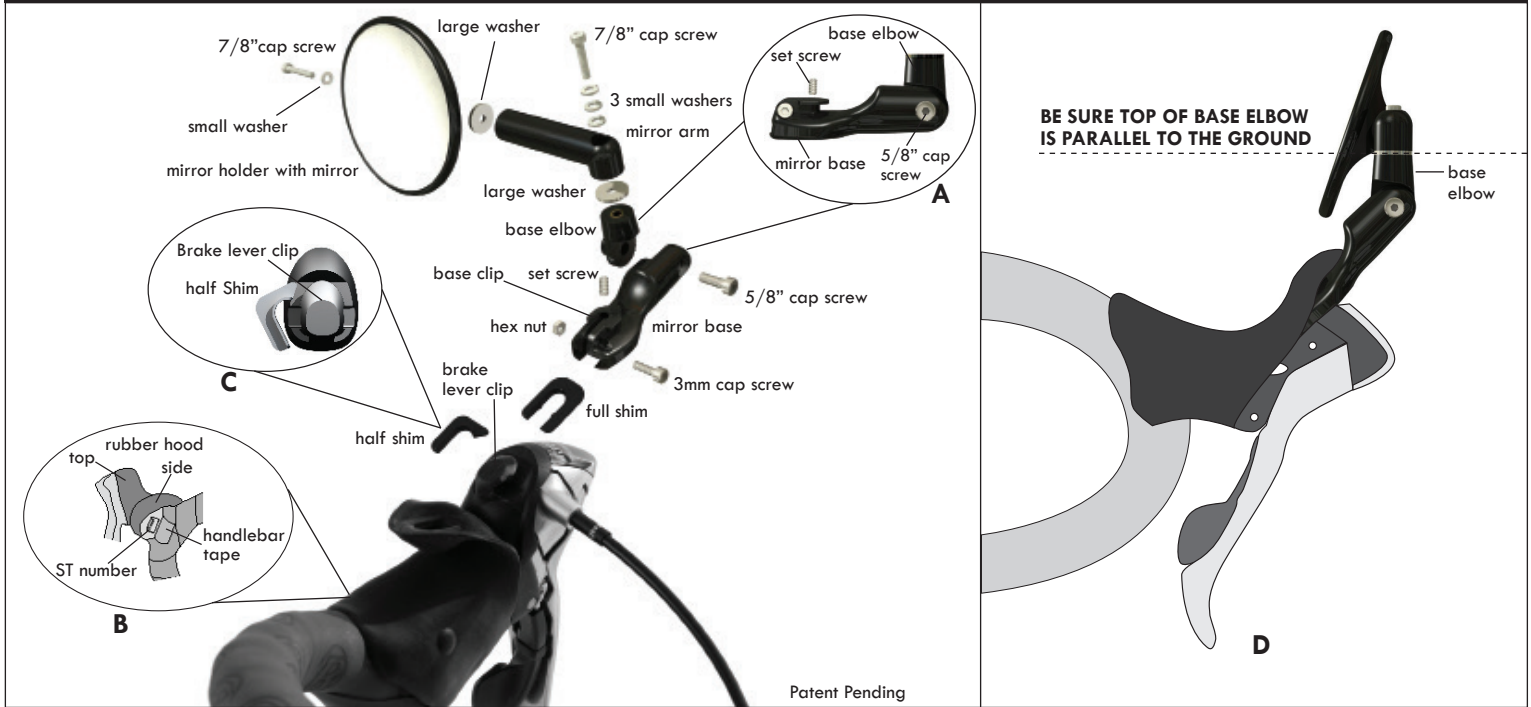


ROAD MIRRYCLE ASSEMBLY INSTRUCTIONS

This mirror can be used on either the left or right brake lever.

WARNING: OBJECTS YOU SEE IN THIS CONVEX MIRROR ARE CLOSER THAN THEY APPEAR IN THE MIRROR.



INSTRUCTIONS

1. Attach the base elbow to the mirror base at a right angle using the 5/8" cap screw. Tighten using the larger hex wrench. (SEE DIAGRAM A)
2. Attach the mirror arm to the base elbow. Put three small washers on one of the 7/8" cap screws and insert it into the hole in the end of the mirror arm. Now put a large washer on the cap screw and screw it into the mirror base elbow. Using the larger hex wrench, tighten the cap screw just enough so the mirror arm pivots stiffly on the base elbow. **The cap screws fit very tightly when screwed into the brass inserts. Keep the hex wrench pushed into the head of the cap screw while turning it. Don't worry about breaking the parts.**
3. Attach the mirror holder to the mirror arm. Put one small washer on a 7/8" cap screw and insert it into the countersunk hole on the back of the mirror holder. Put a large washer on this cap screw and screw it into the mirror arm and tighten it using the larger hex wrench. Firmly hold onto the mirror base and arm while doing this. Tighten the cap screw just enough so the mirror holder pivots stiffly on the mirror arm. **The cap screw fits into the brass insert very tightly.**
4. Determine which style Shimano STI* brake/shift lever you have. Pull the side of the rubber hood up and pull the handlebar tape slightly down (SEE DIAGRAM B). The ST number is on the body of the lever. Refer to the FIT CHART to determine which shim, if any, you should use to attach the mirror to your lever.
Many of the Shimano STI* levers are similar. The model names and numbers on the actual levers may vary from those in the chart. If you don't find your lever listed in the chart, you still should be able to determine whether you need one of the shims by fitting the mirror base to the brake lever clip.

5. Pull the top of the rubber hood up and off the brake lever clip. Slip one of the shims, if required, onto the lever clip. The full shim is pushed onto the lever clip from the top. The half shim is pushed onto the lever clip at a slight angle. It will snap into the correct place against the brake lever clip (SEE DIAGRAM C).

6. Attach the 3mm cap screw and hex nut to the mirror base. Do not tighten it. Look at your brake lever clip and note if it has a hole. Push the mirror base all the way onto the brake lever clip. Start to thread the set screw into the base clip using the smaller hex wrench.

If your brake lever clip has a hole, thread the set screw in just until you can't pull the mirror base off the lever.

If your brake lever clip does not have a hole, thread the set screw in until there is some resistance as it presses against the lever clip. Then tighten the set screw 1/2 turn more until the mirror base does not slip off the brake lever clip. Do not overtighten.

Now tighten the 3mm cap screw.

7. Reattach the top of the rubber hood to the base clip on the mirror base. Pull the top of the rubber hood up and fit it over the base clip. You must pull firmly to fit it securely over the clip.

8. **Important:** Loosen the 5/8" cap screw which secures the base elbow about 2 turns. Adjust the base elbow so the top of the elbow is parallel to the ground. Retighten the 5/8" cap screw. (SEE DIAGRAM D)

9. Take a test ride on your bike on a quiet street and move the mirror to get an idea of how it adjusts and to see what your view will be.

CALL MIRRYCLE FOR REPLACEMENT PARTS 303.442.3212

BE SURE TOP OF BASE ELBOW IS PARALLEL TO THE GROUND

SUGGESTION

To prevent damage to your brake lever, fold the mirror back when parking or storing your bicycle. Readjust the mirror when you get back on your bicycle.

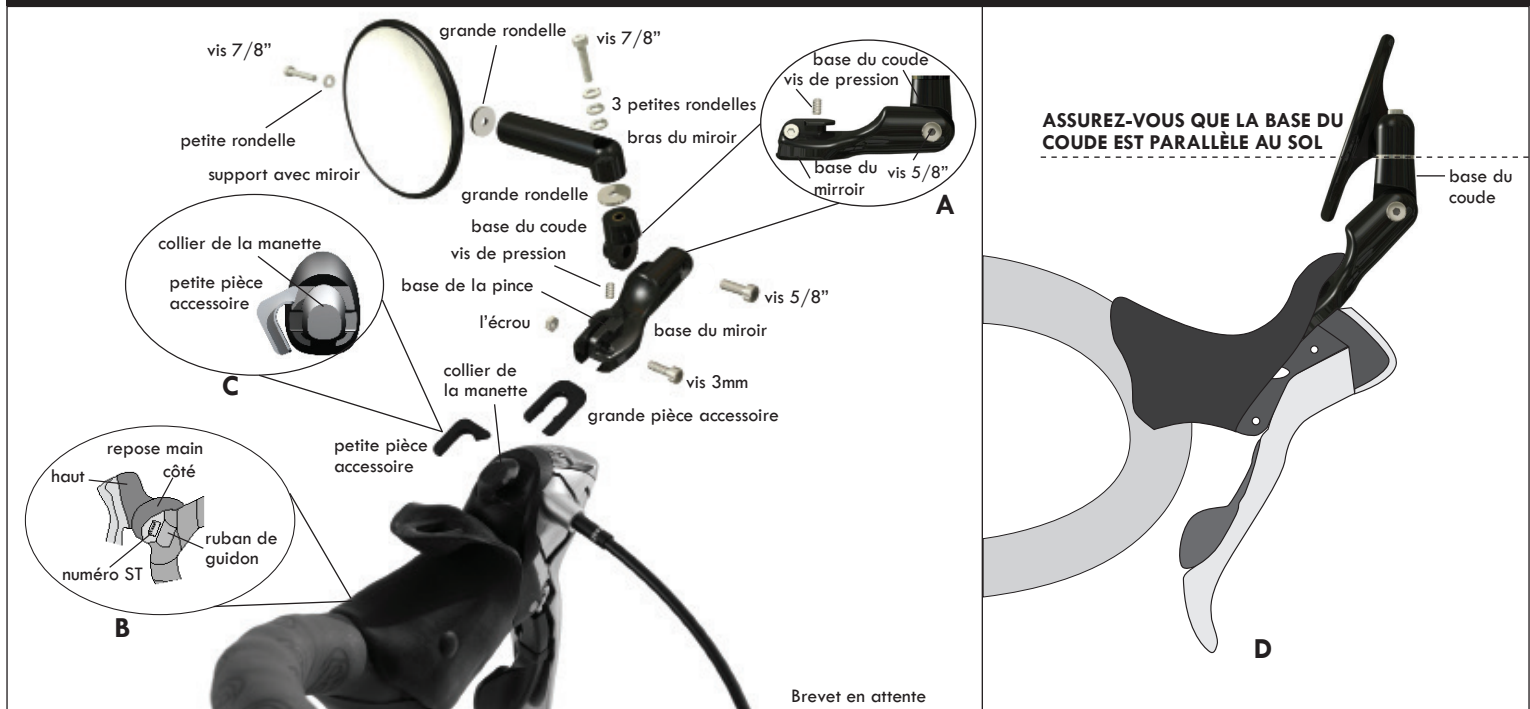
ROAD MIRRYCLE FIT CHART

Model	Number	Shim
Sora	ST-3304	Half
Sora	ST-3309	Half
Sora	ST-3400	None
Tiagra	ST-4400	None
Tiagra	ST-4500	None
105	ST-5510	None
105	ST-5600	None
Ultegra	ST-6510	Full
Ultegra	ST-6600	None
UltegraSL	ST-6600-G	None
Ultegra	ST-6603	None
UltegraSL	ST-6603-G	None
Dura-Ace	ST-7700-C	Full
Dura-Ace	ST-7703	Full
Dura-Ace	ST-7801	None
Dura-Ace	ST-7803	None
R500	ST-R500	Full
R600	ST-R600	Full
R700	ST-R700	Full

INSTRUCTIONS D'ASSEMBLAGE DU "ROAD MIRRORCYCLE"

Ce rétroviseur peut être monté sur la manette droite ou gauche.

AVERTISSEMENT: LES OBJETS QUI REFLÈTENT DANS LE RÉTROVISEUR CONVEXE SONT PLUS PROCHES QUE VOUS LE CROYEZ.



INSTRUCTIONS

1. Attachez la base du coude à la base du miroir formant un angle droit avec la vis 5/8". Vissez avec la grande clé Allen. (Voir Diagramme A)
2. Attachez le bras du miroir à la base du miroir. Insérez trois petites rondelles sur la vis, ensuite insérez le tout à l'extrémité du coude du bras du miroir. Maintenant insérez une grande rondelle sur la vis et vissez-la dans la base du miroir. Utilisant la clé Allen qui est fournie, vissez le minimum pour que le bras du miroir tourne à peine sur la base du miroir. **La vis peut sembler serrée quand vous la vissez, n'ayez pas peur de forcer car elle ne brisera pas.**
3. Attachez le support du miroir au bras du miroir. Mettez une petite rondelle sur la vis puis insérez-la dans le trou fraisé dans l'attache arrière du support du miroir. Mettez une grande rondelle sur la vis et vissez-la dans le bras du miroir. Serrez à l'aide de la clé Allen qui est fournie. En même temps tenez fermement la base du miroir et le bras du miroir. Faites attention de ne pas fausser la base du miroir sur le collier de la manette. Vissez le minimum pour que le bras du miroir tourne à peine sur la base du miroir. **La vis peut sembler serrée quand vous la vissez, n'ayez pas peur de forcer car elle ne brisera pas.**
4. Déterminez quel modèle des manettes STI* vous avez. Retirez le repose main et le ruban du guidon comme illustré à droite. Le numéro ST se trouve sur le corps de la manette STI. (Voir Diagramme B) Voyez le FIT CHART pour déterminer quelle pièce accessoire il vous faut pour monter votre rétroviseur. Plusieurs des manettes STI se ressemblent et c'est possible que vous ne trouvez pas les noms ou les numéros de votre modèle des manettes sur le FIT CHART. Sinon, c'est toujours possible de déterminer si vous auriez besoin des pièces accessoires pour faire une expérience avec le rétroviseur sur le collier de la manette.

5. Tirez le repose main de la manette pour accéder au collier de la manette. Placez une des pièces accessoire, si il faut, sur le collier de la manette. La grande pièce accessoire est montée comme illustrée à droite. La petite pièce d'accessoire se pousse sur la manette sur un angle léger. Il s'installera dans la bonne position contre le collier de la manette. (Voir Diagramme C)

6. Montez la vis 3mm et l'écrou sur la base de miroir. Ne serrez pas la vis. Regardez si le collier de la manette a un trou. Poussez la base du miroir dans le collier de la manette. Montez la vis dans la base de la pince avec la petite clé Allen.

Si il ne faut pas une pièce accessoire, montez le rétroviseur directement sur le collier de la manette. Si le collier de la manette n'a pas de trou, montez la vis jusqu'à ce qu'il aille de la résistance sur le collier de la manette. Ensuite serrez la vis un demi tour de plus jusqu'à ce que la base du miroir tienne en place. Ne pas trop serrer.

Maintenant serrez avec prudence la vis 3mm avec la petite clé Allen.

7. Remettez le repose main de la manette sur le collier sur la base de miroir.

8. **Important:** Desserrez la vis 5/8" qui sécurise la base du coude d'environ 2 tours. Ajustez la base du coude pour que le coude soit parallèle au sol (Voir Diagramme D).

9. Reserrez la vis 5/8".

10. Prenez le temps de vous asseoir sur votre vélo et d'ajuster votre rétroviseur. Effectuez une randonnée sur une rue tranquille pour pouvoir vous faire une bonne idée de ce que sera la vue des objets dans votre rétroviseur.

APPELER LE MIRRORCYCLE POUR LES PIÈCES DE RECHANGE 800.228.2553

SUGGESTION

Pour éviter le dommage de votre manette STI, pliez le rétroviseur vers le guidon quand vous rangez votre vélo. Réglez de nouveau votre rétroviseur quand vous montez votre vélo la prochaine fois.

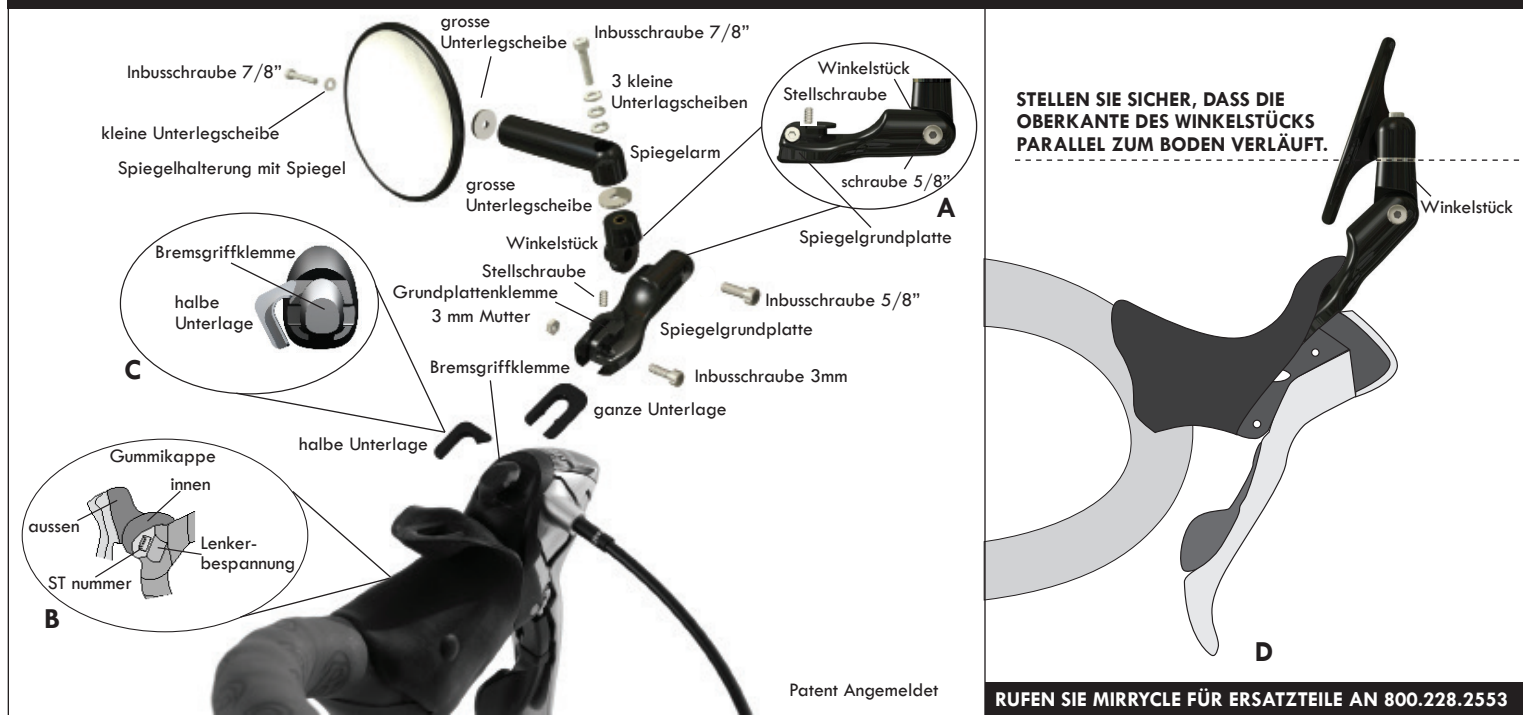
ROAD MIRRORCYCLE FIT CHART

Modèle	Numéro	Accessoire
Sora	ST-3304	Half
Sora	ST-3309	Half
Sora	ST-3400	None
Tiagra	ST-4400	None
Tiagra	ST-4500	None
105	ST-5510	None
105	ST-5600	None
Ultegra	ST-6510	Full
Ultegra	ST-6600	None
UltegraSL	ST-6600-G	None
Ultegra	ST-6603	None
UltegraSL	ST-6603-G	None
Dura-Ace	ST-7700-C	Full
Dura-Ace	ST-7703	Full
Dura-Ace	ST-7801	None
Dura-Ace	ST-7803	None
R500	ST-R500	Full
R600	ST-R600	Full
R700	ST-R700	Full

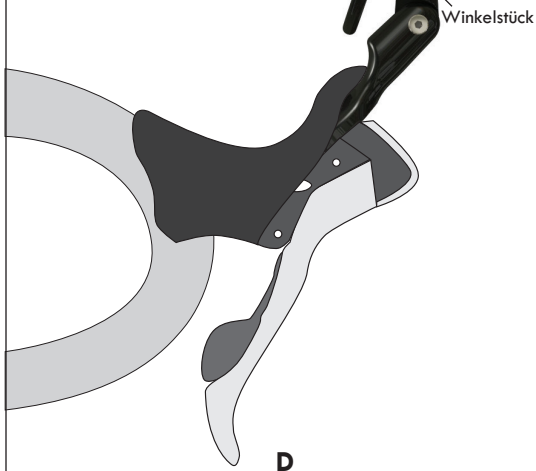
MONTAGEANLEITUNG FÜR DEN ROAD MIRRORCYCLE

Dieser Spiegel kann sowohl am Griff der rechten, als auch der linken Bremse angebracht werden.

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



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



RUFEN SIE MIRRORCYCLE FÜR ERSATZTEILE AN 800.228.2553

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 am 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 Klammer auf dem Schalthebel drücken und den Sitz überprüfen.
5. Klappen sie den oberen Teil der Gummiabdeckung hoch und legen sie die Klemme am Bremsgriff frei. Falls empfohlen, schieben sie eine der Unterlage 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).
6. Schauen Sie sich Ihre Bremsgriffklemme an - manche haben Löcher, manche nicht. Schieben Sie die Grundplatte gänzlich über die Bremsgriffklemme. Befestigen Sie dann die Stellschraube mit dem kleinen Inbusschlüssel in der Grundplattenklemme.
Wenn Ihre Bremsgriffklemme ein Loch hat, drehen Sie die Stellschraube gerade so weit ein, dass Sie die Grundplatte nicht mehr vom Griff herunterziehen können.
Hat Ihre Bremsgriffklemme kein Loch, drehen Sie die Stellschraube ein, bis Sie den Widerstand der Schraube auf der Griffklemme spüren. Drehen Sie dann die Stellschraube eine viertel bis eine halbe Umdrehung weiter, sodass die Grundplatte nicht mehr vom Bremsgriff rutschen kann. Ziehen Sie nicht zu fest an.
Stecken Sie die 3mm Schraube in die Grundplatte und sichern Sie sie mit der Sechskantmutter. Ziehen Sie die Gummikappe über die Grundplattenklemme.
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).
9. Machen sie mit ihrem Fahrrad in einer ruhigen Gegend eine Testfahrt. Spielen sie mit den Einstellungen, um ihren besten Blickwinkel herauszufinden.

ROAD MIRRORCYCLE 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