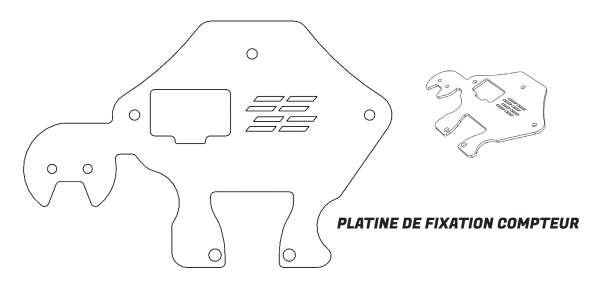
# HEDGEHOG

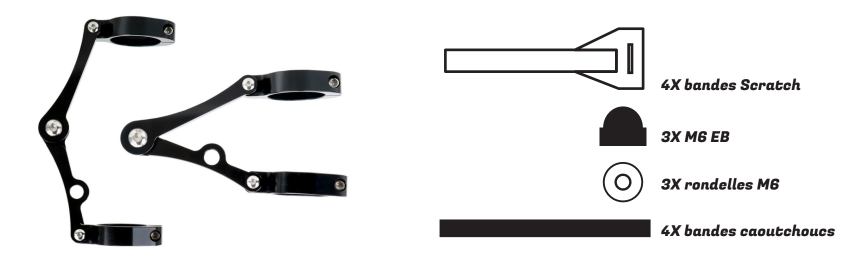
SCRAMBLER KIT HIMALAYAN V1

**NOTICE UTILISATION** 

### **CONTENU DU KIT**



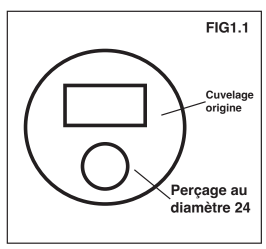




PATTES FIXATION DU PHARE 41MM + VISSERIE M8 X 30



- 1 . Pour commencer, démontage de tout l'acastillage de la moto ( dépose du support de phare origine avec crashbar intégrés et du compteur ), attention prendre soins de démonter le cerclage avec sa lentille afin d'éviter la casse.
- 2 . Reperer et ranger le faisceau par ordre logique pour ne pas faire de coudes ou autres passages anti-mécaniques. sceller le passage à l'aide des scratch founis dans le KIT.
- 3. Faire un trou à la perceuse avec un foret à étage et percer jusqu'au diamètre suivant -> ( DIAMETRE 24 sur le repère du foret ) --> CF FIG 1.1



NB: Prendre soins de protéger le garde boue d'origineavecunchiffon type MICROFIBRE lors du montage du kit

4. Après avoir percé au bon diamètre poncer délicatement au grain 600 la surface pour éviter que la zone de perçage soit tranchante, faire ensuite passer le faisceau dans le globe du phare en respectant un ordre logique du passage des cables ( la débranchement des cosses est indispensable pour optimiser le rangement dans le globe ).



PASSAGE COSSE COMPTEUR

NB: Enlever
les chaussettes
de protection
caoutchoucs d'origine
pour un gain de place
dans le globe

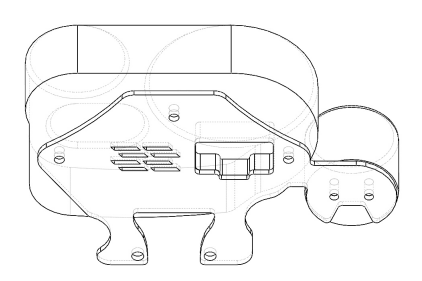
- 5 . Démonter le neiman à l'aide dune clef et fixer le nouveau support de compteur à cet emplacement.
- 6 . Prendre soins de faire un passage cable logique pour une pose de qualité, si nécessaire ouvrir le faisceau délicatement à l'aide d'un cutter, pour changer le passage et remettre du scotch type origine MAT
- 7. Poser le compeur sur le support à l'aide de la visserie fournie, ne pas serrer trop fort car le compteur d'origine est très fragile.

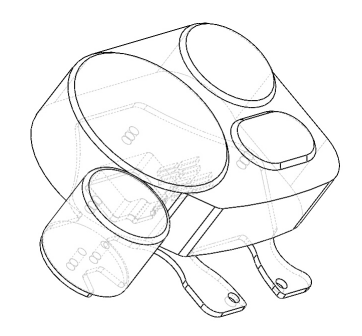
POINT DE FIXATION DU SUPPORT COMPTEUR ENTRE LE T DE FOURCHE ET LE NEIMANN

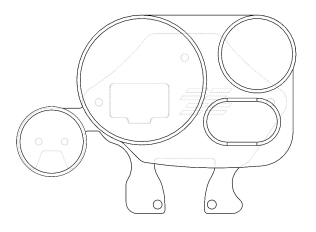
( visserie - X 2 M6 X 30 - )



SCRAMBLER KIT HIMALAYAN V1

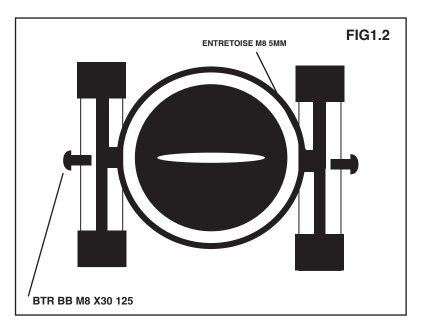




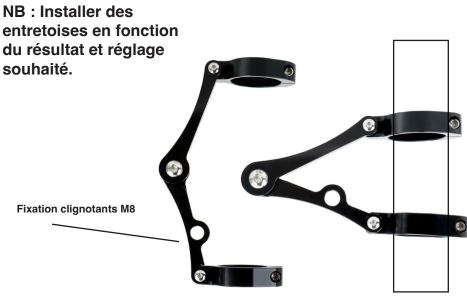








NB : l'utilisation des bandes de caoutchouc permet une réduction des vibrations dans le globe.



SCHEMA DU MOTANGE DES PATTES DE FIXATION

8 . Fixer les pattes de fixations en suivant les indication (FIG 1.2), faire un réglage des pattes de fixation afin d'avoir la bonne hauteur avec le garde boue tout en optimisant le passage des cables.

## **ILLUSTRATIONS**









