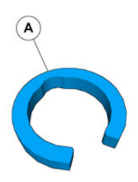
Volvo Car Corporation Gothenburg, Sweden

Anweisung Nr. 31428406

Version 1.0 Art.- Nr. 31317625

Lenkanschlagbegrenzer





IMG-383053

Volvo Car Corporation Gothenburg, Sweden

Informationen

1

Vor Beginn der Montage ist die gesamte Anweisung durchzulesen.

Anmerkungen und Warnhinweise dienen Ihrer Sicherheit und einer Minimierung der Gefahr, dass Teile bei der Montage beschädigt werden.

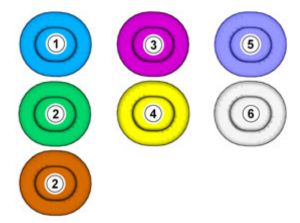
Vor Beginn der Montage ist sicherzustellen, dass alle in der Anweisung angegebenen Werkzeuge griffbereit sind.

Einige Schritte der Anweisung werden ausschließlich durch Abbildungen beschrieben. Komplexere Schritte werden von einem Text begleitet.

Bei eventuellen Problemen mit der Anweisung oder dem Zubehör bitte an den ortsansässigen Volvohändler wenden.

Symbolische Farben

2



IMG-363036

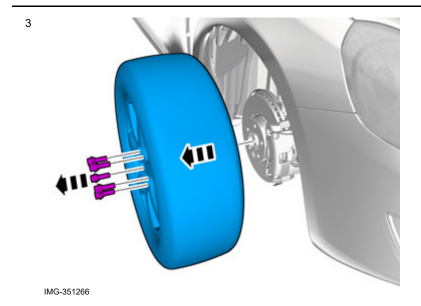
Hinweis!

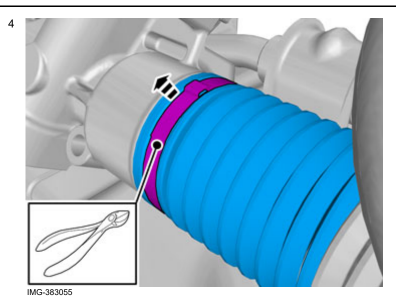
Die Farbkarte zeigt (als Farbausdruck und in der elektronischen Version) die Bedeutung der verschiedenen Farben, die für die Abbildungen der Methodenschritte eingesetzt werden.

- wird für hervorgehobene Teil verwendet. Mit diesen Teilen muss etwas ausgeführt werden.
- Werden als zusätzliche Farben verwendet, wenn weitere Teile abgebildet oder unterschieden werden müssen.
- Wird für Befestigungselemente verwendet, die abmontiert bzw. montiert werden sollen. Es kann sich um Schrauben, Clips, Steckverbinder etc. handeln.
- 4. wird verwendet, wenn ein Teil nicht komplett vom Fahrzeug entfernt wird, sondern beiseite gehängt wird.
- wird für Standardwerkzeug und Spezialwerkzeug verwendet.
- 6. wird als Hintergrundfarbe für Fahrzeugteile verwendet.

Entfernen

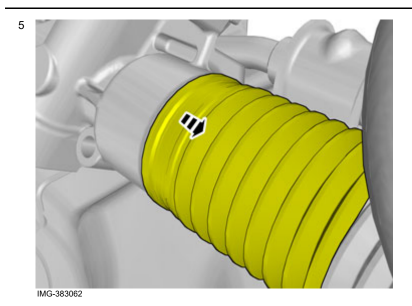
Volvo Car Corporation Gothenburg, Sweden



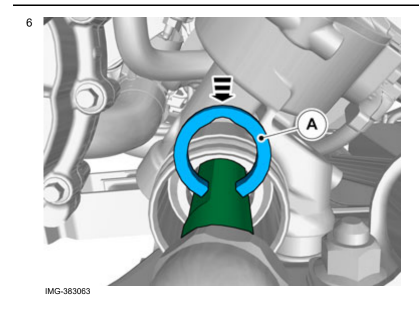


Das Teil ist nicht wiederzuverwenden.

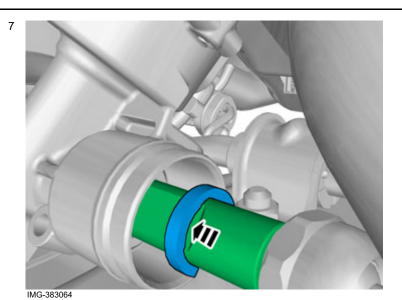
Volvo Car Corporation Gothenburg, Sweden



Montage von Zubehör

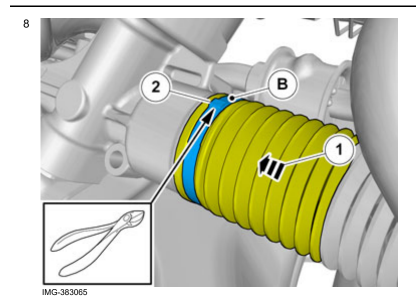


Volvo Car Corporation Gothenburg, Sweden

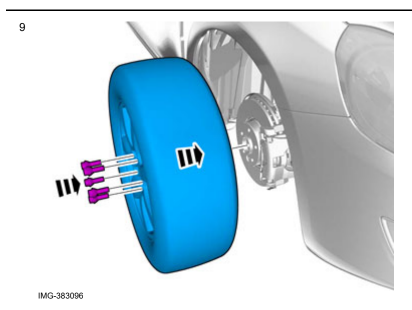


Bauteil aus dem Zubehörsatz anbringen.

Anbringen



Volvo Car Corporation Gothenburg, Sweden



Anzugsdrehmoment: Rad an Radnabe Schritt 1: 20 Nm

Schritt 2: 140 Nm

10

Sämtliche Methodenschritte auf der anderen Seite wiederholen.