

CHINESE (SIMPLIFIED) continued ▾

行分类：危险：不遵守说明将导致死亡或重伤。警告：不遵守说明将导致死亡或重伤。注意：不遵守说明可能导致人身伤害和/或对设备或环境的物理损害。// 警告：组装产品时，请遵循手册中提供的说明。

供货范围 A. 基板, 带5-F 和 5-R 垫片 (2x) // B. 垫片包, 6-F 和 6-R 垫片 (2x) // C. 夹板环带 (COMP 不包含) // D. 来板盖板 // E. 保护板 // F. 弹簧和外壳 // G. 镀锌包 // H. 产品已预先组装好。安装前, 请拆下板盖 // G. 镀锌包, 底板螺丝 (6x)、保护板螺丝 (5x)

所需求完整功能與使用說明→轉前往：WAHOOFITNESS.COM/INSTRUCTIONS/SPEEDPLAY

→中文

→英文

→法文

→德文

→西班牙文

→俄文

→日文

→韩文

→丹麥文

→波蘭文

→泰文

→俄文

→中文

→英文

→法文

→德文

→西班牙文

→俄文

→日文

→韩文

→丹麥文

→波蘭文

→泰文

→俄文

→中文

→英文

→法文

→德文

→西班牙文

→俄文

→日文

→韩文

→丹麥文

→波蘭文

→泰文

→俄文

→中文

→英文

→法文

→德文

→西班牙文

→俄文

→日文

→韩文

→丹麥文

→波蘭文

→泰文

→俄文

→中文

→英文

→法文

→德文

→西班牙文

→俄文

→日文

→韩文

→丹麥文

→波蘭文

→泰文

→俄文

→中文

→英文

→法文

→德文

→西班牙文

→俄文

→日文

→韩文

→丹麥文

→波蘭文

→泰文

→俄文

→中文

→英文

→法文

→德文

→西班牙文

→俄文

→日文

→韩文

→丹麥文

→波蘭文

→泰文

→俄文

→中文

→英文

→法文

→德文

→西班牙文

→俄文

→日文

→韩文

→丹麥文

→波蘭文

→泰文

→俄文

→中文

→英文

→法文

→德文

→西班牙文

→俄文

→日文

→韩文

→丹麥文

→波蘭文

→泰文

→俄文

→中文

→英文

→法文

→德文

→西班牙文

→俄文

→日文

→韩文

→丹麥文

→波蘭文

→泰文

→俄文

→中文

→英文

→法文

→德文

→西班牙文

→俄文

→日文

→韩文

→丹麥文

→波蘭文

→泰文

→俄文

→中文

→英文

→法文

→德文

→西班牙文

→俄文

→日文

→韩文

→丹麥文

→波蘭文

→泰文

→俄文

→中文

→英文

→法文

→德文

→西班牙文

→俄文

→日文

→韩文

→丹麥文

→波蘭文

→泰文

→俄文

→中文

→英文

→法文

→德文

→西班牙文

→俄文

→日文

→韩文

→丹麥文

→波蘭文

→泰文

→俄文

→中文

→英文

→法文

→德文

→西班牙文

→俄文

→日文

→韩文

→丹麥文

→波蘭文

→泰文

→俄文

→中文

→英文

→法文

→德文

→西班牙文

→俄文

→日文

→韩文

→丹麥文

→波蘭文

→泰文

→俄文

→中文

→英文

→法文

→德文

→西班牙文

→俄文

→日文

→韩文

→丹麥文

→波蘭文

→泰文

→俄文

→中文

→英文

→法文

→德文

→西班牙文

→俄文

→日文

→韩文

→丹麥文

→波蘭文

→泰文

→俄文

IMPORTANT NOTICE ▾

For safety, read this manual and all safety information thoroughly before assembly and use.

- Assemble the Speedplay Pedals & Cleats only as stated in the information contained in this manual.
- Do not modify the Speedplay Pedals & Cleats.
- All instructions can be viewed on our website: www.wahofitness.com/instructions.
- Images may not reflect final product exactly.

The following instructions must be observed at all times in order to prevent personal injury and physical damage to equipment and surroundings. The instructions are classified according to the degree of danger or damage which may occur if the product is used incorrectly:

- DANGER** Failure to follow the instructions will result in death or serious injury.
- WARNING** Failure to follow the instructions will result in death or serious injury.
- CAUTION** Failure to follow the instructions could cause personal injury and/or physical damage to equipment or surroundings.
- WARNING** Follow the instructions provided in the manual when assembling the product.

BOX CONTENTS ▾

A. BASE PLATES	B. SHIM PACKET	C. CLEAT SURROUNDS (not included with COMP)	D. CLEAT COVERS*	E. PROTECTOR PLATES*	F. SPRING & HOUSING*
w/ 5-F & 5-R Shims (2x)	6-F & 6-R Shims (2x), Extra Shims (2x)		1 right / 1 left	1 right / 1 left	1 right / 1 left

*Items ship pre-assembled. Separate Cleat Covers before installation.

TOOLS REQUIRED ▾

- 6mm & 8mm Allen Wrench
- #1 & #2 Phillips Screwdriver

CLEAT INSTALLATION continued ▾

3. FIT THE CLEAT SURROUND AROUND THE BASE PLATE

4. FIT THE PROTECTOR PLATE TO THE SPRING & HOUSING

CLEAT INSTALLATION continued ▾

1. CHOOSE THE SHIMS FOR THE BASE PLATE THAT BEST FIT THE SOLE OF THE SHOE

2. IDENTIFY THE LEFT AND RIGHT PEDALS

The "wahoo" logo reads left-to-right to help identify each pedal (shown below).

3. FIT THE CLEAT SURROUND AROUND THE BASE PLATE

4. FIT THE PROTECTOR PLATE TO THE SPRING & HOUSING

CLEAT INSTALLATION continued ▾

5. SCREW THE ASSEMBLY TO THE BASE PLATE USING THE PROTECTOR PLATE SCREWS

6. ADJUST THE LIMIT SCREWS TO SET THE DESIRED FLOAT

7. FIT THE CLEAT COVER OVER THE EDGES OF THE PROTECTOR PLATE

CLEAT INSTALLATION continued ▾

8. APPLY PTFE DRY LUBE TO THE SPRING (OPTIONAL)

Reduce the engagement force required to clip into the pedals by applying a small amount of "PTFE Dry Lube" to the Spring.

Wipe away any excess lube.

PEDAL INSTALLATION ▾

1. CLEAN CRANK ARM THREADS AND APPLY A SMALL AMOUNT OF GREASE

Use a cloth or brush to remove old grease before applying new grease.

2. IDENTIFY THE LEFT AND RIGHT PEDALS

The "wahoo" logo reads left-to-right to help identify each pedal (shown below).

SPANISH ▾

Todas las instrucciones pueden ser visualizadas en nuestro sitio web: www.wahofitness.com/instructions. // Las imágenes no siempre reflejan exactamente el producto final. // Las siguientes instrucciones se clasifican en función del nivel de peligro o daño que puede provocar el producto. // Es posible que las imágenes no reflejen exactamente el producto final. // Deben seguirse las siguientes instrucciones en todo momento para verificar si el producto viene utilizado en modo errado: PERICOLO: La mancata observanza delle istruzioni de dano o de danni materiales poutant survenir si le produit n'est pas utilisé correctement: DANGER: Le non-respect des instructions peut entraîner la mort ou des blessures graves. AVERTISSEMENT: Le potrebbe causare la morte o gravi lesioni. ATTENZIONE: La mancata osservanza delle istruzioni potrebbe causare la morte o gravi lesioni. ATTENZIONE: Le mancata osservanza delle istruzioni potrebbe causare la morte o gravi lesioni. ADVERTENCIA: Si no se siguen las instrucciones, puede producirse una lesión grave o la muerte. PRECAUCIÓN: Si no se siguen las instrucciones, puede producirse una lesión grave o la muerte. ADVERTENCIA: Si no se siguen las instrucciones, puede producirse una lesión grave o la muerte. AVERTISSEMENT: Suivez les instructions fournies dans ce manuel lors de l'assemblage pour éviter tout dommage à l'équipement ou aux personnes. // AVERTIMENTO: Seguire le istruzioni fornite in questo manuale durante il montaggio del prodotto per evitare danni all'apparecchiatura o a persone.

CONTENUTO DELLA SCATOLA A. BASI DI SUPPORTO con spessori 5-F e 5-R (2x) // B. PACCHETTO SPESSORI Spessori 6-F e 6-R (2x), spessori extra (2x) // C. CONTOURI DELLE TACCHETTE (non inclusi con COMP) 1 sinistro // D. COPRITACCHETTE* 1 destra / 1 sinistra // E. PIASTRA DI PROTEZIONE* 1 destra / 1 sinistra // F. ALLOGGIAMENTI 1 destra / 1 sinistra // G. PACCETTO VITI della base di supporto (6x), viti della piastra di protezione (8x) Housings are labelled "Heel In" & "Heel Out" to guide which Limit Screws to adjust.

CONTENUTO DELLA CAJA A. PLACAS DE BASE con cuñas a presión 5-F y 5-R (2x) // B. PAQUETE DE CUÑAS A BASES 6-F y 6-R (2x), cuñas suplementarias (2x) // C. CONTOURS DE CALF-CHAUSSEAU (no incluyendo con COMP) 1 izquierdo // D. COPRITACCHETTE* 1 derecho / 1 izquierdo // E. PLACAS DE PROTECCIÓN* 1 derecho / 1 izquierdo // F. RESORTE Y CÁSCARA* 1 derecho / 1 izquierdo // G. PAQUETE DE TORNILLOS Tornillos de la placa de base (6) y tornillo de la placa de protección (8x)

CONTENUTO DELLA TACCHETTA 1. SCEGLIERE GLI SPESSORI PER LA BASE DI SUPPORTO CHE MIGLIOR SI ADATTANO ALLA SUOLA DELLA SCARPA. Gli spessori 5-F e 5-R sono preinstallati sulla base di supporto, ma possono essere sostituiti con gli spessori 6-F e 6-R. Possono essere necessari spessori extra tra gli spessori che si adattano meglio. // 2. AVVITARE LA BASE DI SUPPORTO ALLA SCARPA UTILIZZANDO IL COTONE DELLA TACCHETTA. Il cotonino dei tacchette sono etichettati con "L" (sinistra) o "R" (destra). Nota: i pedali COMP non vengono spediti con i tacchetti. Le molle e gli alloggiamenti sono etichettati con "LEFT" (sinistra) o "RIGHT" (destra). Le piastre di protezione non sono etichettate. Molle e alloggiamenti vengono spediti preassemblati alla piastra di protezione. Sono separati, riagganciati e utilizzati secondo le due piccole linguette come guida. // 3. AVVITARE IL GRUPPO ALA BASE DI SUPPORTO UTILIZZANDO LE VITI DELLA PIASTRA DI PROTEZIONE. Installare le viti della piastra di protezione utilizzando un "modello a doppia X" (mostrato di seguito). Innestare senza stringere tutte e quattro le viti della piastra di protezione. Note: Failure to properly complete this step may result in the Cleat Cover.

7. FIT THE CLEAT COVER OVER THE EDGES OF THE PROTECTOR PLATE

8. CLEAN CRANK ARM THREADS AND APPLY A SMALL AMOUNT OF GREASE

Use a cloth or brush to remove old grease before applying new grease.

9. IDENTIFY THE LEFT AND RIGHT PEDALS

The "wahoo" logo reads left-to-right to help identify each pedal (shown below).

ITALIAN continued ▾

6. ADJUST THE LIMIT SCREWS TO SET THE DESIRED FLOAT

Tighten the Limit Screws to reduce the amount of float ("heel movement") experienced by the foot. Cleat Surrounds are labeled "L" or "R". Note: COMP pedals do not ship with Cleat Surrounds.

7. FIT THE CLEAT COVER OVER THE EDGES OF THE PROTECTOR PLATE

8. CLEAN CRANK ARM THREADS AND APPLY A SMALL AMOUNT OF GREASE

Use a cloth or brush to remove old grease before applying new grease.

9. IDENTIFY THE LEFT AND RIGHT PEDALS

The "wahoo" logo reads left-to-right to help identify each pedal (shown below).

GERMAN continued ▾

6. ADJUST THE LIMIT SCREWS TO SET THE DESIRED FLOAT

Die Limit-Screws müssen angezogen werden, um die gewünschte Flottierung einzustellen. Cleat-Surrounds sind mit "L" oder "R" beschriftet. Hinweis: COMP-Pedale werden ohne Cleat-Surrounds geliefert. Nehmen Sie die Cleat-Abdeckungen vor der Montage ab. // G. SCHRAUBENPACKUNG Schrauben der Schuhplatte (6x), Schutzkappenschrauben (8x)

7. FIT THE CLEAT COVER OVER THE EDGES OF THE PROTECTOR PLATE

8. CLEAN CRANK ARM THREADS AND APPLY A SMALL AMOUNT OF GREASE

Die Schrauben der Schuhplatte müssen mit einem Kreuzschlitzschraubendreher Nr. 1 und Nr. 2 gelöst werden. Die unteren und oberen Unterlegscheiben sind auf den Schuhplatten montiert, können aber durch die 6-F- und 6-R-Unterlegscheiben ersetzt werden. Zwischen den 5-F-/6-F-Unterlegscheiben und der Sohle kann eine zusätzliche Unterlegscheibe erforderlich sein. VORSICHT: Die Kombination aus Schuhplatte und Unterlegscheibe sorgt möglicherweise nicht für eine „perfekte“ Passform an der Schuhsohle, aber für beste Ergebnisse ist es wichtig, die Unterlegscheiben zu verwenden, die die „beste“ Passform bieten. // 2. SCHRAUBEN SIE DIE SCHUHPLATTE MIT DEN SCHUHPLATTENSCHRAUBEN AUF. Die VITI DER SCHUHPLATTE SIND MIT "L" UND "R" ETIKETTIERT. Die Schuhplatte wird mit einer Schraube am Fußende der Schuhsohle befestigt. Empfohlene Anzugsdrehmomente: 4 Nm. // 3. BEFESTIGEN SIE DIE CLEAT-SURROUND UM DIE SCHUHPLATTE. Cleat-Surrounds sind mit "L" und "R" beschriftet. Hinweis: Cleat-Surrounds sind nicht im Lieferumfang der COMP-Pedale enthalten. // 4. INSENTERE DIE PIASTRA DI PROTEZIONE AUF DIE BASE. Füge die Schrauben der Schuhplatte ein. // 5. PLACEZ LE CONTOUR DE LA CALA SUR LA PLATEAU DE LA CHAUSSURE. Les contours de la cala sont étiquetés avec "L" et "R". Hinweis: Cleat-Surrounds sind nicht im Lieferumfang der COMP-Pedale enthalten. // 6. STELLEN SIE DIE BEGRENZUNGSSCHRAUBEN AUF. Die Begrenzungsschrauben sind mit "LEFT" (LINKS) oder "RIGHT" (RECHTS) gekennzeichnet. Schutzzapfen sind nicht beschrieben. Feder und Gehäuse werden an der CALA ALREDEDOR DE LA PLACA DE BASE. Die Karabiner sind mit "L" und "R" beschriftet. Hinweis: Cleat-Surrounds sind nicht im Lieferumfang der COMP-Pedale enthalten. // 7. PLACER LA COUVERTURE DE LA CALA SUR LES BORDS DE LA PLATEAU DE PROTECTION. Les couvertures de cala sind mit "LEFT" (links) oder "RIGHT" (rechts) beschriftet. Hinweis: Cleat-Surrounds sind nicht im Lieferumfang der COMP-Pedale enthalten. // 8. BEFESTIGEN SIE DIE CLEAT-ABDECKUNG ÜBER DEN KANTEN DER SCHUHPLATTE. Cleat-Abdeckungen sind mit "L" und "R" beschriftet. Hinweis: Cleat-Abdeckungen sind nicht im Lieferumfang der COMP-Pedale enthalten. // 9. REINIGEN UND ANSCHMIDEN DER CRANKARMTHEREN. Verwenden Sie einen 8-mm-Inbusschlüssel. // 10. REINIGEN UND ANSCHMIDEN DER PEDALE. Verwenden Sie einen 6-mm-Inbusschlüssel. // 11. REINIGEN UND ANSCHMIDEN DER PEDALE. Verwenden Sie einen 6-mm-Inbusschlüssel. // 12. REINIGEN UND ANSCHMIDEN DER PEDALE. Verwenden Sie einen 6-mm-Inbusschlüssel. // 13. REINIGEN UND ANSCHMIDEN DER PEDALE. Verwenden Sie einen 6-mm-Inbusschlüssel. // 14. REINIGEN UND ANSCHMIDEN DER PEDALE. Verwenden Sie einen 6-mm-Inbusschlüssel. // 15. REINIGEN UND ANSCHMIDEN DER PEDALE. Verwenden Sie einen 6-mm-Inbusschlüssel. // 16. REINIGEN UND ANSCHMIDEN DER PEDALE. Verwenden Sie einen 6-mm-Inbusschlüssel. // 17. REINIGEN UND ANSCHMIDEN DER PEDALE. Verwenden Sie einen 6-mm-Inbusschlüssel. // 18. REINIGEN UND ANSCHMIDEN DER PEDALE. Verwenden Sie einen 6-mm-Inbusschlüssel. // 19. REINIGEN UND ANSCHMIDEN DER PEDALE. Verwenden Sie einen 6-mm-Inbusschlüssel. // 20. REINIGEN UND ANSCHMIDEN DER PEDALE. Verwenden Sie einen 6-mm-Inbusschlüssel. // 21. REINIGEN UND ANSCHMIDEN DER PEDALE. Verwenden Sie einen 6-mm-Inbusschlüssel. // 22. REINIGEN UND ANSCHMIDEN DER PEDALE. Verwenden Sie einen 6-mm-Inbusschlüssel. // 23. REINIGEN UND ANSCHMIDEN DER PEDALE. Verwenden Sie einen 6-mm-Inbusschlüssel. // 24. REINIGEN UND ANSCHMIDEN DER PEDALE. Verwenden Sie einen 6-mm-Inbusschlüssel. // 25. REINIGEN UND ANSCHMIDEN DER PEDALE. Verwenden Sie einen 6-mm-Inbusschlüssel. // 26. REINIGEN UND ANSCHMIDEN DER PEDALE. Verwenden Sie einen 6-mm-Inbusschlüssel. // 27. REINIGEN UND ANSCHMIDEN DER PEDALE. Verwenden Sie einen 6-mm-Inbusschlüssel. // 28. REINIGEN UND ANSCHMIDEN DER PEDALE. Verwenden Sie einen 6-mm-Inbusschlüssel. // 29. REINIGEN UND ANSCHMIDEN DER PEDALE. Verwenden Sie einen 6-mm-Inbusschlüssel. // 30. REINIGEN UND ANSCHMIDEN DER PEDALE. Verwenden Sie einen 6-mm-Inbusschlüssel. // 31. REINIGEN UND ANSCHMIDEN DER PEDALE. Verwenden Sie einen 6-mm-Inbusschlüssel. // 32. REINIGEN UND ANSCHMIDEN DER PEDALE. Verwenden Sie einen 6-mm-Inbusschlüssel. // 33. REINIGEN UND ANSCHMIDEN DER PEDALE. Verwenden Sie einen 6-mm-Inbusschlüssel. // 34. REINIGEN UND ANSCHMIDEN DER PEDALE. Verwenden Sie einen 6-mm-Inbusschlüssel. // 35. REINIGEN UND ANSCHMIDEN DER PEDALE. Verwenden Sie einen 6-mm-Inbusschlüssel. // 36. REINIGEN UND ANSCHMIDEN DER PEDALE. Verwenden Sie einen 6-mm-Inbusschlüssel. // 37. REINIGEN UND ANSCHMIDEN DER PEDALE. Verwenden Sie einen 6-mm-Inbusschlüssel. // 38. REINIGEN UND ANSCHMIDEN DER PEDALE. Verwenden Sie einen 6-mm-Inbusschlüssel. // 39. REINIGEN UND ANSCHMIDEN DER PEDALE. Verwenden Sie einen 6-mm-Inbusschlüssel. // 40. REINIGEN UND ANSCHMIDEN DER PEDALE. Verwenden Sie einen 6-mm-Inbusschlüssel. // 41. REINIGEN UND ANSCHMIDEN DER PEDALE. Verwenden Sie einen 6-mm-Inbusschlüssel. // 42. REINIGEN UND ANSCHMIDEN DER PEDALE. Verwenden Sie einen 6-mm-Inbusschlüssel. // 43. REINIGEN UND ANSCHMIDEN DER PEDALE. Verwenden Sie einen 6-mm-Inbusschlüssel. // 44. REINIGEN UND ANSCHMIDEN DER PEDALE. Verwenden Sie einen 6-mm-Inbusschlüssel. // 45. REINIGEN UND ANSCHMIDEN DER PEDALE. Verwenden Sie einen 6-mm-Inbusschlüssel. // 46. REINIGEN UND ANSCHMIDEN DER PEDALE. Verwenden Sie einen 6-mm-Inbusschlüssel. // 47. REINIGEN UND ANSCHMIDEN DER PEDALE. Verwenden Sie einen 6-mm-Inbusschlüssel. // 48. REINIGEN UND ANSCHMIDEN DER PEDALE. Verwenden Sie einen 6-mm-Inbusschlüssel. // 49. REINIGEN UND ANSCHMIDEN DER PEDALE. Verwenden Sie einen 6-mm-Inbusschlüssel. // 50. REINIGEN UND ANSCHMIDEN DER PEDALE. Verwenden Sie einen 6-mm-Inbusschlüssel. // 51. REINIGEN UND ANSCHMIDEN DER PEDALE. Verwenden Sie einen 6-mm-Inbusschlüssel. // 52. REINIGEN UND ANSCHMIDEN DER PEDALE. Verwenden Sie einen 6-mm-Inbusschlüssel. // 53. REINIGEN UND ANSCHMIDEN DER PEDALE. Verwenden Sie einen 6-mm-Inbusschlüssel. // 54. REINIGEN UND ANSCHMIDEN DER PEDALE. Verwenden Sie einen 6-mm-Inbusschlüssel. // 55. REINIGEN UND ANSCHMIDEN DER PEDALE. Verwenden Sie einen 6-mm-Inbusschlüssel. // 56. REINIGEN UND ANSCHMIDEN DER PEDALE. Verwenden Sie einen 6-mm-Inbusschlüssel. // 57. REINIGEN UND ANSCHMIDEN DER PEDALE. Verwenden Sie einen 6-mm-Inbusschlüssel. // 58. REINIGEN UND ANSCHMIDEN DER PEDALE. Verwenden Sie einen 6-mm-Inbusschlüssel. // 59. REINIGEN UND ANSCHMIDEN DER PEDALE. Verwenden Sie einen 6-mm-Inbusschlüssel. // 60. REINIGEN UND ANSCHMIDEN DER PEDALE. Verwenden Sie einen 6-mm-Inbusschlüssel. // 61. REINIGEN UND ANSCHMIDEN DER PEDALE. Verwenden Sie einen 6-mm-Inbusschlüssel. // 62. REINIGEN UND ANSCHMIDEN DER PEDALE. Verwenden Sie einen 6-mm-Inbusschlüssel. // 63. REINIGEN UND ANSCHMIDEN DER PEDALE. Verwenden Sie einen 6-mm-Inbusschlüssel. // 64. REINIGEN UND ANSCHMIDEN DER PEDALE. Verwenden Sie einen 6-mm-Inbusschlüssel. // 65. REINIGEN UND ANSCHMIDEN DER PEDALE. Verwenden Sie einen 6-mm-Inbusschlüssel. // 66. REINIGEN UND ANSCHMIDEN DER PEDALE. Verwenden Sie einen 6-mm-Inbusschlüssel. // 67. REINIGEN UND ANSCHMIDEN DER PEDALE. Verwenden Sie einen 6-mm-Inbusschlüssel. // 68. REINIGEN UND ANSCHMIDEN DER PEDALE. Verwenden Sie einen 6-mm-Inbusschlüssel. // 69. REINIGEN UND ANSCHMIDEN DER PEDALE. Verwenden Sie einen 6-mm-Inbusschlüssel. // 70. REINIGEN UND ANSCHMIDEN DER PEDALE. Verwenden Sie einen 6-mm-Inbusschlüssel. // 71. REINIGEN UND ANSCHMIDEN DER PEDALE. Verwenden Sie einen 6-mm-Inbusschlüssel. // 72. REINIGEN UND ANSCHMIDEN DER PEDALE. Verwenden Sie einen 6-mm-Inbusschlüssel. // 73. REINIGEN UND ANSCHMIDEN DER PEDALE. Verwenden Sie einen 6-mm-Inbusschlüssel. // 74. REINIGEN UND ANSCHMIDEN DER PEDALE. Verwenden Sie einen 6-mm-Inbusschlüssel. // 75. REINIGEN UND ANSCHMIDEN DER PEDALE. Verwenden Sie einen 6-mm-Inbusschlüssel. // 76. REINIGEN UND ANSCHMIDEN DER PEDALE. Verwenden Sie einen 6-mm-Inbusschlüssel. // 77. REINIGEN UND ANSCHMIDEN DER PEDALE. Verwenden Sie einen 6-mm-Inbusschlüssel. // 78. REINIGEN UND ANSCHMIDEN DER PEDALE. Verwenden Sie einen 6-mm-Inbusschlüssel. // 79. REINIGEN UND ANSCHMIDEN DER PEDALE. Verwenden Sie einen 6-mm-Inbusschlüssel. // 80. REINIGEN UND ANSCHMIDEN DER PEDALE. Verwenden Sie einen 6-mm-Inbusschlüssel. // 81. REINIGEN UND ANSCHMIDEN DER PEDALE. Verwenden Sie einen 6-mm-Inbusschlüssel. // 82. REINIGEN UND ANSCHMIDEN DER PEDALE. Verwenden Sie einen 6-mm-Inbusschlüssel. // 83. REINIGEN UND ANSCHMIDEN DER PEDALE. Verwenden Sie einen 6-mm-Inbusschlüssel. // 84. REINIGEN UND ANSCHMIDEN DER PEDALE. Verwenden Sie einen 6-mm-Inbusschlüssel. // 85. REINIGEN UND ANSCHMIDEN DER PEDALE. Verwenden Sie einen 6-mm-Inbusschlüssel. // 86. REINIGEN UND ANSCHMIDEN DER PEDALE. Verwenden Sie einen 6-mm-Inbusschlüssel. // 87. REINIGEN UND ANSCHMIDEN DER PEDALE. Verwenden Sie einen 6-mm-Inbusschlüssel. // 88. REINIGEN UND ANSCHMIDEN DER PEDALE. Verwenden Sie einen 6-mm-Inbusschlüssel. // 89. REINIGEN UND ANSCHMIDEN DER PEDALE. Verwenden Sie einen 6-mm-Inbusschlüssel. // 90. REINIGEN UND ANSCHMIDEN DER PEDALE. Verwenden Sie einen 6-mm-Inbusschlüssel. // 91. REINIGEN UND ANSCHMIDEN DER PEDALE. Verwenden Sie einen 6-mm-Inbusschlüssel. // 92. REINIGEN UND ANSCHMIDEN DER PEDALE. Verwenden Sie einen 6-mm-Inbusschlüssel. // 93. REINIGEN UND ANSCHMIDEN DER PEDALE. Verwenden Sie einen 6-mm-Inbusschlüssel. // 94. REINIGEN UND ANSCHMIDEN DER PEDALE. Verwenden Sie einen 6-mm-Inbusschlüssel. // 95. REINIGEN UND ANSCHMIDEN DER PEDALE. Verwenden Sie einen 6-mm-Inbusschlüssel. // 96. REINIGEN UND ANSCHMIDEN DER PEDALE. Verwenden Sie einen 6-mm-Inbusschlüssel. // 97. REINIGEN UND ANSCHMIDEN DER PEDALE. Verwenden Sie einen 6-mm-Inbusschlüssel. // 98. REINIGEN UND ANSCHMIDEN DER PEDALE. Verwenden Sie einen 6-mm-Inbusschlüssel. // 99. REINIGEN UND ANSCHMIDEN DER PEDALE. Verwenden Sie einen 6-mm-Inbusschlüssel. // 100. REINIGEN UND ANSCHMIDEN DER PEDALE. Verwenden Sie einen 6-mm-Inbusschlüssel. // 101. REINIGEN UND ANSCHMIDEN DER PEDALE. Verwenden Sie einen 6-mm-Inbusschlüssel. // 102. REINIGEN UND ANSCHMIDEN DER PEDALE. Verwenden Sie einen 6-mm-Inbusschlüssel. // 103. REINIGEN UND ANSCHMIDEN DER PEDALE. Verwenden Sie einen 6-mm-Inbusschlüssel. // 104. REINIGEN UND ANSCHMIDEN DER PEDALE. Verwenden Sie einen 6-mm-Inbusschlüssel. // 105. REINIGEN UND ANSCHMIDEN DER PEDALE. Verwenden Sie einen 6-mm-Inbusschlüssel. // 106. REINIGEN UND ANSCHMIDEN DER PEDALE. Verwenden Sie einen 6-mm-Inbusschlüssel. // 107. REINIGEN UND ANSCHMIDEN DER PEDALE. Verwenden Sie einen 6-mm-Inbusschlüssel. // 108. REINIGEN UND ANSCHMIDEN DER PEDALE. Verwenden Sie einen 6-mm-Inbusschlüssel. // 109. REINIGEN UND ANSCHMIDEN DER PEDALE. Verwenden Sie einen 6-mm-Inbusschlüssel. // 110. REINIGEN UND ANSCHMIDEN DER PEDALE. Verwenden Sie einen 6-mm-Inbusschlüssel. // 111. REINIGEN UND ANSCHMIDEN DER PEDALE. Verwenden Sie einen 6-mm-Inbusschlüssel. // 112. REINIGEN UND ANSCHMIDEN DER PEDALE. Verwenden Sie einen 6-mm-Inbusschlüssel. // 113. REINIGEN UND ANSCHMIDEN DER PEDALE. Verwenden Sie einen 6-mm-Inbusschlüssel. // 114. REINIGEN UND ANSCHMIDEN DER PEDALE. Verwenden Sie einen 6-mm-Inbusschlüssel. // 115. REINIGEN UND ANSCHMIDEN DER PEDALE. Verwenden Sie einen 6-mm-Inbusschlüssel. // 116. REINIGEN UND ANSCHMIDEN DER PEDALE. Verwenden Sie einen 6-mm-Inbusschlüssel. // 117. REINIGEN UND ANSCHMIDEN DER PEDALE. Verwenden Sie einen 6-mm-Inbusschlüssel. // 118. REINIGEN UND ANSCHMIDEN DER PEDALE. Verwenden Sie einen 6-mm-Inbusschlüssel. // 119. REINIGEN UND ANSCHMIDEN DER PEDALE. Verwenden Sie einen 6-mm-Inbusschlüssel. // 120. REINIGEN UND ANSCHMIDEN DER PEDALE. Verwenden Sie einen 6-mm-Inbusschlüssel. // 121. REINIGEN UND ANSCHMIDEN DER PEDALE. Verwenden Sie einen 6-mm-Inbusschlüssel. // 122. REINIGEN UND ANSCHMIDEN DER PEDALE. Verwenden Sie einen 6-mm-Inbusschlüssel. // 123. REINIGEN UND ANSCHMIDEN DER PEDALE. Verwenden Sie einen 6-mm-Inbusschlüssel. // 124. REINIGEN UND ANSCHMIDEN DER PEDALE. Verwenden Sie einen 6-mm-Inbusschlüssel. // 125. REINIGEN UND ANSCHMIDEN DER PEDALE. Verwenden Sie einen 6-mm-Inbusschlüssel. // 126. REINIGEN UND ANSCHMIDEN DER PEDALE. Verwenden Sie einen 6-mm-Inbusschlüssel. // 127. REINIGEN UND ANSCHMIDEN DER PEDALE. Verwenden Sie einen 6-mm-Inbusschlüssel. // 128. REINIGEN UND ANSCHMIDEN DER PEDALE.