

GF10318B

It is critical that this coil be mounted to the distributor correctly in order to insure electrical contact. Before installation, please check the contacts as shown below.

Upper Contact: The upper contact on the coil must be bent so that it makes a good contact with the distributor upper contact. If the coil upper contact is not correctly aligned **bend** contact as needed.

Lower Contact: The lower contact on the coil is a tapered spring. This spring must make a connection with the top of the hold down screw inside the distributor. If it is bent, **straighten** it so that direct contact is made.

NO Spark Condition: If a NO spark condition exists, double check the **upper and lower contact connections** before replacing the coil.

Il est crucial de monter correctement cette bobine sur l'allumeur afin d'assurer un bon contact électrique. Avant de procéder à l'installation, vérifier les contacts comme indiqué ci-dessous.

Contact supérieur : Sur la bobine, le contact supérieur doit être courbé pour assurer une bonne liaison avec le contact supérieur de l'allumeur. Si le contact supérieur de la bobine n'est pas correctement aligné, le **courber** en conséquence.

Contact inférieur : Sur la bobine, le contact inférieur est un ressort conique. Ce ressort doit être raccordé à la partie supérieure de la vis de retenue à l'intérieur de l'allumeur. Si ce ressort est courbé, le **redresser** de manière à établir un contact direct.

AUCUNE production d'étincelle : S'il ne se produit pas d'étincelle, vérifier les **connexions aux contacts supérieur et inférieur** avant de remettre la bobine en place.

Es fundamental que esta bobina se monte sobre el distribuidor correctamente para asegurar el contacto eléctrico. Antes de instalarla, revise los contactos como se muestra a continuación.

Contacto superior: El contacto superior de la bobina debe doblarse de manera que haga buen contacto con el contacto superior del distribuidor. Si el contacto superior de la bobina no se encuentra correctamente alineado, **dóblelo** según sea necesario.

Contacto inferior: El contacto inferior de la bobina es un resorte cónico. El resorte debe hacer conexión con la parte superior del tornillo de sujeción que se encuentra dentro del distribuidor Si estuviera doblado, **enderécelo** de manera que haga contacto directo.

AUSENCIA de chispa: Si NO se produce chispa, revise las **conexiones de los contactos superior e inferior** antes de cambiar la bobina.

