



## LES FONDAMENTAUX



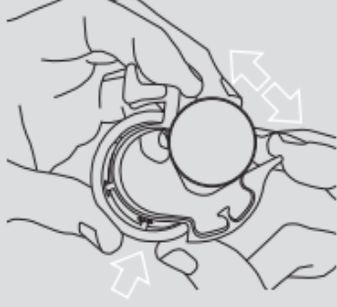
### Oi EST UN INSTRUMENT DE PRECISION

Prenez-en soin comme vous le faites avec toutes les autres pièces de votre vélo : rayons, dérailleur, éclairage arrière...

Si vous avez une hésitation concernant votre sonnette Oi, rendez-vous sur le site Knog ou demandez conseil auprès de votre vélociste.

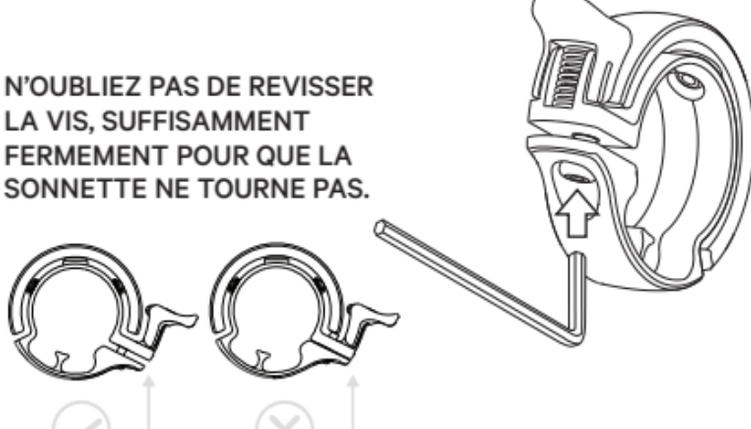
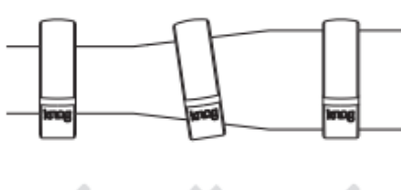
### Oi ! MODE D'EMPLOI

- 1 RETIREZ LA SONNETTE OI DE SON EMBALLAGE ET ENLEVEZ LA VIS À L'AIDE DE LA CLÉ ALLEN FOURNIE.
- 2 Si vous avez une OI LARGE MAIS UN CINTRE D'UN DIAMÈTRE DE 23.8, 25.4 OU 26MM, VOUS DEVEZ FIXER AU PRÉALABLE L'ENTRETOISE APPROPRIÉE SUR VOTRE CINTRE AFIN QU'OI SOIT BIEN CALÉE. L'espace vide entre les 2 extrémités doit être orienté vers le haut. Si le diamètre du cintre est de 23.8mm, collez l'adhésif fourni à l'intérieur de l'entretoise la + grande.
- 3 OUVREZ ET GLISSEZ OI SUR VOTRE CINTRE. Un espace est prévu pour le passage des câbles afin que la sonnette soit bien en place.



### Oi ! MODE D'EMPLOI

- 4 POSITIONNEZ ENSUITE OI SUR LA PARTIE RONDE DU CINTRE, À L'ENDROIT QUI VOUS CONVIENT LE MIEUX ET QUI NE SOIT NI FUSelé, NI INCURVÉ. A proximité du grip nous paraît être un bon emplacement.
- 5 N'oubliez pas de revisser la vis, suffisamment fermement pour que la sonnette ne tourne pas.



### Oi ! A NE PAS OUBLIER

#### LA TAILLE EST IMPORTANTE :

OI PETIT MODELE  
CONCU POUR:

OI GRAND MODELE  
CONCU POUR:

22.2mm  
uniquement

23.8mm -  
31.8mm

#### LA FORME EST IMPORTANTE :



CINTRE  
CYLINDRIQUE



CINTRE AÉRO NE  
CONVIENT PAS

Pour plus d'information

**KNOG.COM.AU/OI**

SI VOUS AVEZ UN DOUTE LORS DE L'INSTALLATION,  
REGARDEZ CETTE VIDEO



<http://bit.ly/KnogOiQS>

**GARANTIE:**

2 ans pièces et main d'œuvre.