

SEVENTY  
ZERO

NINETY  
ZERO

EIGHTY  
FIFTEEN

RXSTEM

hope

HOPETECH.COM

## CAUTION: READ THIS BEFORE INSTALLING YOUR STEM!

Riding bicycles can be dangerous. These instructions should be read thoroughly before installation. Failure to follow these instructions before installing and using Hope Technology Components can result in severe injury or death.

## BOX CONTENTS

- Stem • 6 x Bolts

## TOOLS REQUIRED

- 4mm Hex • Torque Wrench

## PRODUCT SPECIFICATIONS

- Depending on Stem model.
- Handlebar clamp diameter:  $\varnothing 31.8\text{mm}$
- Length: 70mm | 80mm | 90mm
- Rise:  $0^\circ$  |  $-15^\circ$
- Fork steerer tube:  $\varnothing 1\frac{1}{8}"$  ( $\varnothing 28.6\text{mm}$ ) only

## HOPE WARRANTY

All Hope Technology Components are covered for two years from original date of purchase against manufacturer defects in material and workmanship. Proof of purchase is required. Product must be returned to the original retailer to process any warranty claim. This warranty does not cover any damage caused through mis-use or failing to comply by the recommendations given in this manual. This warranty does not affect your statutory rights.

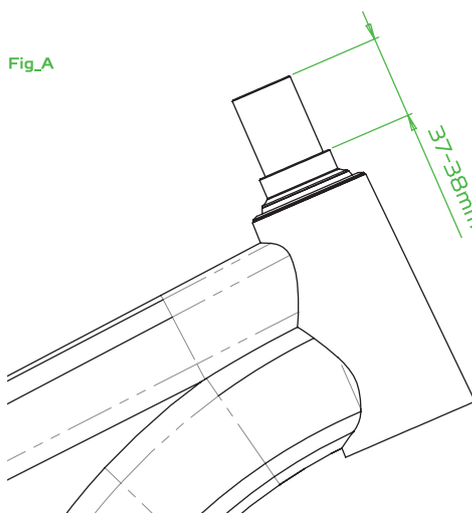
hope | RXSTEM

## PRELIMINARY CHECKS

**001\_**Ensure that the steerer tube is cut cleanly and level and is free of any burrs (inside and outside). The stem should sit, once installed on the top of all headset parts and spacers, so that the steerer tube is approximately **2 to 3mm below** the top of the stem. This is equivalent to 37-38mm of clear space on the steerer tube above all headset parts and spacers. **See Fig A and B.**

**002\_**Ensure the steerer tube and handlebar clamp areas are both clean and dry (**NO GREASE!**)

**003\_**It is also advisable to remove all bolts from the stem and apply a small amount of grease to the threads and under the bolt head. If you are fitting Ti bolts, it is preferable to use copper slip grease or Ti-Prep to avoid seizing.

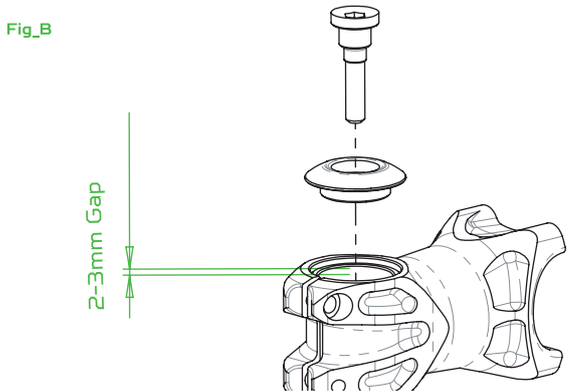


HOPETECH.COM

# INSTALLATION

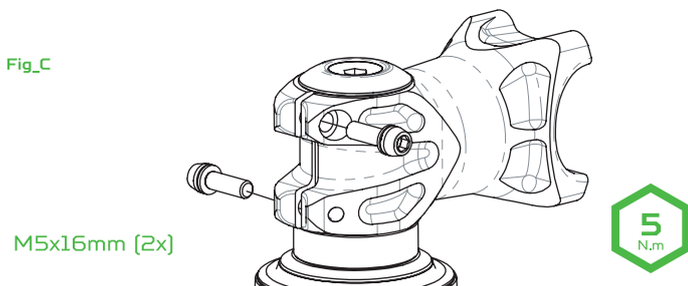
**001\_** Making sure the stem etching is facing up, slide the stem onto the steerer tube and push down until it touches the spacers. If not already done, at this stage, it will be necessary to undo the steerer tube bolts to allow the stem to slide freely onto the tube.

**002\_** Install the top cap and compression bolt of the head doctor (or other adjustment device) as per manufacturer's specifications (typically, preload the headset bearings until all play is removed but rotation is still smooth.) **See Figure B.**



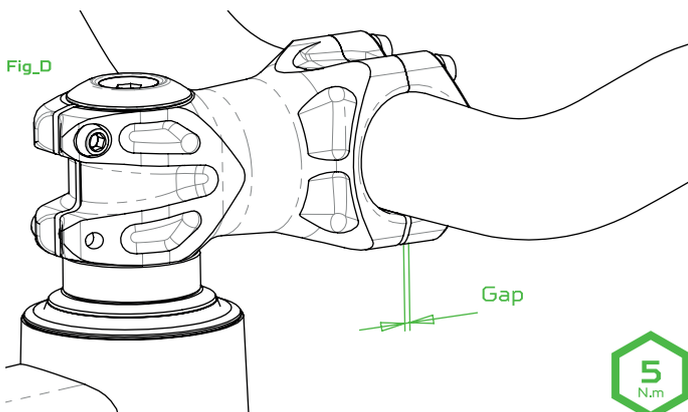
**003\_** Re install the two greased steerer tube clamp bolts and slightly tighten them. When you are happy with the stem orientation (making sure the stem is in line with the front wheel), tighten alternately the steerer tube clamp bolts to **5 N.m**

**NOTE:** To help align the stem, the bars could be put in place and slightly tightened at this stage.



**004\_** Install the handlebars and position the clamp. First install the two top clamp bolts (previously greased) and slightly tighten them. When you are satisfied with the handlebars position, tighten the two top clamp bolts to **5 N.m**. Alternate between the two bolts when tightening until torque setting is achieved.

**NOTE:** There should be an assembly gap at the bottom of the plate. **See Figure D.**



**hope** | **RXSTEM**

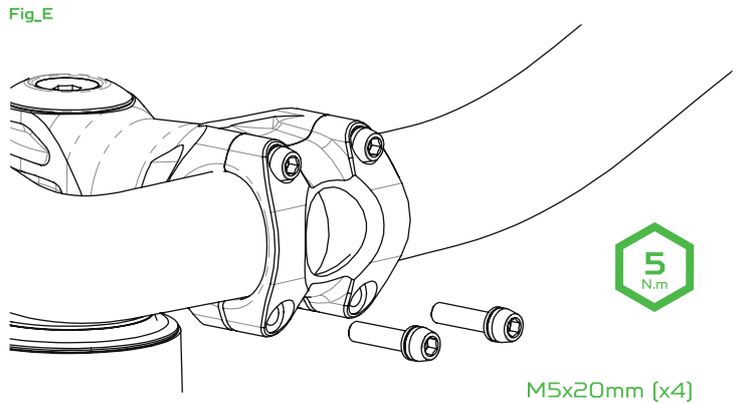
**005\_** Install the two bottom clamp bolts and tighten them alternately to **5 N.m** **See Figure E.**

**NOTE:** Hope RX Stems use 6.8 grade custom stainless steel bolts. **Do not** substitute them for lower strength bolts.

**Do not** use shorter bolt length than the one specified here. Full thread engagement is required.

You can use one of Hope's **Ti bolt upgrade kits**.

Ti bolts are Ti 6Al 4V and custom made for Hope stems.



# MAINTENANCE

- Periodically check the hardware for tightness. Be careful not to over tighten the bolts!
- Periodically regrease hardware using appropriate grease.
- Routinely inspect all parts of the stem for any sign of damage, especially after any big crash!

## NOTES:




Traduction Française  
Deutsche Übersetzung

INST005\_EN: Instruction - RX Stem

**HOPE TECHNOLOGY**  
(IPCO) Limited

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

T: 01282 851400 E: info@hopetech.com W: hopetech.com

SEVENTY  
ZERO

NINETY  
ZERO

EIGHTY  
FIFTEEN

RXSTEM

hope

HOPETECH.COM

## ATTENTION: LIRE IMPERATIVEMENT AVANT D'INSTALLER VOTRE POTENCE!

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 BOITE

- Potence • 6 x Vis M5

## OUTILLAGE NECESSAIRE

- Clef Allen ou embout 4mm • Clef dynamométrique

## SPECIFICATIONS DU PRODUIT

- En fonction du modèle de potence.
- Diamètre de bride du cintre: Ø31.8mm
- Longueur: 70mm | 80mm | 90mm
- Angle: 0° | -15°
- Diamètre du tube de direction: Ø1 1/8" (Ø28.6mm)

## 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

hope | RXSTEM

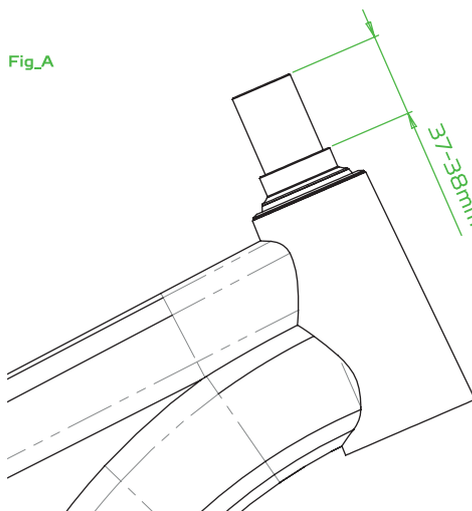
## VERIFICATIONS PRELIMINAIRES

**001** Assurez-vous que le pivot soit coupé proprement, de niveau et débarrassé de bavures (à l'intérieur et à l'extérieur). Une fois installé au-dessus de tous les éléments du jeu de direction et des éventuelles entretoises, la partie supérieure du pivot de direction doit se situer de 2 à 3mm au-dessous de la partie supérieure de la potence (jeu de compression). Ceci correspond à une partie exposée du tube de direction de 37 à 38mm au-dessus du jeu de direction et entretoises. **Voir Figures A et B.**

**002** Assurez-vous que le pivot de direction est sec et propre, pas de graisse !

**003** Retirez toutes les vis de la potence et appliquez une petite quantité de graisse sur les filetages et sous la tête de la vis. Si vous utilisez un kit de visserie titane, il est préférable d'utiliser de la graisse au cuivre (type anti-seize, Ti-Prep).

Fig\_A





SEVENTY  
ZERO

NINETY  
ZERO

EIGHTY  
FIFTEEN

RXSTEM

hope

HOPETECH.COM



**ACHTUNG:** DIESE ANLEITUNG UNBEDINGT DURCHLESEN, BEVOR SIE DEN VORBAU MONTIEREN!

Fahrrad fahren kann gefährlich sein. Diese Anleitung sollten Sie vor der Montage sorgfältig lesen. Wenn Sie auf diese Anleitung bei der Montage und der Verwendung dieser Komponenten nicht achten, kann es zu schweren oder sogar tödlichen Verletzungen führen.

## INHALT

- Vorbau · 6 Schrauben

## ERFORDERLICHE WERKZEUGE

- 4mm Allenschlüssel · Drehmomentschlüssel

## SPEZIFIKATION

- Lenkerklemme 31.8mm
- Vorbaulänge 70mm | 80mm | 90mm
- Neigung 0° | -15°
- Gabelschaftrohr ausschliesslich 1.125" (28.6mm)

## GARANTIE

Für Hope Vorbauten gilt eine Garantie von zwei Jahren ab Einkaufsdatum gegen Materialdefekte und Montagefehler. Die Originalrechnung wird benötigt und die Ware muß an den Originalhändler retourniert werden. Bitte das Formular in der Rubrik 'Tech Support' auf unsere Webseite ausfüllen, wenn Sie ein Produkt zurücksenden möchten. Die Garantie gilt nicht für Schaden, die durch Missbrauch oder die Nichtbeachtung dieser Gebrauchsanleitung entstehen. Um gegen geplante Obsoleszenz zu kämpfen, streben wir an, daß Ersatzteile mindestens 10 Jahre nach der endgültigen Charge eines Produktes noch erhältlich sind. Ihre gesetzlichen Rechte sind von dieser Garantie nicht betroffen.

hope | RXSTEM

## ERSTE KONTROLLEN

**001\_**Erstmal sicherstellen, daß der Gabelschaftrohr sauber geschnitten und auf der Innen- und Aussenseite gratfrei ist. Der oberste Rand der Gabelschaftrohrklemme des Vorbaus sollte in montiertem Zustand **2 bis 3mm** höher sein als das Ende des Gabelschaftrohres. Es sollte ungefähr 37-38mm freies Gabelschaftrohr über alle Steuersatzteile und Spacer vorhanden sein. S. Zeichnung **A** und **B**.

**002\_**Kontrollieren Sie, daß die Oberfläche des Gabelschaftrohres und des Lenkers an den Kontaktpunkten sauber, trocken und fettfrei ist.

**003\_**Es ist auch empfehlenswert, alle Schrauben vom Vorbau zu entfernen und etwas Fett auf das Gewinde und unter dem Schraubkopf zu schmieren. Wenn Sie Titan Schrauben verwenden, ist Kupferpaste oder eine Anti Seize Montagepaste für Titan besser geeignet.

Zeichnung A

