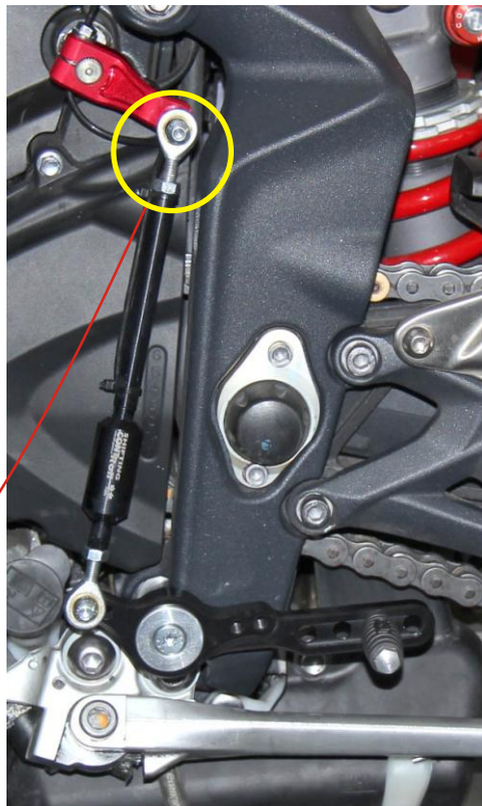


Capteur Quickshifter pour Triumph - INVERSÉ

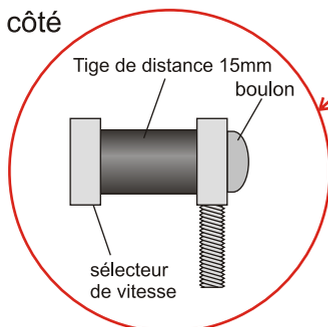
**Daytona 675, Street Triple from VIN 411984,
Street Triple R from VIN 411984, Street Triple S,
Street Triple S 660cc, Street Triple R LRH**

Merci d'avoir choisi
Capteur QS «Shifter-france».
www.shifter-france.com

- 1) Retirez le sélecteur de vitesse de la moto.
- 2) Vissez le nouveau capteur QS avec les fixations ajoutées.
- 3) Branchez le connecteur du capteur QS à la moto. L'emplacement est écrit ci-dessous.
- 4) Utilisez des colliers serre-câbles.



vue de côté



Emplacement du connecteur du capteur QS:

Daytona 675 à VIN 564947 - sous les connecteurs du faisceau principal de l'ECU

Street Triple à VIN 560476 et Street Triple R à VIN 560476 - sous la boîte à fusibles

Street Triple S, Street Triple S 660cc, Street Triple R du VIN 793032, Street Triple R LRH
- sur un support sous le réservoir de carburant sur le côté droit de la moto

Daytona 675 du vin 564948, Street Triple du vin 560477 et Street Triple R de VIN 560477 à VIN 793031
- à côté de la couverture de reniflard

Instruction d'opération

- En raison du caractère concurrentiel du Quickshifter, il est nécessaire d'utiliser une force de pédale «positive» pour assurer un changement de vitesse en douceur.
- L'assemblage du Quickshifter déclenche une coupure momentanée du moteur pour permettre à la vitesse de s'engager, sans fermeture des gaz ou fonctionnement de l'embrayage.
- Le Quickshifter ne fonctionnera pas si l'embrayage est utilisé.
- Le Quickshifter ne fonctionne que pour les changements de vitesse supérieure, l'embrayage doit être utilisé pour les changements de vitesse inférieure.
- Le Quickshifter fonctionnera uniquement à des vitesses supérieures à 2500 tr / min.
- Utilisez l'embrayage lors de la sélection de la première vitesse à partir du point mort. Le Quickshifter ne fonctionnera pas lors du passage du point mort au premier rapport.
- Le Quickshifter ne fonctionnera pas en 6ème vitesse si un changement est tenté par erreur.