

Montageanleitung TRICKSTUFF MATSHI 14

Wir bedanken uns für Ihr Vertrauen und den Kauf eines TRICKSTUFF MATSHI-14-Adapters. Mit einem MATSHI-14 lassen sich Shimano-Bremshebel und SRAM-Schalthebel verbinden und mit einer gemeinsamen Schelle am Lenker befestigen.

Voraussetzungen:

Shimano Bremshebel mit sog. I-Spec-B-Schelle (ab Modelljahr 2014)

SRAM-Schalthebel mit abnehmbarer Schelle und trapezförmigem Anschlussquerschnitt.

Lieferumfang:

- 2 MATSHI-Edelstahlplatten (1)
- 2 Schrauben M5x10, Tx25 (2)
- 2 Querschrauben M3x14 Torx 6 (3)
- 4 Zahnscheiben (4+5)
- 2 Muttern M5(6)
- 2 Edelstahl-Gewindehülsen (7)

Frühere Matshi 14 haben bei (3), (6) und (7) abweichende Teile verbaut.

Benötigtes Werkzeug:

- Inbusschlüssel 4 mm
- Inbusschlüssel 2,5 mm
- Inbusschlüssel 2 mm
- Schraubendreher Torx T25
- 8mm Nuss



Gehen Sie wie folgt vor:

1. Bremspumpe gemäß Shimano-Anleitung vom Lenker abnehmen:

Schellenklemmschraube mit 4-mm-Inbusschlüssel vollständig herausdrehen.

Schelle öffnen, dazu Blockiermechanismus mit kleinem Inbusschlüssel (max. 2 mm) hineindrücken und Blockierung lösen.



2. Edelstahlgewindehülse/-Schraube in die I-Spec-Schelle einführen.



3. Gewindehülse mit M3-Querschraube von außen kommend fixieren. Querschraube mit Inbusschlüssel 2,5 mm / Torx 10 **höchstens handfest** (ca. 1 Nm) einschrauben.



4. MATSHI-Platte wie abgebildet an die I-Spec-Schelle anlegen. MATSHI kann wahlweise linksauslegend oder rechtsauslegend montiert werden. **Zahnscheibe unter den Kopf der M5x6-Schraube legen.** M5x6-Torx-Schraube in die Gewindehülse einschrauben. Anzugsmoment ca. 4 Nm. Bei neueren Matshis (ab Sommer 2016) hier die Mutter festziehen. Auch hier zwischen Matshi-Platte und M5-Mutter eine Zahnscheibe einlegen.



5. SRAM-Schalthebel montieren: Zunächst Blindschraube vom Schalthebel entfernen.



6. Schalthebel bündig zur Führungskante anlegen, von hinten M5x10-Schraube mit Unterlagscheibe durch das Langloch hindurch in das Befestigungsgewinde des Schalthebels einschrauben. Horizontale Position durch Wahl des Gewindelochs und durch Verschieben im Langloch an persönliche Wünsche anpassen.
(Anzugsmoment ca. 6 Nm)





Viel Freude beim Basteln und Biken!

Bei Fragen wenden sie sich bitte an Trickstuff oder ihren Fachhändler.

Trickstuff GmbH

Zum Baumgarten 6

D-79249 Freiburg-Merzhausen

Tel.: +49 (0)761 / 707 41 92

Fax: +49 (0)761 / 704 85 99

info@trickstuff.de

www.trickstuff.de