

NOTICE DE MONTAGE

PARE-BRISE SPORTIVO[®], MINI SPORTIVO[®] ET PICCOLO[®] ADAPTABLES SUR VESPA PX 125 2011 → ∞



Kit de fixation

- 2 tiges de fixation chromées coudées Ø10
- 4 vis tête fraisée M6×20
- 4 cylindres percés L : 30mm (pour les tiges)
- 8 rondelles caoutchouc Ø6
- 2 goujons M8 épaulés troués
- 2 écrous borgnes M8
- 2 rondelles large Ø8
- 2 rondelles Ø8
- 2 bagues fendues

Attention !!!

Les rondelles aciers larges Ø6 livrées dans le kit ne servent à rien

Montage

Sur le scooter :

- Monter les deux goujons épaulés sur les deux trous taraudés du cache guidon inférieur. Utiliser les rondelles Ø8 (voir photo).
- Mettre en place la bague fendue sur le goujon épaulé, encoche vers le haut. Glisser dans le trou la tige de fixation. Serrer l'ensemble modérément à l'aide des rondelles larges et des écrous borgnes.
- Positionner les 4 cylindres percés sur les 2 tiges de fixation coudées.

Sur le pare-brise :

- Rentrer la vis dans la rondelle chromée, puis la rondelle caoutchouc, le pare-brise et l'autre rondelle caoutchouc.
- Visser le pare-brise sur les cylindres percés et serrer les vis et les écrous borgnes une fois le pare-brise ajusté avec le contour du phare.

« 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.

* Attention aux serrages excessifs qui pourraient abîmer ou casser nos accessoires en plastique et les vis en aluminium.

* Les marques de fabricant de motos citées sont indiquées exclusivement comme référence nécessaire à la destination des accessoires Ermax.

* Afin d'augmenter la longévité de vos fixations chromées, il est recommandé de les nettoyer avec un produit anticorrosion de genre WD40 © après chaque lavage ou exposition en atmosphère humide (pluie ...).

FITTING INSTRUCTIONS

SPORTIVO® , MINI SPORTIVO® AND PICCOLO® WINDSHIELDS ADAPTABLES ON VESPA PX 125 2011 → ∞



Fitting kit

- 2 Ø10 chromed, bent fitting rods
- 4 M6×20 countersunk screws
- 4 drilled cylinders L: 30mm (for the rods)
- 8 Ø6 rubber washers
- 2 M8 drilled shoulder studs
- 2 M8 blind nuts
- 2 Ø8 wide washers
- 2 Ø8 washers
- 2 split rings

Warning !!

Do NOT use the Ø6 wide steel washers provided in this fitting kit.

Fitting instructions

On the scooter:

- Fit the two shoulder studs into the two threaded holes in the lower handlebar cover. Use the Ø8 washers (as shown in the photo).
- Slide the split ring onto the shoulder stud with the slot facing upwards. Slide the fitting rod into the hole. Screw the unit with moderate tightness using the wide washers and the blind nuts.
- Place the four drilled cylinders on the two bent fitting rods.

On the windscreen:

- Insert the screw in the chromed washer, then the rubber washer: Insert the complete unit on the screen and then add the other rubber washer.
- Screw the windscreen to the drilled cylinders and tighten up the screws and the blind nuts once the screen has been correctly positioned (in terms of the contour of the headlight).

« CAUTION »

- * Accessories gone up on the motorbike will not be any more considered as new and will be **neither retaken nor exchanged**.
- * Ermamax 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 Ermamax products might need adjustments to fit.
- * The mentioned label of motorbikes's manufacturers are indicated exclusively as a reference to Ermamax accessories.
- * Care to excessive clampings which may damage or break our plastic accessories and aluminium screws.
- * In order to increase longevity of your chromed fixings, it is advised to polish them off with an anticorrosion product as WD40 ® after each washing or exposition at humid atmosphere (rain ...).