

CONSTRUISEZ VOTRE

**Honda**

DREAM

**Pack 3**

# CB750 FOUR

Altaya

MODEL SPACE™

by PLANETA D'AGOSTINI®



Honda  
DREAM

# CB750 FOUR

## CONTENU

**Guide de montage**

57

- Étape 15 : Le pot d'échappement inférieur gauche
- Étape 16 : Le silencieux supérieur gauche
- Étape 17 : Les pots d'échappement et les silencieux gauches
- Étape 18 : Le silencieux inférieur droit
- Étape 19 : Le pot d'échappement intérieur droit
- Étape 20 : Le silencieux supérieur droit

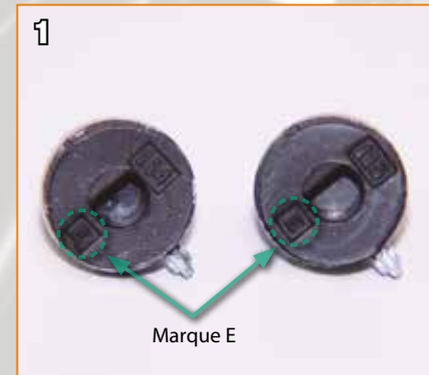
Édition et design Continuo Creative, 39-41 North Road, London N7 9DP.  
Published in the UK by De Agostini UK Ltd, Battersea Studios 2,  
82 Silverthorne Road, London SW8 3HE.  
Published in the USA by De Agostini Publishing USA, Inc., 915 Broadway,  
Suite 609, New York, NY 10010.  
Tous droits réservés © 2014

Avertissement : LE MODÈLE N'EST PAS ADAPTÉ AUX MOINS DE 14 ANS.  
CE PRODUIT N'EST PAS UN JOUET. IL N'EST NI DESSINÉ NI DESTINÉ  
AU JEU. LES ARTICLES PEUVENT VARIER PAR RAPPORT AUX IMAGES.



## Étape 15

# Le pot d'échappement inférieur gauche



Repérez les aires cerclées en vert des deux tubes de connexion B portant l'inscription E.



### Pièces fournies

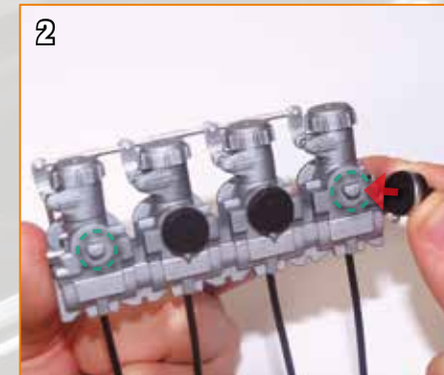
Pot d'échappement inférieur gauche  
Diffuseur  
2 tubes de connexion B

### Outils

Tournevis Phillips

### Préparez

Carburateur (étape 4)  
Silencieux inférieur gauche (étape 14)  
4 vis type P de 2,3 x 5 mm (étape 14)



Les orifices sur les deux tubes de connexion B accueillent les saillants (cerclés) de chaque côté du carburateur. Les trous comme les saillants sont en forme de D.



3  
Insérez l'un des tubes de connexion dans l'un des saillants du carburateur.



4  
Montez le deuxième tube de connexion sur l'autre saillant du carburateur.



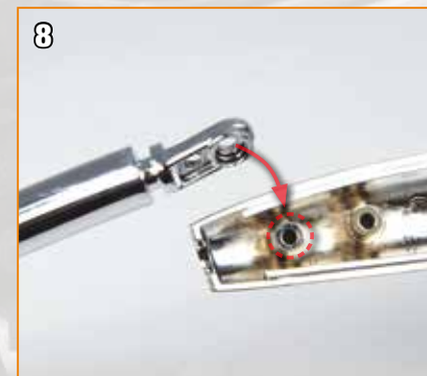
5  
Le carburateur devrait à présent avoir cet aspect. Les quatre tubes de connexion sont installés.



6  
Retirez le ruban adhésif qui entoure les deux moitiés du silencieux inférieur gauche.



7  
Repérez l'estampille D sur le pot d'échappement inférieur gauche (cerclé).



8  
Alignez le trou au bout du pot d'échappement et celui cerclé sur l'image du silencieux inférieur gauche extérieur.



9  
Assurez-vous que l'assemblage des deux parties est parfait et que les trous sont bien alignés.



10  
Placez une vis de type P dans les trous alignés.



11  
Serrez la vis de type P afin de fixer le pot d'échappement à l'extérieur du silencieux.



12  
Réunissez à nouveau les deux moitiés du silencieux inférieur gauche en alignant les trois trous et les saillants marqués par des flèches.



13  
Tenez les deux moitiés du silencieux et insérez une vis de type P dans le trou le plus proche du pot d'échappement.



14  
Serrez la vis à cet endroit.



15  
Serrez une vis de type P dans le trou au milieu des trois.



16  
Repérez le saillant indiqué au bout du silencieux et la fente du diffuseur, tous deux cerclés.



17  
Alignez le saillant et la fente et introduisez le diffuseur à l'extrémité du silencieux.



18  
Introduisez une vis de type P dans le trou à l'extrémité du silencieux.



19  
Serrez la vis à cet endroit.



**Résultat final**

Étape 16

# Le silencieux supérieur gauche



**Pièces fournies**

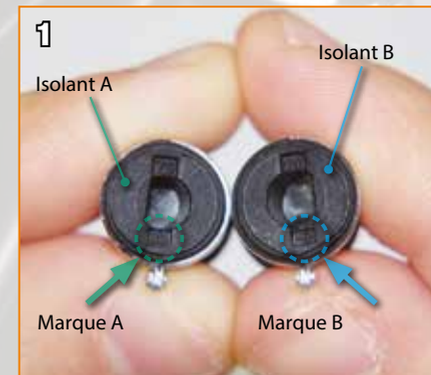
- Silencieux supérieur gauche – intérieur
- Silencieux supérieur gauche – extérieur
- Clé de la base
- Support de la clé de la base
- Protection du silencieux gauche
- Isolant A
- Isolant B
- 5 vis (2,3 x 5 mm type P)
- 2 vis /2,0 x 5 mm autoforeuses type G)
- 2 vis (2,0 x 5 mm type B)
- 3 vis (2,3 x 5 mm type de joint S)

**Outils**

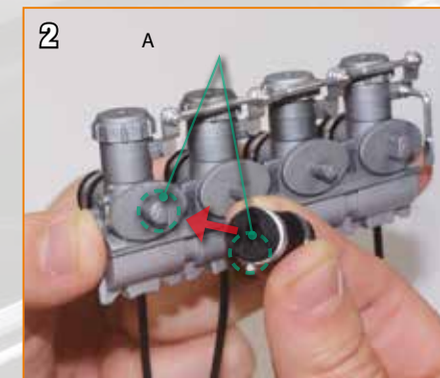
Tournevis Phillips

**Préparez**

Ruban adhésif  
Carburateur (étape 15)



Repérez les deux aires estampillées (cerclées) des deux isolants. Un A est estampillé sur l'isolant A et un B sur le B. Ne tenez pas compte des numéros au dessus des orifices.



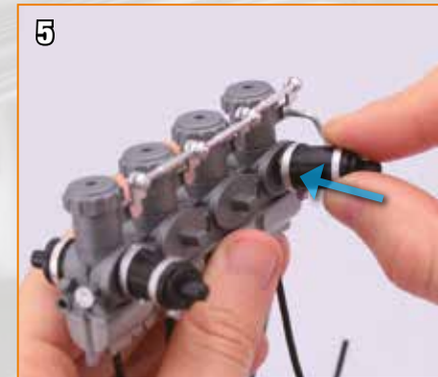
Alignez le trou de l'isolant A et le saillant marqué par un cercle sur le carburateur, estampillé avec un A. Faites tourner l'isolant jusqu'à ce que le côté plat de l'orifice touche la surface plate du saillant.



Placez l'isolant A dans le saillant.



Soulevez soigneusement le levier de l'obturateur afin qu'il ne vous gêne pas.



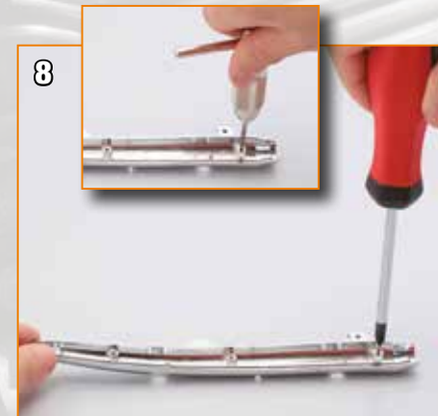
Faites tourner l'isolant B afin de faire coïncider le trou et le saillant marqué avec un B. Mettez-le en place.



Lorsque l'isolant B est installé, remettez en place le levier.



Alignez la protection du silencieux, le silencieux supérieur gauche intérieur et le silencieux supérieur gauche extérieur. Un C est estampillé à l'intérieur de chacun d'eux (cercle). Ces marques peuvent vous servir de repère.



Taillez le pas de vis avec une vis de type P dans les quatre trous à l'intérieur du silencieux extérieur. Il peut vous être plus facile de tailler ces pas de vis avec une clé de 2,3 mm (voir encadrement).



9  
Alignez les saillants à l'intérieur de la protection du silencieux et les orifices de l'extérieur du silencieux.



10  
Introduisez les saillants dans le silencieux.



11  
Tenez ensemble la protection et le silencieux, et retournez-les. Introduisez une vis de type S dans le trou cerclé en vert, vers l'avant du silencieux.



12  
Serrez la vis de type S dans le trou. La rondelle de la vis, juste sous la tête, doit venir se poser sur les rebords autour du trou. C'est la manière de garder la protection en place, tout contre le silencieux.



13  
Serrez une deuxième vis de type S dans le trou de l'autre côté de la protection en l'assemblant au silencieux.



14  
Alignez les saillants à l'intérieur des deux moitiés du silencieux supérieur gauche.



15  
Unissez les deux moitiés du silencieux supérieur, comme auparavant pour le silencieux inférieur.



16  
Entourez les deux moitiés de l'assemblage du silencieux supérieur gauche avec un peu de ruban adhésif, afin des les faire tenir ensemble.



17  
Le silencieux devrait avoir cet aspect. Il sera finalisé dans l'étape suivante.



18  
Insérez la clé de la base dans son support.



**Résultat final**

Étape 17

# Les pots d'échappement et les silencieux gauches



**Pièces fournies**

- Pot d'échappement extérieur gauche
- Diffuseur
- 2 isolants C

**Outils**

Tournevis Phillips

**Préparez**

- Silencieux inférieur gauche (étape 15)
- Silencieux supérieur gauche (étape 16)
- Carburateur (étape 16)
- 4 vis (2,3 x 5 mm type P) (étape 16)
- Vis (2,0 x 5 mm type G) (étape 16)
- Vis (2,0 x 5 mm type B) (étape 16)



1  
Repérez les deux aires cerclées et estampillées avec un C sur les deux isolants C. Ne tenez pas compte des numéros au dessus des orifices.



2  
Encochez le trou en forme de D de l'un des isolants C dans le saillant indiqué sur le carburateur.



3  
Insérez l'isolant dans le carburateur.



4  
Alignez l'orifice du deuxième isolant C et le saillant restant sur le carburateur.



5  
Insérez l'isolant sur le saillant.



6  
Le carburateur est à présent presque achevé. Gardez-le pour plus tard.



7  
Alignez le trou au bout du pot d'échappement et celui du silencieux supérieur gauche.



8  
Repérez le C estampillé au bout du pot d'échappement.



9  
Retirez le ruban adhésif du silencieux supérieur gauche.



10  
Vérifiez que les deux pièces s'assemblent correctement et que les trous sont bien alignés.

11



Insérez une vis de type P dans les trous alignés.

12



Serrez la vis de type P à cet endroit afin de fixer le pot d'échappement à l'extérieur du silencieux.

13



Réunissez à nouveau les deux moitiés du silencieux supérieur gauche en alignant les trois trous et les trois saillants indiqués.

14



Assurez-vous de bien assembler les deux moitiés du silencieux. Ajustez la position le cas échéant.

15



Tenez unies les deux moitiés du silencieux et insérez une vis de type P dans le trou le plus proche du pot d'échappement.

16



Serrez la vis à cet endroit.



17  
Serrez une autre vis de type P dans le trou au milieu du silencieux.



18  
Repérez la marque au bout du silencieux et la rainure du diffuseur, toutes deux cerclées en rouge.



19  
Enfoncez le diffuseur à l'extrémité du silencieux.



20  
Insérez une vis de type P dans le trou au bout du silencieux.



21  
Serrez la vis à cet endroit.



22  
Localisez les orifices cerclés des silencieux supérieur et inférieur.

23



Alignez les deux séries de trous des silencieux supérieur et inférieur.

24



Placez une vis de type G dans le trou cerclé en vert. Attention : les types B et G se ressemblent beaucoup mais la vis G est autoforeuse, tandis que la vis B est faite pour les métaux (voir encadrement).

25



Serrez la vis G à cet endroit.

26



Placez une vis B dans l'alignement des trous au bout des silencieux.

27



Serrez la vis B dans cet alignement des trous afin de fixer les silencieux.

Résultat final



Étape 18

# Le silencieux inférieur droit



### Pièces fournies

Silencieux inférieur droit – intérieur  
 Silencieux inférieur droit – extérieur  
 5 vis (2,3 x 5 mm type P)

### Outils

Tournevis Phillips  
 Ruban adhésif

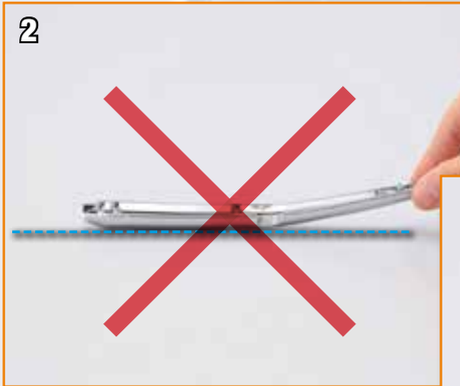
### Préparez

Foret et mandrin de 2,3 mm  
 Feutre

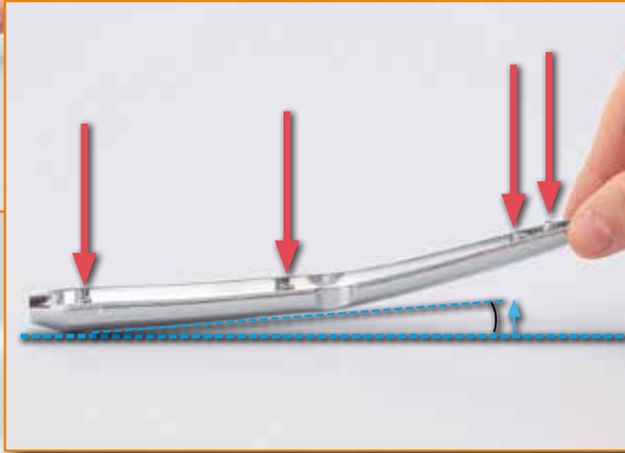


Repérez les lettres (cerclées) à l'intérieur des deux moitiés du silencieux inférieur droit. Chacun des silencieux est estampillé avec une lettre différente pour vous aider à les identifier. Ceux-ci sont marqués avec un A.

2



Il y a quatre saillants sur le côté intérieur de l'extérieur des silencieux. Soulevez légèrement le silencieux en touchant aux orifices comme sur l'image à droite afin de créer l'angle correct. Autrement ils seraient disposés selon un angle incorrect.



3



Utilisez un foret de 2,3 mm ou une vis de type P (2,3 x 5 mm) pour tailler le pas de vis dans les quatre saillants à l'intérieur du silencieux.





Nettoyez les copeaux résultant de la taille du pas de vis.



Alignez les saillants et les trous à l'intérieur des deux moitiés du silencieux.



Faites coïncider les saillants et les trous des deux moitiés du silencieux et appuyez.



Entourez les moitiés du silencieux de ruban cache afin de les tenir provisoirement assemblées.



Placez les vis de type P dans un sac sur lequel vous inscrivez le numéro de l'étape.



Étape 19

# Le pot d'échappement intérieur droit



## Pièces fournies

Diffuseur  
Pot d'échappement intérieur droit

## Outils

Tournevis Phillips

## Préparez

Silencieux inférieur droit (étape 18)  
4 vis (2,3 x 5 mm de type P) (étape 18)



Retirez le ruban cache entourant les deux moitiés du silencieux inférieur droit.



Repérez le A estampillé sur le pot d'échappement intérieur droit (cerclé).



Alignez le trou au bout du pot d'échappement et celui indiqué par un cercle sur l'extérieur du silencieux inférieur droit.



Vérifiez que les deux parties s'engrènent correctement et que les trous sont bien alignés.



Insérez une vis de type P dans l'alignement des trous.



Serrez la vis P à cet endroit afin de fixer le pot d'échappement et le silencieux extérieur.



Alignez les trois saillants et les trous des deux moitiés du silencieux inférieur droit (suivre les flèches).



Unissez les deux moitiés du silencieux inférieur droit.



Tenez les deux moitiés du silencieux et insérez une vis P dans le trou le plus proche du pot d'échappement.



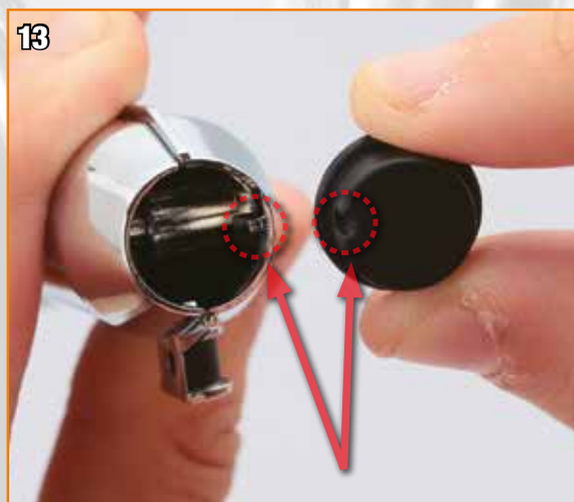
Serrez la vis à cet endroit.



11 Serrez une vis P dans le trou du milieu.



12 Serrez la vis à cet endroit.



13 Repérez le saillant marqué par un cercle au bout du silencieux et la rainure du diffuseur, cerclée aussi.



14 Alignez le saillant et la rainure et placez le diffuseur à l'extrémité du silencieux. Desserrez un peu la vis du milieu si elle vous gêne.



Insérez une vis P dans le trou au bout du silencieux.



Serrez la vis de l'extrémité du silencieux. Si vous avez desserré la vis du milieu, resserrez-la.

**Résultat final**



Étape 20

# Le silencieux supérieur droit



### Pièces fournies

- Silencieux supérieur droit – intérieur
- Silencieux supérieur droit – extérieur
- Protection du silencieux droit
- 3 vis (2,3 x 5 mm à rondelle de type S)
- 5 vis (2,3 x 5 mm de type P)
- 2 vis (2,0 x 5 mm de type B)
- 2 vis (2,0 x 5 mm autoforeuses de type G)



Alignez la protection du silencieux, le silencieux supérieur droit (intérieur) et le silencieux supérieur droit (extérieur). Un B est estampillé à l'intérieur de chacun (cercle). Ces marques peuvent servir comme référence.

### Outils

Tournevis Phillips

### Préparez

Ruban adhésif  
Foret et mandrin de 2,3 mm



À l'aide d'une vis P taillez le pas de vis dans les quatre trous à l'intérieur du silencieux extérieur. Cela vous sera plus facile avec un foret de 2,3 mm (image ci-dessus).



Alignez les saillants à l'intérieur de la protection du silencieux et ceux du silencieux extérieur.



Encochez les saillants de la protection dans le silencieux.



5  
Prenez la protection et le silencieux extérieur et retournez-les. Insérez une vis S dans le trou marqué par une flèche, vers l'arrière du silencieux.



6  
Serrez la vis S en cet endroit. La rondelle de la vis, juste sous la tête, doit venir se poser sur les rebords entourant l'orifice. Cela devrait maintenir la protection unie au silencieux extérieur.



7  
Serrez une deuxième vis S dans le trou de l'autre côté de la protection afin de la fixer au silencieux.



8  
Alignez les saillants et les trous à l'intérieur de chacune des moitiés du silencieux supérieur droit.



Unissez les deux moitiés du silencieux supérieur, comme pour le silencieux inférieur.



Entourez-les avec une bande de ruban cache afin de les garder assemblées.

**Résultat final**



Altaya

**MODEL SPACE™**

by **PLANETA DEAGOSTINI®**

