

Motor-Absenkschrauben-Satz für Smart



WERKZEUGE

1. Absenkschrauben M12x1.5, Länge 260 mm, Antrieb 19 mm Außensechskant
 2. Absenkschrauben M12x1.5, Länge 300 mm, Antrieb 19 mm Außensechskant
 3. Steckschlüssel-Einsatz 19 mm, Antrieb 12.5 mm (1/2") Innenvierkant
 4. Umschaltknarre, Abtrieb Außenvierkant 12.5 mm (1/2")
- zu verwenden wie OEM 450589006200

ACHTUNG

Lesen Sie die Bedienungsanleitung und die enthaltenen Sicherheitshinweise aufmerksam durch, bevor Sie das Produkt verwenden. Benutzen Sie das Produkt korrekt, mit Vorsicht und nur dem Verwendungszweck entsprechend. Nichtbeachtung der Sicherheitshinweise kann zu Schäden, Verletzungen und Erlöschen der Gewährleistung führen. Bewahren Sie diese Anleitungen für späteres Nachlesen an einem sicheren und trockenen Ort auf. Legen Sie die Bedienungsanleitung bei, wenn Sie das Produkt an Dritte weitergeben.

VERWENDUNGSZWECK

Dieser Motor-Absenkschrauben-Satz dient zum Absenken des Motors / Fahrschemels um ca. 20 cm. Die Absenkschrauben ersetzen die Originalschrauben des Fahrschemels und werden bei vielen Reparaturarbeiten wie z.B. Erneuern des Turboladers, Anlasser, etc. benötigt. Dieser Schraubensatz ist geeignet für Smart Coupe & Cabrio, Diesel & Benzin, Pure, Pulse, Passion und Brabus.

SICHERHEITSHINWEISE

- Halten Sie Kinder und andere unbefugte Personen vom Arbeitsbereich fern.
- Lassen Sie Kinder nicht mit dem Werkzeug oder dessen Verpackung spielen
- Verwenden Sie das Werkzeug nicht, wenn Teile fehlen oder beschädigt sind.
- Verwenden Sie das Werkzeug nur für den vorgesehenen Zweck.
- Legen Sie beinhaltende Werkzeuge niemals auf die Fahrzeugbatterie. Gefahr von Kurzschluss.
- Beachten Sie immer die Hinweise des Fahrzeugherstellers.
- Vor dem Einsetzen der Motor-Absenkschrauben und beim Einsetzen der Originalschrauben nach der Reparatur muss die Motor/Getriebeeinheit abgestützt werden
- Ersetzen Sie niemals mehr als eine Schraube zur gleichen Zeit, andernfalls kann der Fahrschemel und die Karosserie beschädigt werden oder der komplette Motor herunterfallen und Sach- und Personenschäden verursachen.
- Achten Sie beim Einsetzen der Absenkschrauben darauf, dass diese ausreichend tief genug im Aufnahmegewinde der Karosserie eingesetzt sind.

Engine Lowering Bolt Set for Smart



TOOLS

1. Lowering bolts M12x1.5, length 260 mm, drive 19 mm external hexagon
 2. Lowering bolts M12x1.5, length 300 mm, drive 19 mm external hexagon
 3. Socket 19 mm, drive 12.5 mm (1/2") inner square
 4. Reversible Ratchet, external square 12.5 mm (1/2")
- to be used as OEM 450589006200

ATTENTION

Read the operating instructions and all safety instructions contained therein carefully before using the product. Use the product correctly, with care and only according to the intended purpose. Non-compliance of the safety instructions may lead to damage, personal injury and to termination of the warranty. Keep these instructions in a safe and dry location for future reference. Enclose the operating instructions when handing over the product to third parties.

INTENDED USE

This Engine Lowering Bolt Set is used for lowering the engine / subframe for approx. 20 cm. The lowering bolts replace the original subframe bolts and they are needed in many repair jobs such as renewing the turbocharger, starter, etc. These set of lowering bolts are suitable for Smart Coupe & Convertible, Diesel & Petrol, Pure, Pulse, Passion and Brabus.

SAFETY INFORMATIONS

- Keep children and other persons away from the working area.
- Do not allow children to play with this tool or its packaging.
- Do not use the tool if parts are missing or damaged.
- Use the tool for the intended purpose only.
- Never place the tool on the vehicle battery. There is a risk of a short circuit.
- Always follow the instructions of the vehicle manufacturer.
- Observe that the powertrain must be supported, before installing the engine lowering bolts or installing the original subframe bolts.
- Never replace more than one screw at the same time, otherwise the subframe and body may be damaged or the entire engine may fall down and cause property and personal injury.
- When inserting the lowering bolts, make sure that they are inserted sufficiently deep enough in the receiving thread of the body.

Jeu de boulons pour faux-châssis pour Smart



OUTILS

1. Boulons pour faux-châssis, M12x1,5, longueur 260 mm, tête 19 mm hexagone mâle
 2. Boulons pour faux-châssis, M12x1,5, longueur 300 mm, tête 19 mm hexagone mâle
 3. Douille pour clé, six pans, 12,5 mm (1/2"), 19 mm
 4. Cliquet réversible, 12,5 mm (1/2")
- à utiliser comme OEM 450589006200

ATTENTION

Veillez lire attentivement la notice d'utilisation et les consignes de sécurité avant d'utiliser le produit. Utilisez correctement le produit, avec prudence et uniquement en conformité avec l'utilisation prévue. Ne pas respecter les instructions et consignes de sécurité peut entraîner des blessures, des dommages matériels et l'annulation de la garantie. Conservez ce manuel en lieu sûr et sec, afin de pouvoir le consulter ultérieurement. Veuillez joindre le présent mode d'emploi au produit si vous le transmettez à des tiers.

UTILISATION PRÉVUE

Ce jeu de boulons pour faux-châssis permet de positionner le faux-châssis/train de traction lorsqu'il doit être abaissé d'environ 20 cm. Les boulons pour faux-châssis remplacent les boulons d'origine du train de traction et sont nécessaires lors de différentes réparations, par ex., remplacement du turbochargeur, du démarreur, etc. Ce jeu de boulons est approprié pour les modèles Smart Coupé et Cabrio, diesel ou essence, Pure, Pulse, Passion et Brabus.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

- Maintenez à l'écart les enfants et toutes les autres personnes non autorisées de la zone de travail.
- Ne permettez jamais que des enfants jouent avec l'outil ou avec son emballage
- N'utilisez pas l'outil lorsque des pièces manquent ou sont endommagées.
- N'utilisez l'outil qu'aux fins prévues.
- Ne posez jamais les outils de ce jeu sur la batterie du véhicule. Risque de court-circuit.
- Veuillez toujours consulter les informations du fabricant du véhicule.
- Avant de monter les boulons pour faux-châssis ou de remonter les boulons d'origine après la réparation, l'ensemble moteur/transmission doit être étayé.
- Ne remplacez jamais plus d'un boulon à la fois ; sinon le train de traction et la carrosserie peuvent être endommagés, l'ensemble moteur peut tomber et provoquer des dommages matériels et de graves blessures.
- Lorsque vous montez es boulons de faux-châssis, assurez-vous de toujours les visser suffisamment profondément dans les trous filetés de la carrosserie.

Juego de tornillos de bajada del motor para Smart



HERRAMIENTAS

1. Tornillos de bajada, M12x1.5, longitud 260 mm, entrada hexágono exterior de 19 mm
2. Tornillos de bajada, M12x1.5, longitud 300 mm, entrada hexágono exterior de 19 mm
3. Llave de vaso hexagonal, entrada 12.5 mm (1/2"), 19 mm
4. Carraca reversible, 12.5 mm (1/2")
 - para ser utilizado como OEM 450589006200

ATENCIÓN

Lea atentamente el manual de instrucciones y todas las instrucciones de seguridad antes de utilizar el producto. Utilice el producto de forma correcta, con precaución y solo de acuerdo con su uso previsto. El incumplimiento de las instrucciones de seguridad puede provocar daños, lesiones y la anulación de la garantía. Guarde estas instrucciones en un lugar seguro y seco para futuras consultas. Incluya el manual de instrucciones si entrega el producto a un tercero.

USO PREVISTO

Este juego de tornillos de bajada del motor sirve para bajar el motor / tren delantero aproximadamente unos 20 cm. Los tornillos de bajada reemplazan los pernos originales del tren delantero y se utilizan en muchos trabajos de reparación, como, por ejemplo, la renovación del turbocompresor, el motor de arranque, etc. Este juego de tornillos es adecuado para Smart Coupe & Cabrio, Diésel & Gasolina, Pure, Pulse, Passion y Brabus.

INDICACIONES DE SEGURIDAD

- Mantenga a los niños y otras personas no autorizadas lejos del área de trabajo.
- No permita que los niños jueguen con la herramienta o su embalaje
- No utilice la herramienta si faltan piezas o están dañadas.
- Utilice la herramienta solo para el fin previsto.
- Nunca coloque las herramientas contenidas sobre la batería del vehículo. Peligro de cortocircuito.
- Respete en todo momento las indicaciones del fabricante del vehículo.
- Antes de insertar los tornillos de bajada del motor e insertar los tornillos originales después de la reparación, se debe soportar el motor/caja de cambios.
- Nunca reemplace más de un tornillo al mismo tiempo, de lo contrario, el tren delantero y la carrocería podrían dañarse o se podría caer todo el motor y causar daños materiales y personales.
- Al insertar los tornillos de bajada, asegúrese de que estén insertados lo suficientemente profundo en la rosca receptora de la carrocería.

