



MANETTE DE TIGE DE SELLE

DESCRIPTION

Commande de tige de selle usinée en aluminium

Compatible avec la majorité des tiges de selle télescopiques

Tirage câble

Fixation type Sram

Pivot monté sur roulement annulaire

Réglage de la longueur du levier

Réglage de la garde du levier

14 combinaisons de couleurs différentes

Poids : 39g

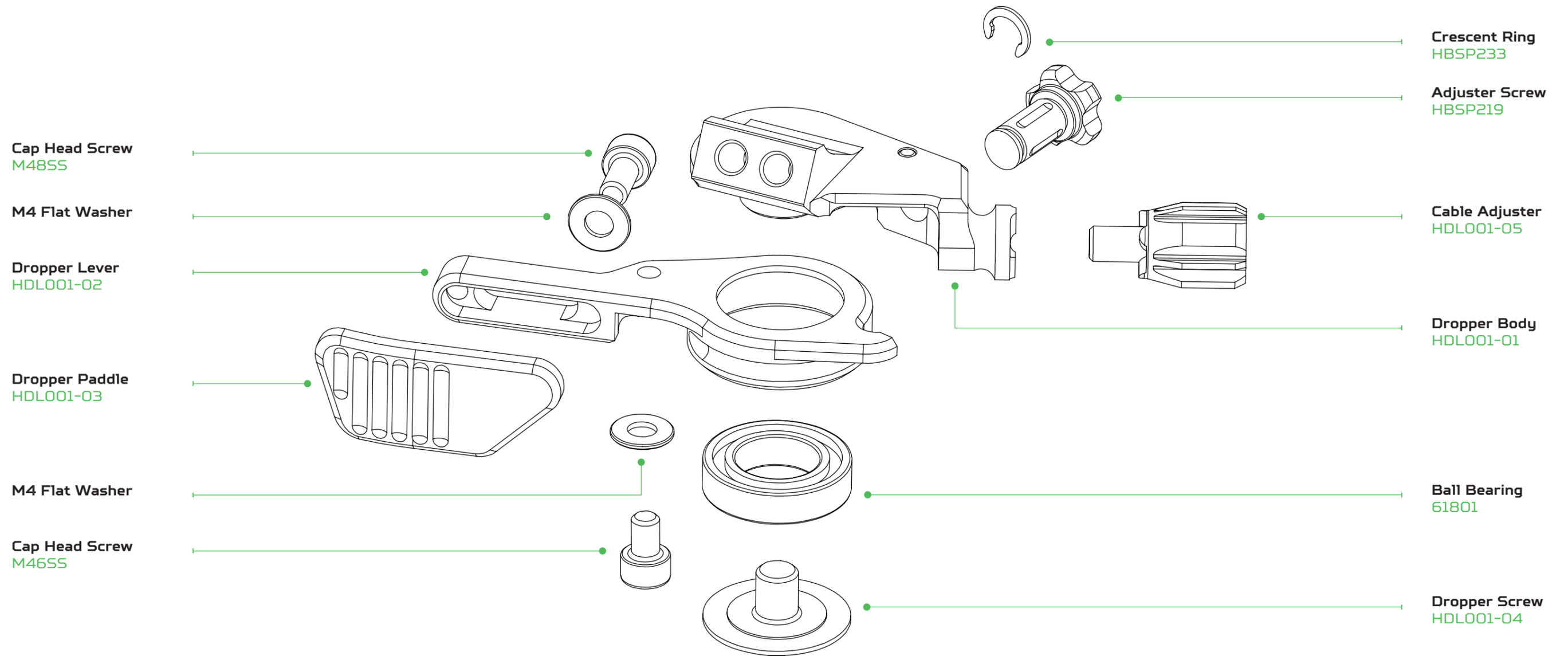


DROPPER
LEVER



MANETTE DE TIGE DE SELLE

VUE ÉCLATÉE



DROPPER LEVER

hope

HOPETECH.COM



ATTENTION: LIRE IMPÉRATIVEMENT AVANT DE MONTER CE PRODUIT

La pratique du cyclisme peut être dangereuse. Cette notice doit être entièrement lue avant l'installation du produit. Le fait d'ignorer la notice et conseils de montage peut entraîner des blessures graves ou même fatales.

CONTENU DE LA BOÎTE

- Commande de tige de selle télescopique • 1 x vis de montage

OUTILLAGE NÉCESSAIRE

- Clef Allen de 3mm • Clef Torx T25

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- Compatible avec les tiges de selle télescopiques à commande à câble
- Montage sur fixation type SRAM
- Pivote sur roulement
- Position du levier réglable
- Bras de levier réglable

GARANTIE HOPE

Tous les produits Hope Technology sont garantis 2 ans à partir de la date d'achat contre les vices de fabrication. Une facture d'achat sera demandée. Tout produit défectueux peut être retourné à son lieu d'achat ou à Hope. Un bon de retour devra être joint, il est téléchargeable dans la rubrique "tech support" de notre site internet. La garantie ne couvre pas les conséquences d'une usure normale du produit, du non-respect de la notice d'utilisation ou des instructions de montage, d'une utilisation non conforme du produit, d'une chute, d'une modification quelconque du produit. Cette garantie n'affecte pas vos droits légaux.

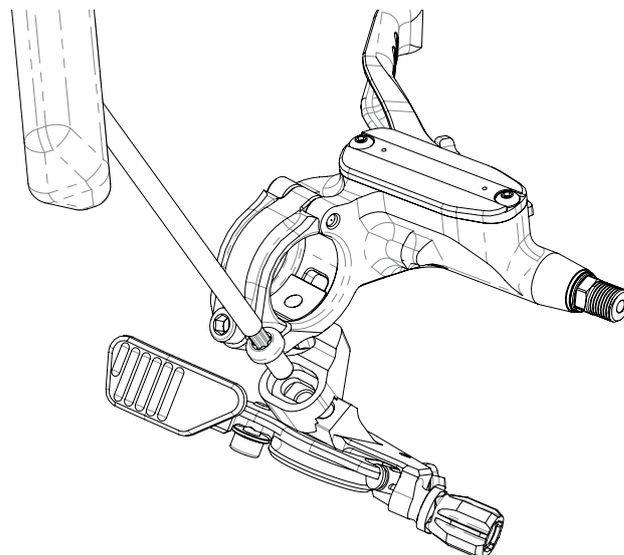
hope | DROPPER
LEVER

MONTAGE DE LA COMMANDE

001_Hope La commande de tige de selle télescopique Hope est compatible avec l'interface de shifter type SRAM. Elle se monte directement sur les "matchmaker" Hope ou tout type de collier de shifter compatible.

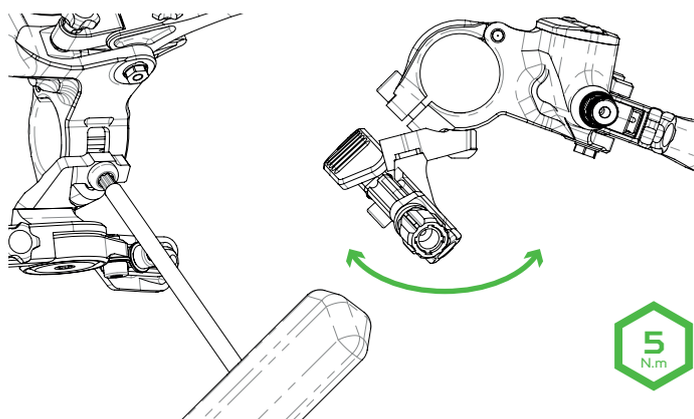
Les "matchmaker" Hope ref. **HBSP426 RH/LH** pour le maître cylindre Tech4 et ref. **HBSP325LH** pour le XCR sont compatibles. Consultez les notices spécifiques des "matchmaker" pour leur installation sur le maître cylindre.

002_Placez la commande sur la patte de montage en utilisant la vis M5 fournies et une Clef Torx T25. Ne pas serrer complètement la vis à ce stade.



003 Réglez la position avant/arrière du levier en desserrant la vis M5 situé sous le collier du maître-cylindre. Lorsque la position souhaitée est trouvée, resserrez la vis.

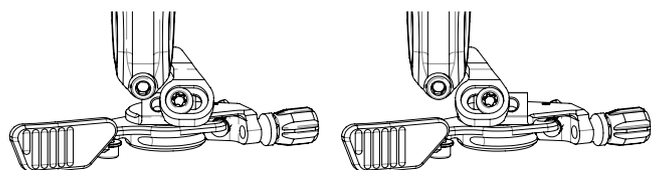
Couple de serrage recommandé: 4-5 Nm.



004 La position latérale du levier peut être réglée à l'aide du trou oblong du "matchmaker". Un réglage supplémentaire est possible en intervertissant les trous de montage sur le corps de la commande. Lorsque la position souhaitée est trouvée, serrer à fond la vis M5.

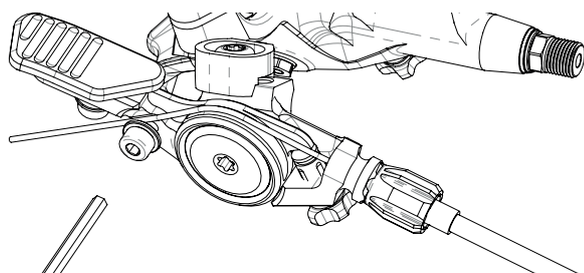
Couple de serrage recommandé: 4-5 Nm.

NOTE: Sur les maîtres-cylindres Tech4, un "matchmaker" droit (RH) peut être utilisé pour permettre un réglage supplémentaire de la position latérale.



MONTAGE DU CÂBLE

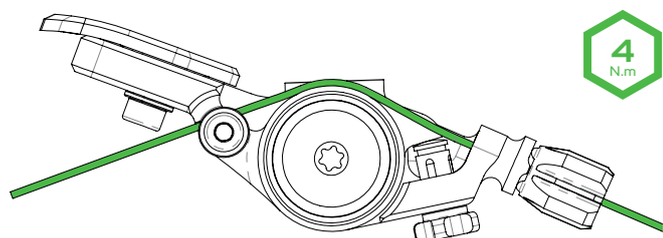
005 Desserrez la vis M4 de serrage du câble à l'aide d'une clef Allen de 3mm, mais ne la retirez pas complètement.



006 Vérifiez que la vis de tension du câble et celle du réglage de la position du levier sont vissées à fond (dans le sens des aiguilles d'une montre).

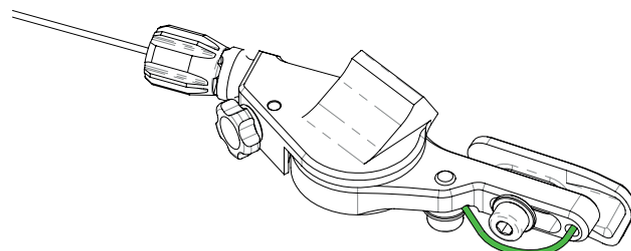
007 Enfilez le câble dans la vis de tension, autour du levier et sous la rondelle de serrage du câble. Tirez sur le câble pour éliminer tout jeu et, en vous assurant que le câble se trouve dans la rainure sous la rondelle, serrez la vis de serrage.

Couple de serrage recommandé: 4 Nm.



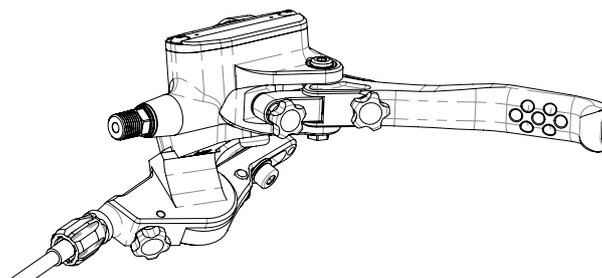
008 Actionnez le levier plusieurs fois pour mettre le câble sous tension et lui permettre de se mettre en place correctement. Si nécessaire, desserrez la vis de serrage du câble et tirez sur tout câble détendu avant de ressermer la vis.

009 À l'aide d'un coupe-câble, coupez l'excédent de câble pour laisser environ 35 à 40 mm à partir du point de serrage. Sertir l'extrémité du câble avec un embout de câble et placez l'extrémité libre dans le trou de rangement du câble à l'arrière du levier.



RÉGLAGE POSITION ET BRAS DE LEVIER

010 La position du levier peut être réglée à l'aide de la vis de réglage située à l'avant du corps du levier. Une rotation dans le sens horaire éloignera le levier et une rotation dans le sens anti-horaire le rapprochera. Avant d'utiliser la vis de réglage, donnez du mou au câble en tournant le barillet de réglage du câble dans le sens anti-horaire, réglez la portée à la position souhaitée, puis supprimez le mou du câble en tournant le barillet de réglage dans le sens horaire.

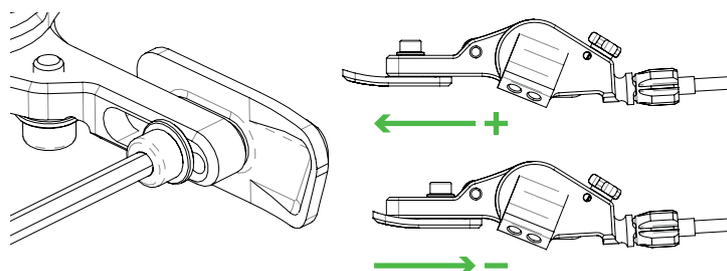


011 Le bras de levier sur le câble peut être ajusté en déplaçant la position de la palette. Cela modifie la force nécessaire pour actionner le levier. La plage de réglage est de 20%.

L'augmentation du bras de levier réduit la force nécessaire et augmente la course du levier. La diminution du bras de levier augmente la force nécessaire et raccourcit la course requise. La plupart des tiges de selles télescopiques fonctionnent sur toute la plage de réglage, il convient donc de l'ajuster en fonction des préférences personnelles. Pour régler le bras de levier, desserrez la vis M4 à l'arrière de la palette à l'aide d'une clef Allen de 3mm. Faites glisser la palette jusqu'à la position souhaitée et resserrez la vis.

Couple de serrage recommandé: 4 Nm.

NOTE: Il peut être nécessaire de réajuster la position du levier après avoir changé la position de la palette.



HOPE TECHNOLOGY
(IPCO) Limited

Hope Mill, Calf Hall Road
Barnoldswick, Lancashire
BB18 5PX, United Kingdom