreich für Sie sein können, wenn Sie Reparatur- oder Ersatzmaßnahmen durchführen. AUTODOC haftet nicht für Verluste, Verletzungen, Schäden am Eigentum, die während des Reparatur- oder Ersatzprozesses durch eine fehlerhafte Anwendung oder eine Fehlinterpretation der bereitgestellten Informationen auftreten.

AUTODOC haftet nicht für irgendwelche möglichen Fehler und Unsicherheiten dieser Anleitung. Die Informationen werden nur für informative Zwecke bereitgestellt und können Anweisungen von einem Spezialisten nicht ersetzen.

AUTODOC haftet nicht für die falsche oder gefährliche Verwendung von Geräten, Werkzeugen und Autoteilen. AUTODOC empfiehlt dringend, vorsichtig zu sein und die Sicherheitsregeln zu beachten, wenn Sie die Reparatur oder Ersatzmaßnahmen durchführen. Denken Sie daran: Die Verwendung von Autoteilen minderwertiger Qualität wird nicht garantieren, dass Sie das richtige Level an Verkehrssicherheit erreichen.

© Copyright 2025 – Alle Inhalte, insbesondere Texte, Fotografien und Grafiken sind urheberrechtlich geschützt. Alle Rechte, einschließlich der Vervielfältigung, Veröffentlichung, Bearbeitung und Übersetzung, bleiben vorbehalten, AUTODOC SE.