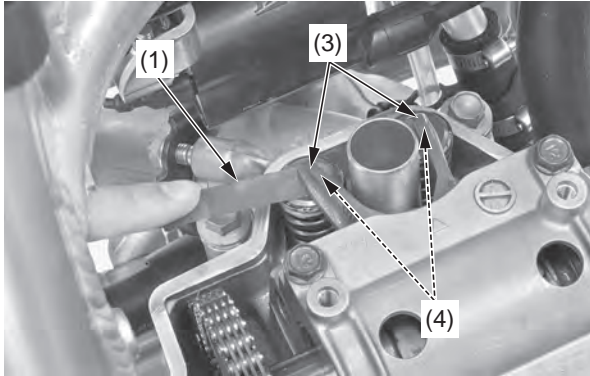


Jeu aux soupapes

3. Mesurer le jeu aux soupapes d'échappement en introduisant un calibre d'épaisseur (1) entre les culbuteurs d'échappement (3) et les cales (4).



- (1) calibre d'épaisseur
(3) culbuteurs d'échappement
(4) cales de soupape d'échappement

Jeu aux soupapes :

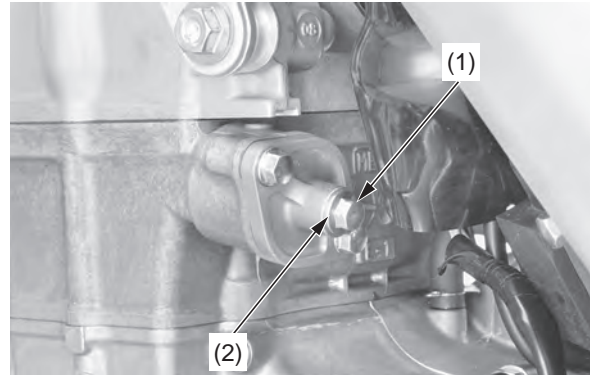
ADM : $0,16 \pm 0,03$ mm

ECH : $0,28 \pm 0,03$ mm

S'il est nécessaire de régler les jeux aux soupapes d'admission et d'échappement, voir *Dépose de l'arbre à cames* (cette page) et sélectionner la cale correcte pour chaque soupape.

Dépose de l'arbre à cames

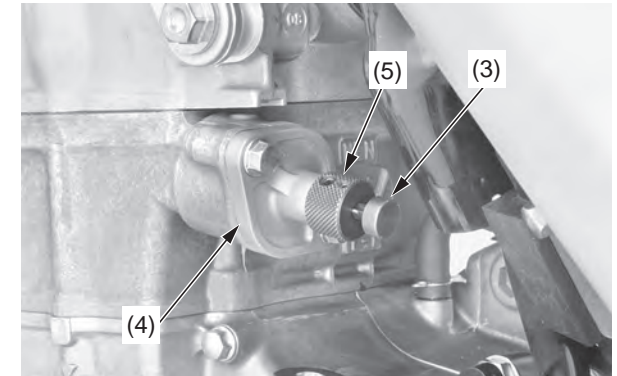
1. Noter le jeu aux soupapes d'admission et d'échappement (page 73). S'assurer que le piston se trouve au PMH de la course de compression (page 72).
2. Déposer le boulon du couvercle de poussoir de tendeur de chaîne de distribution (1) et la rondelle d'étanchéité (2).



- (1) boulon du couvercle de poussoir de tendeur de chaîne de distribution
(2) rondelle d'étanchéité

3. Insérer l'outil de blocage de tendeur (3) dans le poussoir de tendeur de chaîne de distribution (4). Tourner l'outil de blocage de tendeur dans le sens des aiguilles d'une montre et bloquer le poussoir de tendeur de chaîne de distribution en poussant sa poignée (5) vers le poussoir.

- Outil de blocage de tendeur 070MG-0010100



- (3) outil de blocage de tendeur
(4) poussoir de tendeur de chaîne de distribution
(5) poignée