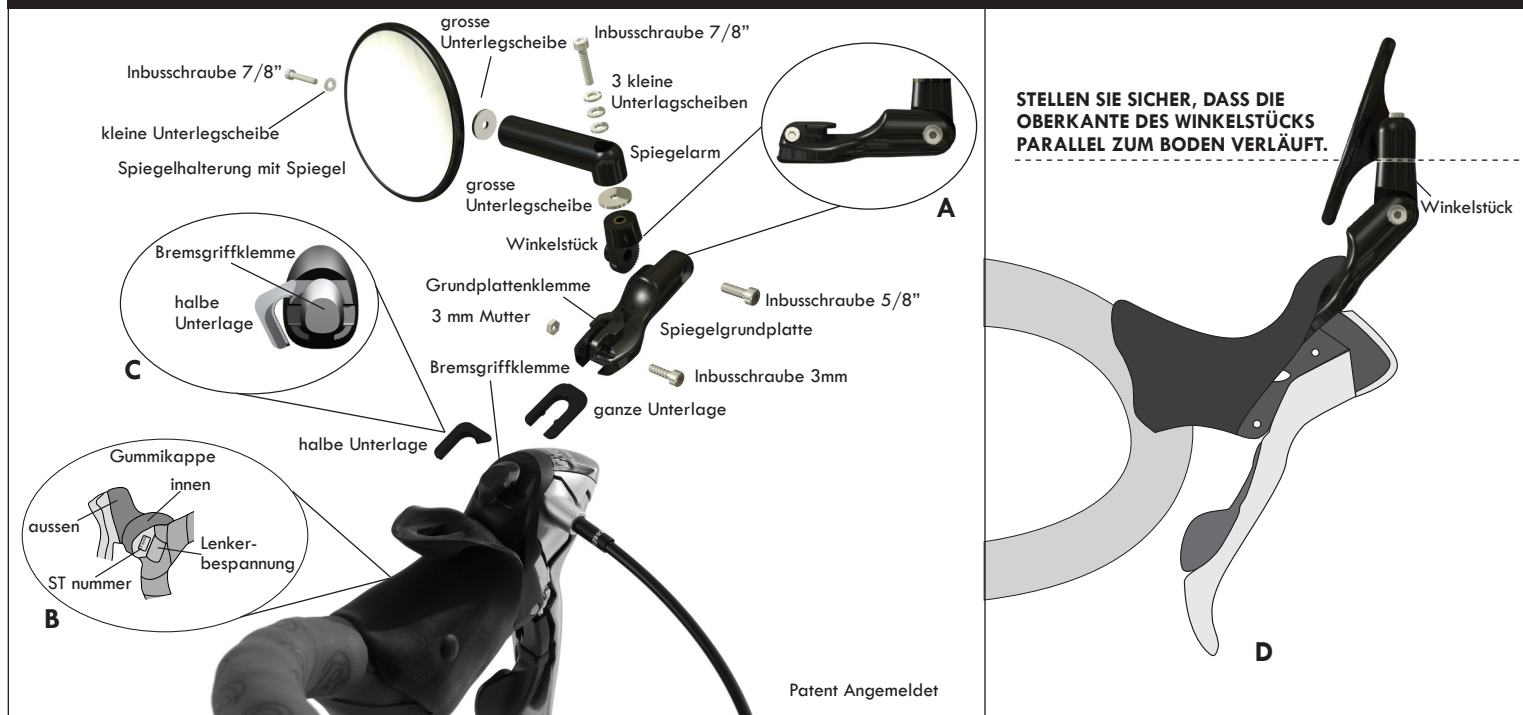


ACHTUNG: OBJEKTE IN DIESEM KONVEXEN SPIEGEL SIND NÄHER, ALS ES SCHEINT.



MONTAGEANLEITUNG

1. Befestigen sie das Winkelstück mit der 5/8" Inbusschraube im rechten Winkel an der Spiegelgrundplatte. Ziehen sie die Schraube mit dem grösseren Inbusschlüssel fest. (SIEHE SKIZZE A)

2. Befestigen sie den Spiegelarm an Winkelstück. Reihen sie drei kleine Unterlegscheiben auf eine der 7/8" Inbusschrauben und stecken sie diese durch das Loch am abgewinkelten Ende des Spiegelarms. Fügen sie eine grosse Unterlegscheibe hinzu und drehen sie die Schraube in das Winkelstück. Ziehen sie die Schraube mit dem grösseren Inbusschlüssel an, sodass der Arm auf der Grundplatte noch beweglich bleibt.

Die Inbusschrauben haben, wenn sie in die Messinghülsen eingeschraubt werden, eine sehr genaue Passform. Achten sie deshalb darauf, dass der Inbusschlüssel im Kopf der Schraube fest verankert sitzt, bevor sie die Schraube anziehen. Keine Sorge, die Teile können nicht zerbrechen.

3. Befestigen sie die Spiegelhalterung am Spiegelarm. Stecken sie eine kleine Unterlagscheibe auf eine 7/8" Inbusschraube und stecken sie diese in das versenkte Loch auf der Rückseite der Spiegelhalterung. Stecken sie eine grosse Unterlagscheibe auf das überstehende Schraubenende, drehen sie es in den Spiegelarm und ziehen sie die Schraube mit dem grossen Inbusschlüssel fest. Halten sie, während sie die Schraube befestigen, die Grundplatte und den Spiegelarm sorgfältig fest. Ziehen sie die Schraube an, sodass die Spiegelhalterung gerade noch auf dem Spiegelarm beweglich ist. **Die Inbus Schraube sitzt sehr straff in der Messinghülse.**

4. Finden sie heraus, welche Shimano STI* Bremse/Schalthebel ihr Fahrrad hat. Dazu klappen sie die Gummikappe seitlich

hoch und ziehen die Lenkerbespannung ein wenig nach unten (SIEHE SKIZZE B). Die ST Nummer ist am Unterrand des Bremsgriffes angebracht. Finden sie im Fit Chart, welche Unterlage sie verwenden sollen (falls überhaupt verlangt,) um den Spiegel am Griff anzubringen.

Viele der Shimano STI* Bremsgriffe sind sich sehr ähnlich. Es kann sein, dass der Modelname und die Nummer auf ihrem Bremshebel nicht in der Liste eingetragen ist. Es sollte ihnen trotzdem möglich sein herauszufinden, dass sie eine Unterlage brauchen, wenn sie die Grundplatte in die Klemme auf dem Schalthebel drücken und den Sitz überprüfen.

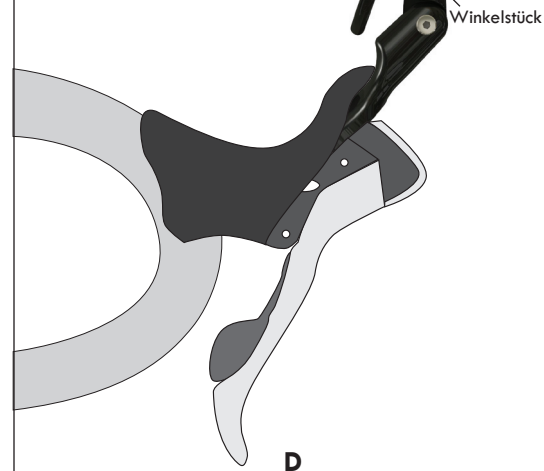
5. Befestigen sie die 3 mm Inbusschraube und die Mutter an der Grundplatte.

6. Klappen sie den oberen Teil der Gummiabdeckung hoch und legen sie die Klemme am Bremsgriff frei. Falls empfohlen, schieben sie eine der Unterlagen auf die Klemme. Die ganze Unterlage wird von oben, die halbe etwas von der Seite eingeschoben. Das Teil wird automatisch in die Klemme am Bremshebel einrasten (SIEHE SKIZZE C). Drücken sie nun die Basisplatte auf die Griffklemme. Ziehen sie die 3mm Schraube vorsichtig mit dem kleineren Inbusschlüssel an.

7. Befestigen sie den oberen Teil der Gummiabdeckung an der Klemme der Spiegelgrundplatte, indem sie die Kappe hochziehen und über die Klemme streifen. Sie müssen fest ziehen, damit die Abdeckung sicher in der Klemme verankert wird.

8. Lösen sie die 5/8" Schraube, die das Winkelstück sichert, um ca 2 Umdrehungen. Drehen sie das Winkelstück, bis die Oberkante parallel zum Boden verläuft. Ziehen sie die Schraube wieder fest (SIEHE SKIZZE D).

STELLEN SIE SICHER, DASS DIE OBERKANTE DES WINKELSTÜCKS PARALLEL ZUM BODEN VERLÄUFT.



9. Machen sie mit ihrem Fahrrad in einer ruhigen Gegend eine Testfahrt. Spielen sie mit den Einstellungen, um ihren besten Blickwinkel herauszufinden.

ROAD MIRRYCLE FIT CHART

Muster	Nummer	Unterlage
Sora	ST-3304	Halbe
Sora	ST-3309	Halbe
Sora	ST-3400	Keine
Tiagra	ST-4400	Keine
Tiagra	ST-4500	Keine
105	ST-5510	Keine
105	ST-5600	Keine
Ultegra	ST-6510	Ganze
Ultegra	ST-6600	Keine
UltegraSL	ST-6600-G	Keine
Ultegra	ST-6603	Keine
UltegraSL	ST-6603-G	Keine
Dura-Ace	ST-7700-C	Ganze
Dura-Ace	ST-7703	Ganze
Dura-Ace	ST-7801	Keine
Dura-Ace	ST-7803	Keine
R500	ST-R500	Ganze
R600	ST-R600	Ganze
R700	ST-R700	Ganze