

⚠ AVERTISSEMENT

- Se procurer, lire et appliquer scrupuleusement les instructions de montage pour installer les pièces. Si les pièces sont desserrées, usées ou abîmées, on risquera de se blesser. Nous recommandons vivement d'utiliser exclusivement des pièces de rechange Shimano d'origine.

INSTRUCTIONS DE MONTAGE SI-3BH0B

FH-4400

Moyeu de roue libre

Lesen Sie bitte diese Anleitung vor der Montage sorgfältig durch.

Spécifications du produit

Moyeu de roue libre

Modèle No.	FH-4400
Pignons	9
Nombre d'orifices de rayon	32 / 36
Dimensions de l'écrou de sur-verrouillage	130 mm

Pignons de type cassette

Modèle No.	CS-HG50-9	
Configuration des dents du pignon		
12T - 23T	12T, 13T, 14T, 15T,	16T, 17T, 19T, 21T, 23T
12T - 25T	12T, 13T, 14T, 15T,	17T, 19T, 21T, 23T, 25T
13T - 25T	13T, 14T, 15T,	16T, 17T, 19T, 21T, 23T, 25T

Les pignons marqués de sont fixés.

Remarque

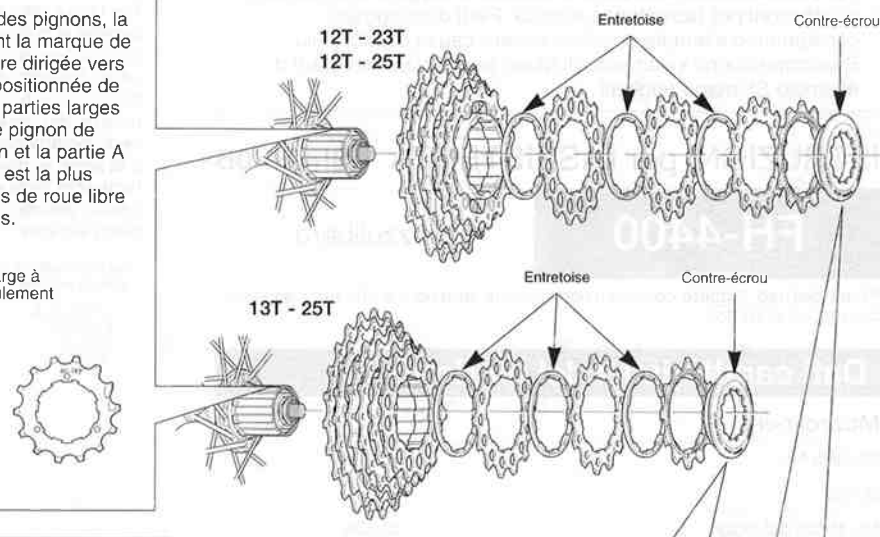
- * Ne pas utiliser le CS-HG50-9 dans toute autre combinaison qu'avec le CN-HG72, CN-HG92, CN-7700. D'autres chaînes ne peuvent être utilisées, leur taille ne correspond pas.

Sous réserve de changement des spécifications sans préavis pour l'amélioration du produit. (French)

Montage des pignons HG

Pour chacun des pignons, la surface portant la marque de groupe doit être dirigée vers l'extérieur et positionnée de façon que les parties larges des saillies de pignon de chaque pignon et la partie A (là où la fente est la plus large) du corps de roue libre soient alignées.

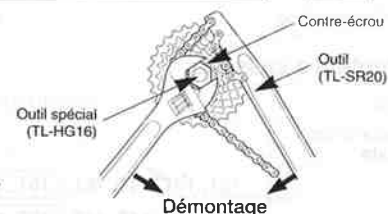
La fente est large à un endroit seulement



- * Pour le montage des pignons HG, utiliser l'outil spécial (TL-HG16) pour serrer le contre-écrou.

Couple de serrage:
30 - 50 Nm (300 - 500 kgfcm)

- * Pour remplacer les pignons HG, utiliser l'outil spécial (TL-HG16) et l'outil TL-SR20 pour déposer le contre-écrou.

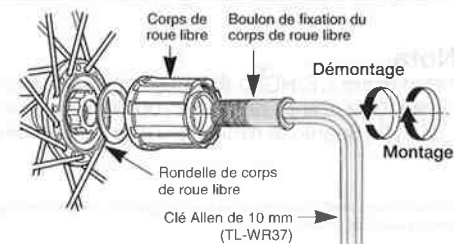


Remplacement du corps de roue libre

Après avoir déposé l'axe de moyeu, enlever le boulon de fixation du corps de roue libre (à l'intérieur du corps de roue libre), puis remplacer le corps de roue libre.

Remarque:

Ne pas tenter de démonter le corps de roue libre, car ceci pourrait fausser le fonctionnement.



Couple de serrage:
35 - 50 Nm (350 - 500 kgfcm)