

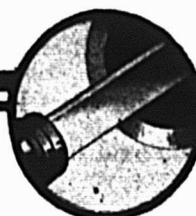
DISSTON

"KLEEN-SPARK"

FILING AND
SETTING POINTS



REMOVING
CARBON



Les bougies d'allumage encrassées par le dépôt du carbone provenant de la combustion de l'huile et du gaz, sont une grande source d'ennui. Elles occasionnent un mauvais allumage et par suite une perte de pouvoir.

Disston, se rendant compte de la nécessité d'un outil compact, complet et efficace pour nettoyer les bougies d'allumage, a inventé le "Kleen Spark". C'est un outil double en une seule pièce, dont un côté est une lime aimantée et l'autre une lame de couteau. Un couvercle pratique s'adapte aux deux extrémités. L'outil fermé n'est pas beaucoup plus grand qu'un crayon.

Grattez le carbone à l'intérieur de la porcelaine avec la lame de couteau. Nettoyez et aiguissez les pointes avec la lime, remettez ensuite en place en vous servant de l'épaisseur de la lime comme mesure pour avoir la distance convenable entre les points de contact qui fait donner à l'étincelle les meilleurs résultats. Le bout du couteau est biseauté comme un ciseau pour nettoyer les surfaces gommeuses, et huileuses des mécanismes délicats.

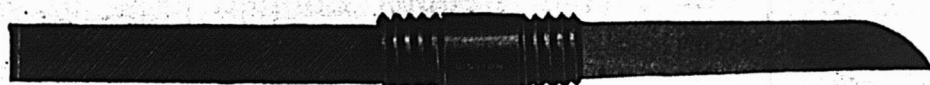
Les automobilistes, les motocyclistes, les fervents du canot automobile, les aviateurs, les fermiers pour leurs tracteurs, les ingénieurs et mécaniciens, en un mot toute personne qui travaille autour d'un moteur, trouve que cet outil répond à un besoin depuis longtemps constaté.

Les outils "Kleen Spark" sont fixés par douzaine sur une attrayante carte d'étalage comme la vignette ci-contre. Ils se sont révélés comme un outil exceptionnellement populaire partout où ils ont été montrés.

Demandez à votre fournisseur de gros ou écrivez-nous pour plus amples informations.

HENRY DISSTON & SONS, LTD
TORONTO, CANADA.

SUCCURSALE: VANCOUVER, C.A.



En écrivant aux annonceurs, si vous mentionnez le "Prix Courant",
vous vous assurez un meilleur service.