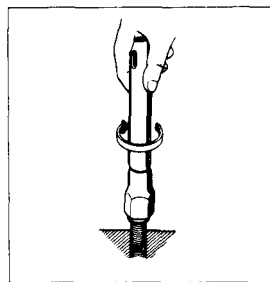


- Adjust the plug gap ① with a wire gauge to 0.7 – 0.8mm (0.028 – 0.032in). Adjustment is accomplished by bending the side electrode carefully until the proper gap is obtained.
- When re-installing the spark plug, screw the plug in until it is finger tight, then turn an additional 1/2 to 3/4 turn with the plug wrench.

CAUTION:

- Do not attempt to remove carbon or dry the spark plug by burning.
- Do not use a plug with an incorrect heat range. Use the recommended BR9ES (NGK) or W27ESR (ND) plug only.



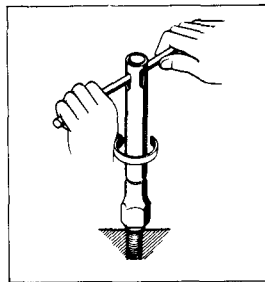
Screw-in finger tight
Visser et serrer à la main

- Régler l'écartement des électrodes (1) à l'aide d'un calibre à vils de sorte qu'il soit compris entre 0,7 et 0,8mm (0,028 à 0,032 po). Le réglage s'effectue en pliant avec précautions l'électrode latérale jusqu'à l'obtention de l'écartement correct.
- Replacer la bougie en la vissant à main jusqu'à ce qu'elle soit assez serrée, puis tourner d'un 1/2 ou de 3/4 de tour supplémentaire avec une clé à bougie.

ATTENTION:

- Ne pas essayer d'enlever la calamine ou de sécher la bougie en la brûlant.
- Ne pas utiliser une bougie avec une gamme de chaleur incorrecte. Utiliser seulement la bougie recommandée BR9ES (NGK) ou

W27ESR (ND).



Tighten 1/2 to 3/4 turn with plug wrench
Serrer de 1/2 ou de 3/4 de tour avec une clé à bougie