EINBAUANLEITUNG

8-Gang-Schalthebel für Dura-Ace

Lesen Sie bitte diese Anleitung vor der Montage sorgfältig durch.

Der Schalthebel SL-BS50-8 ist speziell für den 8-Gang-Kettenwechsler von Dura-Ace. Er kann nicht für den 6-Gangoder 7-Gang-Kettenwechsler von Dura-Ace verwendet werden



"8S"

Für 6- oder 7-Gangschaltung

keine Markierung

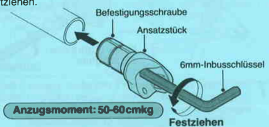
■ Hinweis

- Für die SIS-Schaltung müssen die folgenden Komponenten miteinander kombiniert werden.
 - SchalthebelSL-BS50-8
 - KettenwechslerRD-7402
 - FreilaufnabeFH-7402/FH-7403
 - Zahnkranzkassette CS-7400-8 / CS-7401-HG
 - KetteUG-Kette (schmal)
 - KabelhülleShimano SIS-SP Kabel
 - KabelShimano-Kabel φ1,2mm
- Für die SIS-Schaltung kann kein im Lenker verlegtes Kabel verwendet werden.
- Der SL-BS50 kann an einem Lenker mit einem Innendurchmesser zwischen 19 und 22mm montiert werden.
- Für optimale Leistung einen kürzeren Lenker verwenden.

Montage des Schalthebels

(In der Abbildung ist die Montage des hinteren Schalthebels an einem nach unten gebogenen Lenker gezeigt. Der vordere Schalthebel wird auf die gleiche Weise montiert.)

Das Ansatzstück in den Lenker schieben und mit einem 6mm-Inbuschlüssel die Befestigungschraube nach links festziehen.



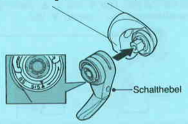
2 Die Schalthebelachse am Ansatzstück anbringen.



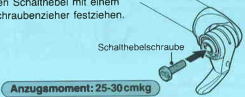
Drehen, so daß der Vorsprung der Achsabdeckung nach unten gerichtet ist.



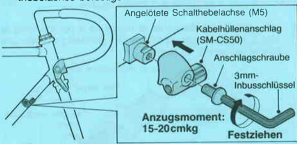
Die Markierung "▼ SIS" auf die rote Markierung "▲" ausrichten, so daß der Hebelgriff nach unten gerichtet ist.



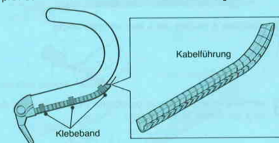
Den Schalthebel mit einem Schraubenzieher festziehen.



Den Kabelhüllenanschlag an der angelöteten Schalthebelachse befestigen.



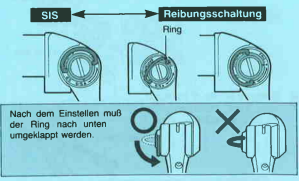
Das Kabel am Lenker mit der Kabelführung abdecken und provisorisch mit Klebeband am Lenker befestigen.



P Den Lenker mit Klebeband umwickeln.

SIS-Schaltung

Durch Drehen des Rings kann auf die SIS- bzw. Reibungsschaltung umgeschaltet werden. Den Ring drehen um die rote Ringmarkeirung "▲" auf die Markierung "▼ SIS" auszurichten.



Änderungen vorbehalten.