

TESTEUR DE BOUGIE D'ALLUMAGE 9206918

Étape 1 : Vérifier la magnéto/la bobine du fil de bougie.

Insérer le fil de bougie dans la partie supérieure du testeur de bougie, brancher l'autre extrémité du testeur au cadre métallique.

Démarrer le moteur, Observer les lumières et consulter le tableau ci-dessous:

Lampe orange allumée Lampe rouge allumée	Le fil de bougie est bon-le magnéto/la bobine est bon(ne) Le courant est bon
Lampe orange éteinte Lampe rouge éteinte	Le fil de bougie est mauvais Le magnéto/la bobine est mauvais (e)
Lampe orange allumée Lampe rouge éteinte	Le courant du magnéto/ de la bobine est faible

Étape 2 : Vérifier la bougie sans l'enlever du moteur .

Laisser le testeur de bougie dans le fil de bougie, fixer la pince de la masse au sommet de la bougie et consulter le tableau ci-dessous.

Lampe orange allumée Lampe rouge éteinte	La bougie est bonne L'électrode est bonne
Lampe orange allumée Lampe rouge allumée	La bougie est mauvaise L'électrode est encrassée
Lampe orange éteinte Lampe rouge éteinte	La bougie est mauvaise L'électrode est ouverte

