



## FIXATION HABILLAGES BLOC COMPTEURS & RÉTROVISEURS

**DUCATI**SPORTTOURING

### FIXATION DES HABILLAGES BLOC COMPTEURS & RÉTROVISEURS ST2, ST4, ST4S

**But**

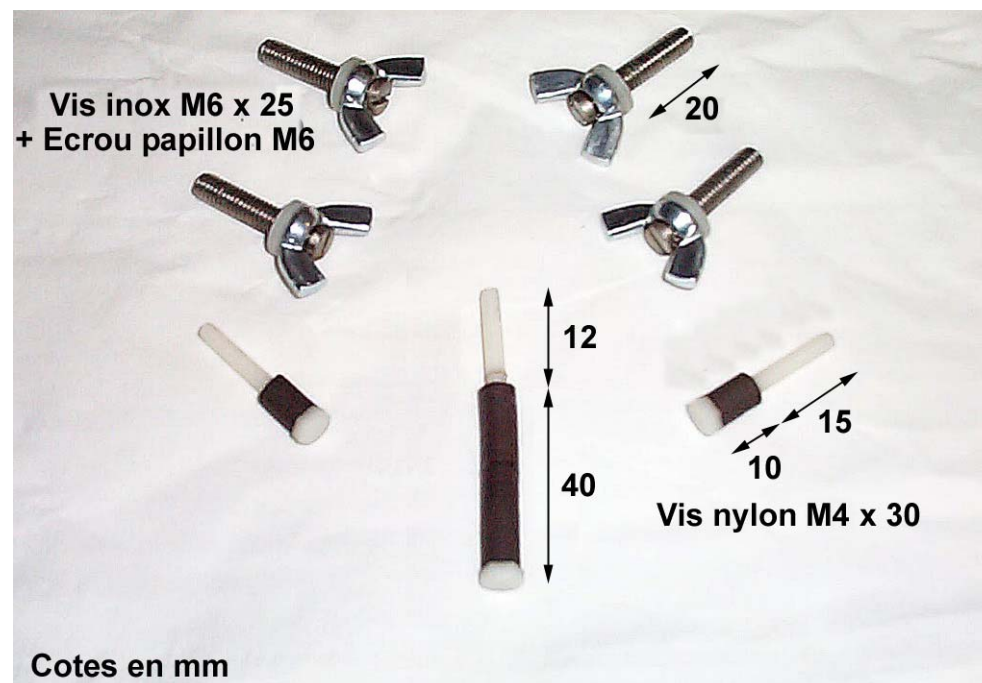
Démontage de l'habillage du bloc compteurs et des rétroviseurs sans outillage.

**Composants utilisés**

Montage	Désignation du composant	Qte
<b>A</b>	Vis Nylon M4 x 30	2
	Tube caoutchouc Ø 3 x 5, lg 40	1
<b>B</b>	Vis Nylon M4 x 30	2
	Tube caoutchouc Ø 3 x 5, lg 10	2
<b>C</b>	Écrou papillon M6	4
	Vis (Acier zingué ou Laiton) M6 x 20	4
	Rondelle Nylon Ø 5	4

Ce type de visserie se trouve dans tous les magasins de bricolage.

Le montage réalisé est une "maquette", mais testé et opérationnel. Toutes les variantes peuvent facilement en être extrapolées.





## FIXATION HABILLAGES BLOC COMPTEURS & RÉTROVISEURS

### • Montage **A**

- Utilisation de 2 vis Nylon M4 :
  - couper la tête de l'une des vis,
  - raccorder avec un morceau de tube caoutchouc, où l'on aura préalablement mis dans chaque extrémité du tube, un peu de colle à prise rapide.
  - ajuster la longueur du montage.

### • Montage **B**

*Note : Braquer en butée à droite, mesurer l'espace disponible entre l'habillage et les commandes gauche, procéder de même pour l'autre côté.*

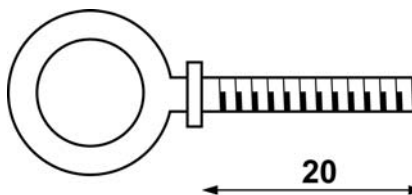
- Utilisation de 1 vis Nylon M4:
  - insérer sur la vis un morceau de tube caoutchouc de 10 mm maxi ou moins suivant l'espace disponible (voir note).
  - si le caoutchouc tourne sur la vis, mettre une goutte de colle rapide entre le caoutchouc et le filetage.

### • Montage **C**

- Utilisation de 1 Vis (Acier zingué ou Laiton) M6 x 20 :
  - monter sur la vis un écrou papillon, qui sera collée à l'aide de frein filet fort ou une colle à prise rapide.
  - mettre une rondelle Nylon Ø 5 sous le papillon.

### • Montage **C** **NEW**

- Utilisation de 1 piton (Acier zingué) M6 :
  - mettre à longueur le piton.
  - mettre une rondelle Nylon Ø 5 sous le décolletage.





## FIXATION HABILLAGES BLOC COMPTEURS & RÉTROVISEURS

Photos des montages

• Montage **A**



• Montage **B**



• Montage **C**

