

## NOTICE DE MONTAGE

### **PARE-BRISE TOURING ERMAX AVEC SUPPORT ADAPTABLE SUR MT09 / FZ 9 2014 → ∞**

*Durée estimée de montage : 30 min*



Ensemble vis trouée + bague +  
rondelle acier Ø8 + écrou borgne.  
La barre passe dans la vis trouée  
et est maintenue par la bague.



### Kit de fixation

- 2 inserts caoutchouc Ø5
- 2 rondelles plastique Ø5
- 2 vis trouées
- 2 rondelles acier Ø10 type M
- 2 écrous borgnes M8 noirs
- 2 tiges métalliques Ø10 + vis plastiques
- 2 vis BHC Ø5×20 noires grosse tête
- 1 support ABS
- 2 bagues métalliques
- 2 rondelles acier noires Ø8 type L
- 2 équerres grand modèle

### Montage

- Dévisser les 6 vis de maintien de la tête de fourche aux emplacements indiqués ci-dessus.
- Mettre en place le support ABS sur le tête de fourche d'origine, et le fixer avec les vis d'origine.
- Dévisser les rétroviseurs et monter les barres de fixation, sans les serrer, comme indiqué sur la photo.
- Mettre en place les inserts caoutchouc sur le support ABS et monter le pare-brise à l'aide des 2 vis BHC 5×20 et des rondelles plastique. Fixer le pare-brise sur les barres de fixation.
- Vérifier le bon positionnement du pare-brise et serrer toutes les fixations.

#### « ATTENTION »

- \* Tout accessoire monté ne sera plus considéré comme neuf et ne sera **ni repris ni échangé**.
- \* Les accessoires Ermax sont conçus pour des **montes d'origine**. Ils ne seront pas garantis s'ils sont utilisés dans d'autres conditions.
- \* En raison des tolérances de fabrication des véhicules, indépendantes de notre volonté, certains produits Ermax peuvent nécessiter des ajustements lors de la fixation.
- \* Les marques de fabricant de motos citées sont indiquées exclusivement comme référence nécessaire à la destination des accessoires Ermax.
- \* Attention aux serrages excessifs qui pourraient abîmer ou casser nos accessoires en plastique et les vis en aluminium.
- \* Les bulles abîmées par un **lavage inadéquat** ne sont pas garanties (dissolvant, essence, détergent, produits abrasifs, corrosifs...). Essayer immédiatement les liquides de frein ou de batterie qui pourraient déborder sur les accessoires.

## FITTING INSTRUCTIONS

### **ERMAX TOURING WINDSHIELD WITH SUPPORT ADAPTABLE ON MT09 / FZ 9 2014 → ∞**

Estimated fitting time : 30 min



### Fixing kit

- 2 rubber inserts Ø5
- 2 plastic washers Ø5
- 2 holed screws
- 2 steel washers Ø10 typ M
- 2 black blind nuts M8
- 2 metallic bars Ø10 + plastic screws
- 2 BHC Ø5×20 black screws big head
- 1 ABS support
- 2 metallic rings
- 2 black steel washers Ø8 typ L
- 2 brackets

### Instructions

- Unscrew the 6 screws on the nose fairing at the above indicated locations.
- Put in place the ABS support on the original nose fairing, and fix it with the original screws.
- Unscrew mirrors and fit metallic bars as show on picture, without tightening them.
- Put in place rubber inserts on the ABS support and fit the windshield with the 2 BHc 5×20 screws and plastic washers. Fix the windshield on metallic bars.
- Control the right location of the windshield and tighten all fixings.

#### « CAUTION »

- \* Painted and varnished parts are not guaranteed against high pressure steam washes or aggressive cleaning products which can damage them and unstuck the varnish. We advise moreover, according to the technical data of our painting suppliers, to wait one month to obtain a complete polymerization of varnish.
- \* Accessories gone up on the motorbike will not be any more considered as new and will be **neither retaken nor exchanged**.
- \* Ermax accessories are foreseen for **original equipments**. They will not be guaranteed if they are used in others conditions.
- \* Due to vehicles made tolerances, beyond our control, some Ermax products might need adjustments to fit.
- \* The mentioned label of motorbikes's manufacturers are indicated exclusively as a reference to Ermax accessories.
- \* Screens damaged by an **inadequat washing** are not guaranteed (abrasive, corrosive ... products, solvent, thinner, benzine ...). Wash immediately brake or battery fluid which may flow on accessories.