

Anbauhilfe

User Manual



Artikel: Schalthebel verstell- & klappbar R 1200GS
Bestellnummern: 8500105

Vielen Dank für Ihr Vertrauen zu unserem Produkt.

1. Drehen Sie die Befestigungsschraube am Original-Schalthebel heraus (hierzu wird ein Torx-Steck-Schlüssel E8 benötigt).
2. Stecken Sie einen Schraubendreher zum spreizen der Befestigungsverzahnung in die Nut am Schalthebel und hebeln Sie mit einem zweiten Schraubendreher den Schalthebel von der Welle (Bild A).
3. Reinigen Sie die Verzahnung der Schaltwelle.
4. Entfernen Sie die Befestigungsschraube am neuen Schalthebel und stecken Sie den Schalthebel so auf die Schaltwelle, das der obere Teil des Schalthebels ungefähr waagrecht sitzt (Bild B). Setzen Sie dann die Befestigungsschraube mit der beigelegten Sicherungsscheibe wieder ein (Bild B2) und drehen Sie diese fest.
5. Nach lösen der vorderen- und herausdrehen der hinteren Sicherungsschraube kann die Länge des Schalthebels eingestellt werden (Bild C&D). Anschließend die zweite Schraube wieder einsetzen und beide Schrauben festdrehen. (Soll der Schalthebel noch weiter in der vordersten Position montiert werden, so müssen beide Schrauben herausgedreht werden. Bitte setzen Sie **beide** Schrauben, nachdem Sie die für Sie passende Länge für den Schalthebel ermittelt haben, mit Schraubensicherungsmittel ein.)
6. Lösen Sie zur Feineinstellung der Schalthebelhöhe die Kontermuttern am Schaltgestänge, ziehen Sie die Sicherungsklammer (Bild E) heraus und ziehen Sie die Kugelpfanne vom Kugelpfopf ab. Nun kann durch verdrehen der Kugelpfanne bzw. des Gewindestiftes die Schalthebelhöhe eingestellt werden. Stecken Sie den Kugelpfopf anschließend wieder auf, setzen Sie die Sicherungsklammer ein und drehen Sie die Sicherungsmuttern fest.



Part: Adjustable Folding Gear Shift Lever R 1200 GS
Part number: 8500105

Thank you for purchasing our product.

By following these instructions, you'll be enjoying the benefits of the shifter in a minimal amount of time.

1. Remove the original shift lever bolt using a Torx E8 wrench.
2. Insert a screwdriver into the slot of the original lever to gently pry it apart while using a second screwdriver to gently pull the shifter off of the shaft. (Image A)
3. Clean the splines of the shifter shaft with a brush.
4. **Important:** Check the tightness of the nut which attaches the folding shift peg to the shift lever before installing the part. Remove the pinch bolt from the Wunderlich lever and push it onto the shaft such that the upper part of the shifter is horizontal. (Image B) Reinstall the pinch bolt together with the supplied spring washer and tighten (Image B2).
5. After loosening the front screw and removing the rear screw of the shift lever, it will be possible to adjust the length of the shifter. (Images C + D) If additional adjustment is needed, it will be necessary to remove both screws. Once the desired adjustment has been achieved, apply thread locking fluid (ex: Loctite) to **both** bolts. Install the bolts and and tighten.
6. For precise height adjustment of the lever, you can adjust the length of the shift linkage. To do this, loosen the lock nut of the linkage and remove the retaining clip. (Image E) Pull the socket off of the ball stud and adjust the length to achieve the desired position. When finished, snap the socket back on, reinstall the retaining clip and tighten the lock nut.



Genereller Hinweis: Unsere Anleitungen sind nach bestem Wissen erstellt worden, erfolgen jedoch ohne Gewähr. Sollten Sie mit dem Anbau nicht zurecht kommen oder Zweifel haben, so wenden Sie sich bitte an Ihren BMW-Händler oder die Werkstatt Ihres Vertrauens. Bitte beachten Sie, dass wir keine Gewährleistungen für fahrzeugspezifische Toleranzen übernehmen können! Es kann im Einzelfall notwendig sein, dass Produkte diesen angepasst werden müssen.

General note: Our fittings instructions are written to the best of our knowledge but specifications or details may change. If you have difficulties or have doubts with fitting this part please seek advice from your BMW dealer or workshop of your choice. Please note that in some cases due to vehicle related tolerances beyond our control some products might need adjusting to fit. We cannot warranty parts fitting in those circumstances.