

Bitsatz für Türscharniere und schwer zugängliche

Ein Bitsatz für schwer zugängliche Montageorte, der mit einer Ratsche mit 3/8"-Antrieb oder einem Drehmomentschlüssels zum Lösen und Festziehen von Türscharnieren der VW-Gruppe zwecks Einstellung, Reparatur oder Austausch verwendet werden kann. Der Satz Laser 8444 ermöglicht dem Anwender den Zugang zu den schwer zugänglichen Torx-, Sechskant- und Vielzahnschrauben, mit denen die Türscharniere der meisten Fahrzeuge der VW-Gruppe befestigt sind. Die Kombination aus dem Laser 13-mm-Drehmomentadapter und den Kurzbits ermöglicht die Verwendung eines Schlüssels mit 3/8"-Antrieb an Stellen, an denen ein direkter Zugang unmöglich wäre. Der mitgelieferte kurze 1/4"-Adapter ermöglicht es dem Benutzer, jeden 1/4"-Steckschlüsseinsatz zu verwenden.



Additional Information

- Zu den Hauptanwendungen gehören Türscharniersysteme, die in allen Baureihen der VW-Gruppe eingesetzt werden (ab 2000).
- Einsatzmöglichkeiten für Fahrzeuge u. a.: Audi A3, A4, A5, A6, Q3, Q5, Q6, Cupra Formentor; Seat Exeo, Ibiza, Leon; Skoda Enyaq, Fabia, Kodiaq, Karoq, Superb, Octavia; Volkswagen Passat, Golf, Vento, Tiguan, Touareg, T-Cross, T-Roc.
- Inhalt des Satzes: 13-mm-Drehmomentadapter mit 3/8"-Antrieb, Adapter mit 1/4"-Antrieb, M8-Vielzahn-Bit, M10-Vielzahn-Bit, M12-Vielzahn-Bit und T45-Bits.
- 1/4"-Adapter zur Verwendung mit 1/4"-Steckschlüsseinsätzen (separat erhältlich). Weitere 13-mm-Sechskantbitgrößen finden Sie unter der Laser-Teile-Nr. 7799.
- Ideal für schwer zugängliche Befestigungen, insbesondere wenn die Anwendung die Verwendung eines 3/8"-Drehmomentschlüssels erfordert. Die Berechnung des Drehmoments entnehmen Sie bitte den beigefügten Bildern.

<http://lasertools.co.uk/product/8444>

Video available: <https://youtu.be/ttDEDqggvPg>

