

PROTECTOR (cette pièce n'est pas un éclateur)

INDISPENSABLE AVEC DES CABLES À AME MÉTALLIQUE

Fonctionnant sur le principe d'une résistance au carbone intégrée, le protecteur de puissance «PROTECTOR» a plusieurs fonctions :

- 1 Il permet à toute la puissance de l'allumage d'arriver sans perte aux bougies
- 2 Il protège les dispositifs d'allumage électronique
- 3 Il supprime les parasites perturbant les accessoires électriques (exemple : auto-radio)
- 4 Il préserve l'environnement des ondes inductives néfastes



1 - Le «PROTECTOR» tel qu'il est livré



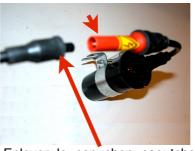
2 - Enlever votre câble haute tension de la bobine



3 - Emboîter la partie mâle du «PROTECTOR» dans la bobine



4 - Couper votre câble haute tension avant son raccord



5 - Enlever le capuchon caoutchouc du PROTECTOR, l'enfiler sur le bout du câble précédemment coupé puis visser à fond ce câble dans le filetage de la partie orange.

à la fin appuyer des deux côtés afin de contrôler le bon emboîtement des câbles



6 - Bien rebrancher le câble haute tension dans la tête d'allumeur