



Potence usinée à partir d'un bloc d'aluminium 2014 T6

Usinage optimal entre légèreté et rigidité.

7 couleurs d'anodisation au choix : bleu, orange, noir, violet, rouge, argent, smoke.

Vis de serrage en acier inoxydable.

Couple de serrage recommandé : **5N.m**

Dimensions :

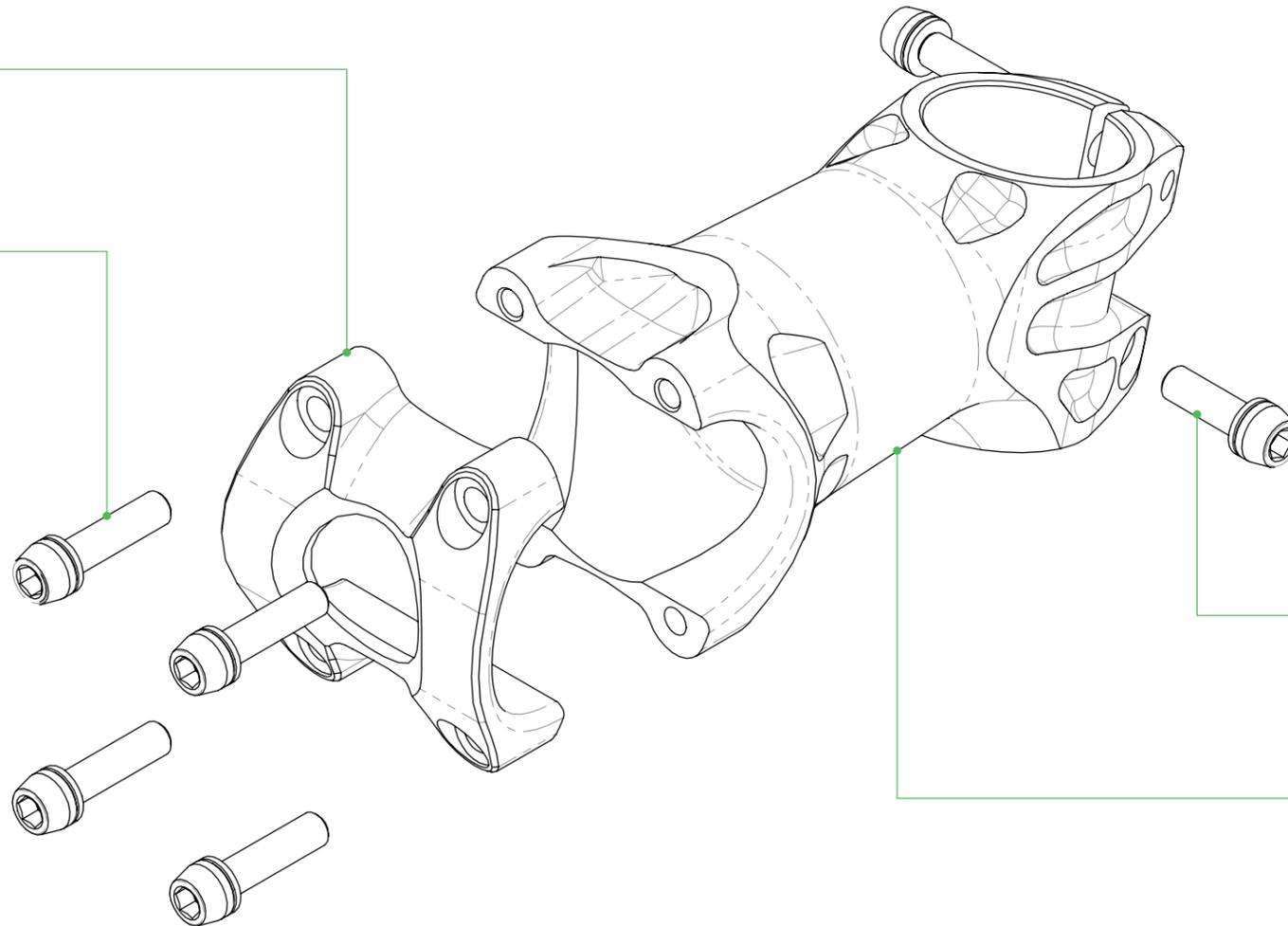
- Longueur : **80mm**
- Angle : **-15°**
- Diamètre de serrage : **31.8mm**

Poids :

- 140g avec visserie acier
- 128g avec visserie titane [option]

Front Plate
STSP035

M5x20 Screw (x4)
M520TSSWTL
[Stainless]



M5x16 screw (x2)
M516TSSWTL
[Stainless]

80mm- -15°
Stem Body
STSP054

SEVENTY
ZERO

NINETY
ZERO

EIGHTY
FIFTEEN

RXSTEM

HOPETECH.COM

hope

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

