

Mesurez et enregistrez le diamètre intérieur de chaque guide de soupape en utilisant une jauge à billes ou un micromètre à l'intérieur.

LIMITES DE SERVICE: ADM/ECH: 6,655 mm

Déduisez le diamètre extérieur de chaque tige de soupape du diamètre intérieur du guide correspondant pour obtenir le jeu entre tige et guide.

**LIMITES DE SERVICE: ADM: 0,12 mm
ECH: 0,14 mm**

Si le jeu tige-guide dépasse la limite fixée, déterminez si un nouveau guide ayant des dimensions standards permettrait d'obtenir le jeu conforme.

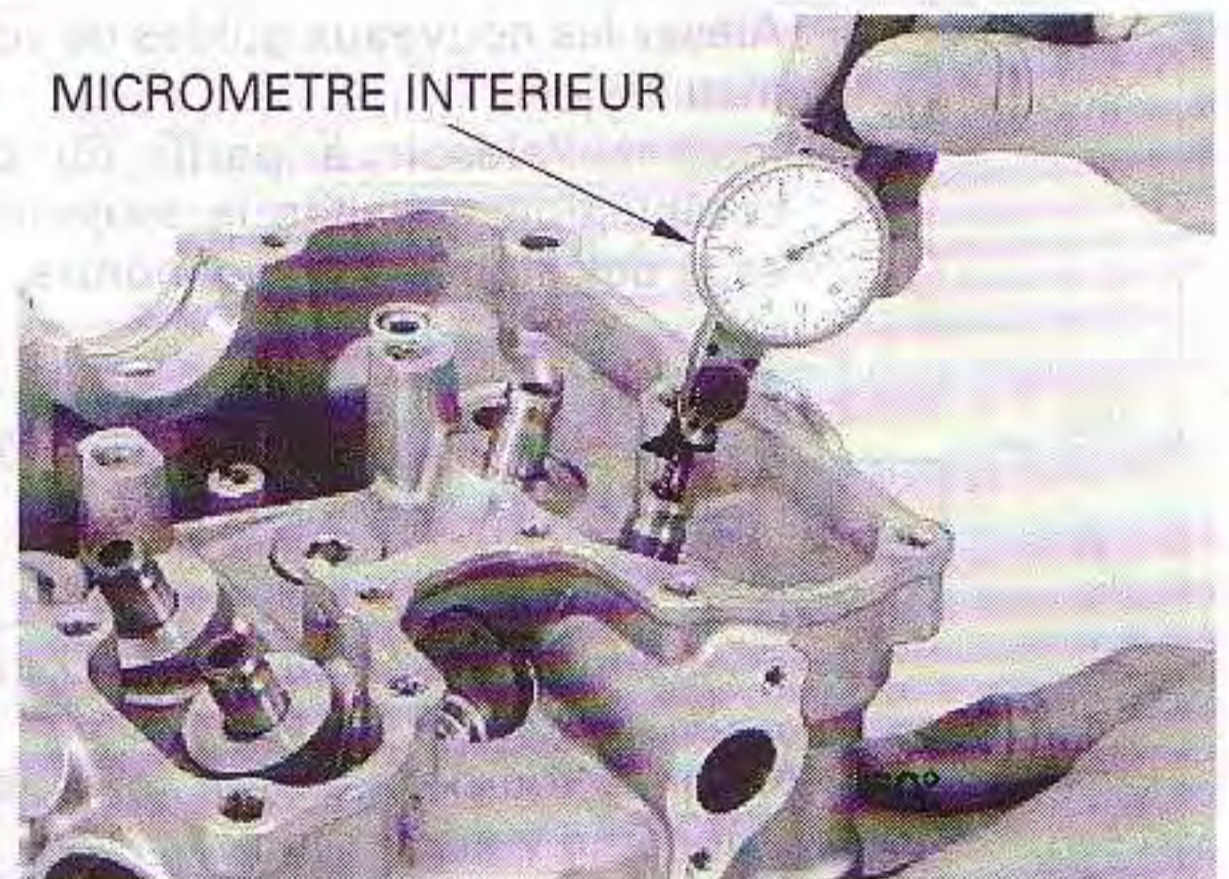
Dans ce cas, remplacez les guides si nécessaire et alésez-les pour les adapter.

Si le jeu tige-guide dépasse encore la limite fixée après l'installation des nouveaux guides, remplacez les soupapes.

NOTA:

Inspectez et rectifiez les sièges de soupape chaque fois que les guides de soupape sont remplacés (page 8-14).

MICROMETRE INTERIEUR



REMPACEMENT DES GUIDES DE SOUPE

⚠ DANGER

Pour éviter toute brûlure, portez des gants épais pour manipuler la culasse chaude.

ATTENTION:

N'utilisez pas un chalumeau pour chauffer la culasse. Ceci pourrait provoquer son gauchissement.

Chauffez la culasse à 100 – 150°C. Soutenez la culasse et éjectez les guides du côté chambre de combustion.

OUTIL:

Extracteur de guide de soupape, 6,6 mm: 07742-0010200

ATTENTION:

N'endommagez pas la culasse pendant l'extraction du guide.

Installez un nouveau joint torique sur un nouveau guide de soupape. Installez un nouveau guide de soupape en passant par le haut de la culasse, puis vérifiez qu'il n'a pas été endommagé pendant l'installation.

OUTIL:

Extracteur de guide de soupape, 6,6 mm: 07742-0010200

EXTRACTEUR DE GUIDE DE SOUPE



EXTRACTEUR DE GUIDE DE SOUPE

