

Ajusteur micrométrique Gunson Klik-Adjust pour poussoirs mécaniques

Le réglage au jeu des soupapes est simple à régler sur les moteurs avec tige de poussée ou sur les moteurs OHC avec le réglage sur le haut.

Cet ajusteur vous facilitera la tâche et vous permettra d'avoir un réglage dès plus précis.

Un bon réglage de vos soupapes va vous permettre d'améliorer le rendement de votre moteur tout en garantissant la longévité de celui-ci.

Avant de commencer ces opérations, assurez-vous de connaître vos mesures de réglages des soupapes (cf : Revue technique).

Cet ajusteur va vous permettre de régler « pas à pas » vos soupapes en ce positionnent sur la fente des culbuteurs.

Cette méthode est exactement la même pour tous les types de poussoirs à bascule, y compris pour les soupapes d'admissions et d'échappements.

Exemple pour le réglage de la soupape d'admission :

1^{ère} étape :

Valeur sur la RTA : 0.014

Déterminer le nombre de « clips ».

Si le paramètre pour le réglage de vos soupapes est 0.014, positionner votre jeu de cales de 0.010 puis rajouter la cale de 0.014 et compter le nombre de clics entre 0.024 et 0.010.

C'est ce nombre de clics qui sera utilisé pour le réglage de vos soupapes d'admission.

Cette procédure sera répétée pour l'ensemble de vos soupapes d'admission.

2^{ème} étape :

Positionner l'ajusteur à l'endroit de la fente du culbuteur.

3^{ème} étape :

Tourner la vis supérieure (2) jusqu'à ce que vous entendiez un « click ».

4^{ème} étape :

Tournez la vis inférieure (3) en comptant le nombre exact de clics qui se fait entendre.

Répéter cette opération sur l'ensemble de vos soupapes.