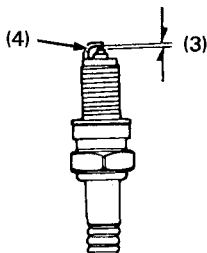


- Vérifier si les électrodes et la porcelaine centrale ne sont pas encrassées, abîmées ou calaminées. Si la détérioration ou les dépôts de calamines sont importants, remplacer la bougie. Décalaminer ou dégraisser la bougie avec un nettoyeur de bougies ou une brosse métallique.
- Vérifier l'écartement des électrodes (3) de la bougie à l'aide d'un jeu de cales. Si un réglage est nécessaire, plier avec soin l'électrode latérale (4).

L'écartement des électrodes doit être de:  
0,80—0,90 mm



- (3) Ecartement des électrodes de la bougie      (4) Electrode latérale

- Avec la rondelle de bougie en place, visser la bougie à la main pour ne pas risquer d'endommager son filetage.
- Serrer la bougie d'allumage d'un demi-tour avec une clé à bougie pour comprimer la rondelle.
- Reposer les capuchons des bougies d'allumage.

### PRECAUTION

- \* La bougie d'allumage doit être correctement serrée. Une bougie d'allumage mal serrée peut devenir très chaude et endommager le moteur.
- \* Ne pas utiliser une bougie d'allumage de degré thermique incorrect. Le moteur pourrait être sérieusement endommagé.