

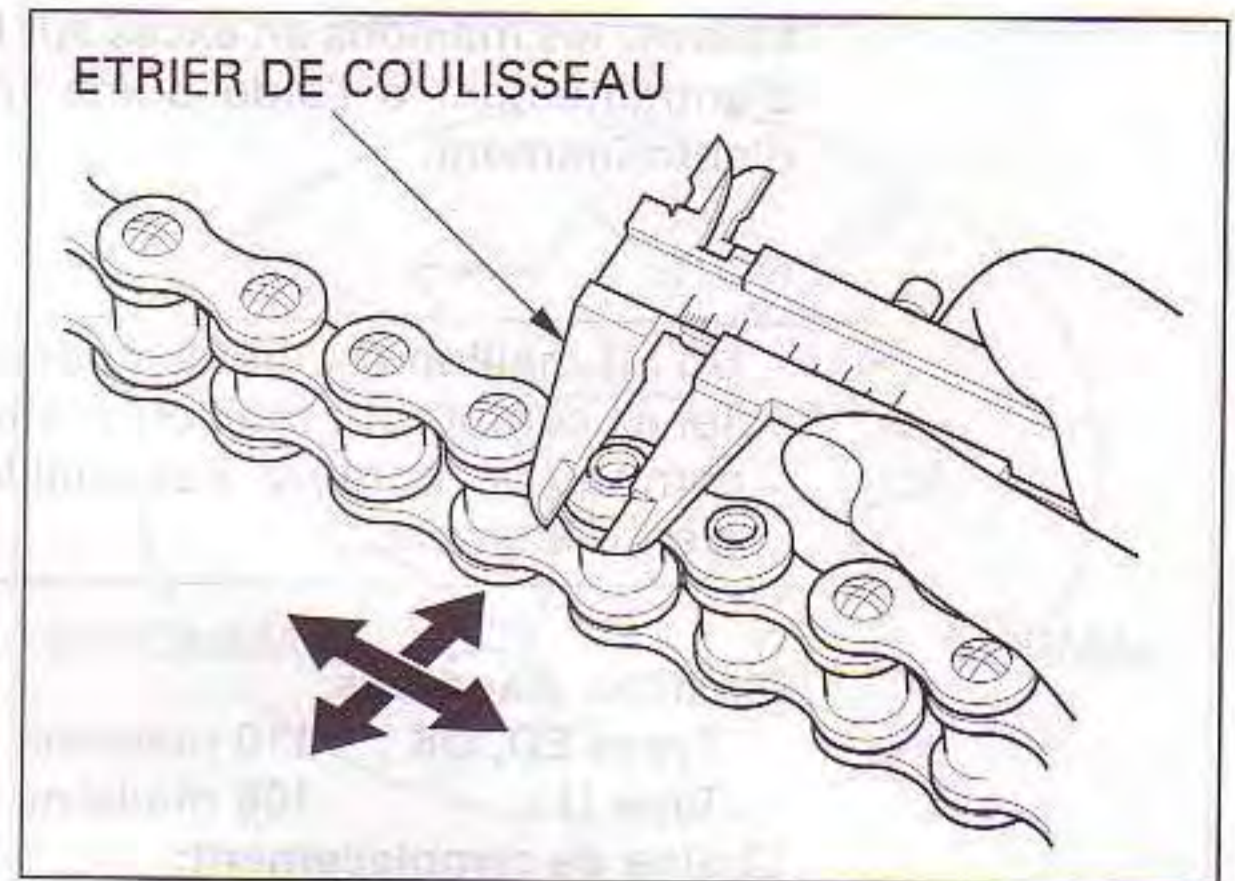
Après sertissage, vérifiez la surface sertie du maillon principal en utilisant des calibres coulissants.

**DIAMETRE DE LA SURFACE SERTIE :**

5,50 - 5,80 mm

**NOTE:**

- Si la surface sertie mesurée dépasse la valeur prescrite, sertissez à nouveau en utilisant un nouveau maillon principal, une plaque et des joints toriques.
- Si la surface sertie mesurée est inférieure à la valeur prescrite, installez à nouveau la fraise pour chaîne d'entraînement et sertissez à nouveau.



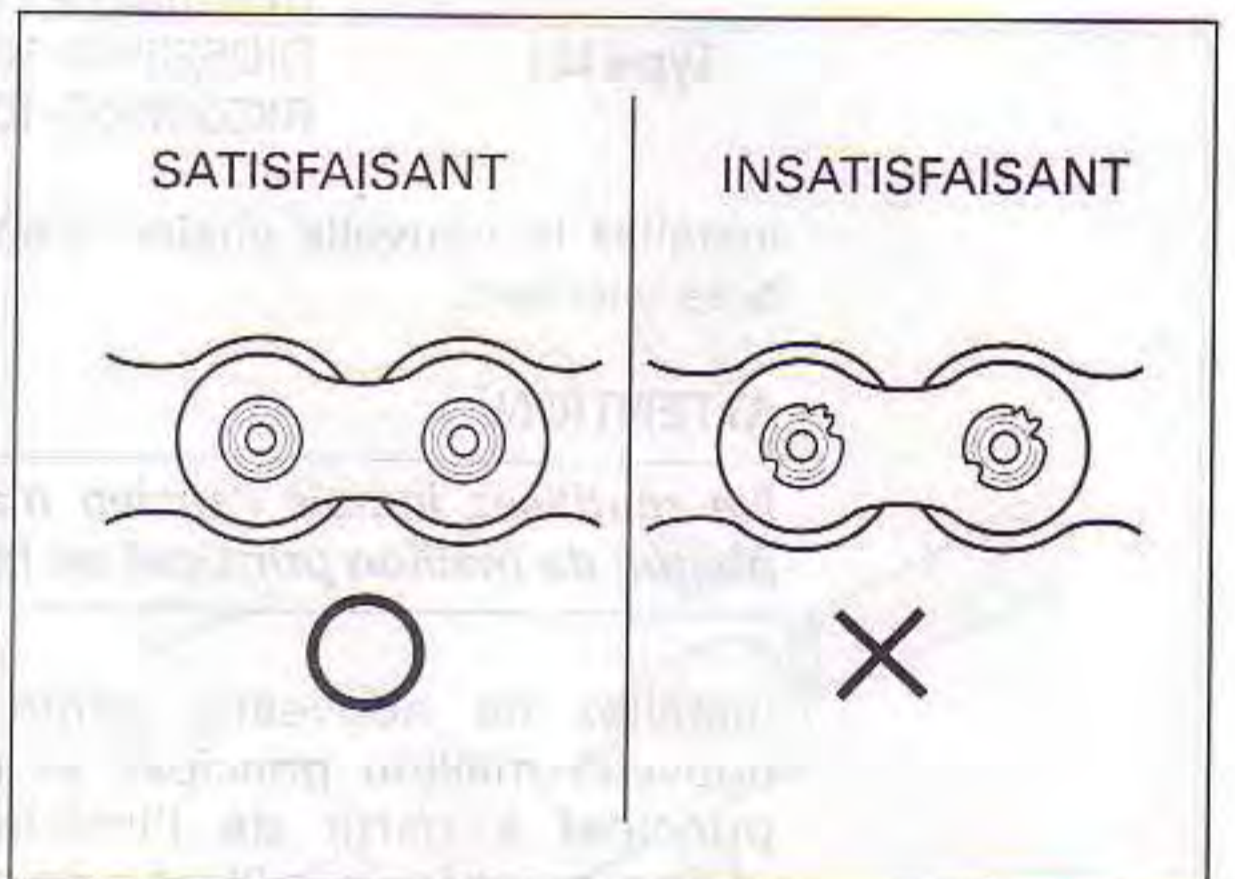
Vérifiez que la surface sertie du maillon principal n'est pas fissurée et que les joints toriques ne sont pas endommagés.

En cas de fissuration ou d'endommagement, remplacez le maillon principal, la plaque et les joints toriques.

Vérifiez que le maillon principal pivote librement sur les goupilles.

Si la rotation n'est pas régulière, sertissez à nouveau en utilisant un nouveau maillon principal, une plaque et des joints toriques.

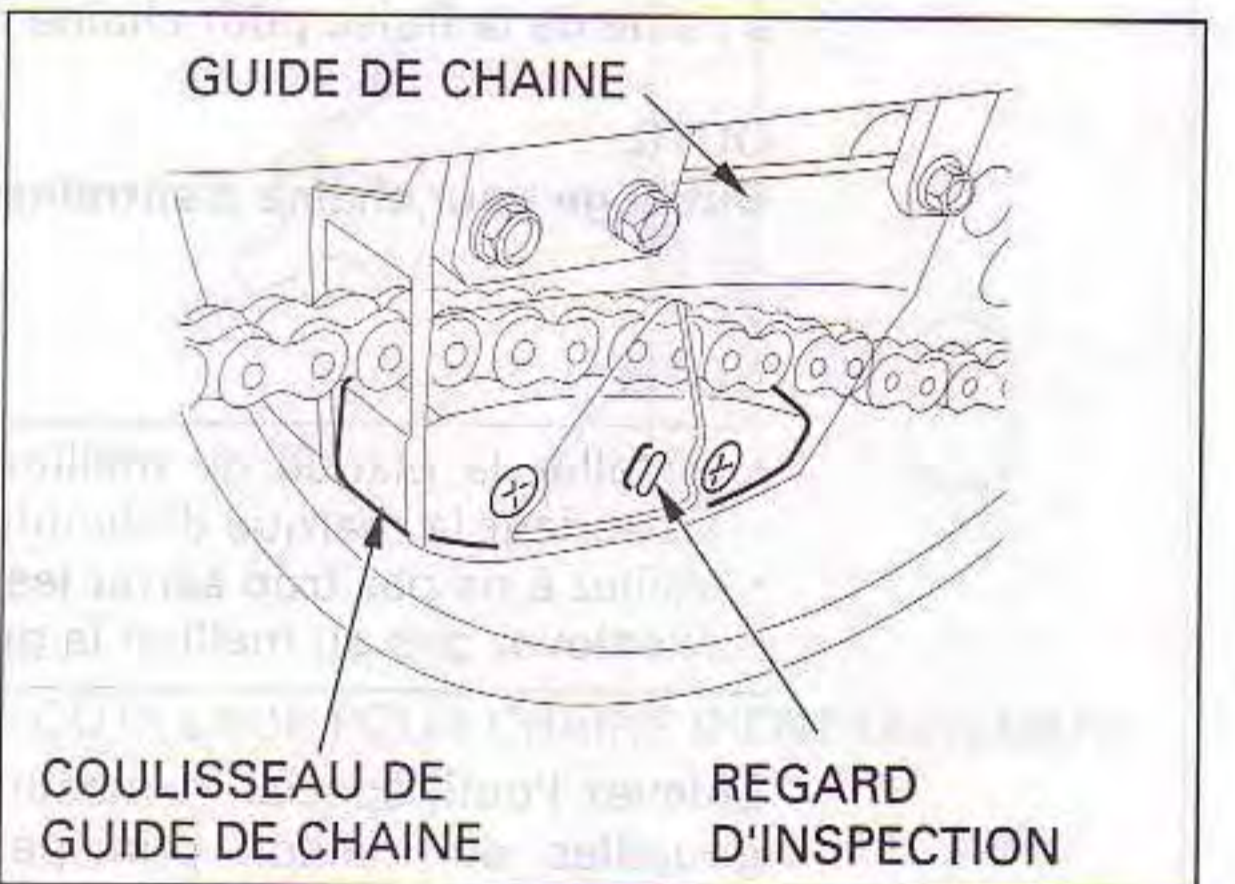
Réglez le jeu de la chaîne d'entraînement (page 3-15).



**COULISSEAUX DE LA CHAÎNE D'ENTRAÎNEMENT**

**COULISSEAU DU GUIDE DE CHAÎNE**

Vérifiez que le coulisseau du guide de chaîne d'entraînement n'est pas usé et remplacez-le si vous apercevez la chaîne à travers l'ouverture indiquant la limite d'usure.



**COULISSEAU DE CHAÎNE**

Vérifiez que le coulisseau de chaîne n'est usé. Remplacez le coulisseau de chaîne s'il est usé jusqu'à la rainure indiquant la limite d'usure.

**ATTENTION:**

*Si le coulisseau de chaîne est usé jusqu'au bras oscillant, la chaîne frottera contre le bras oscillant et s'usera rapidement.*

Vérifiez que le coulisseau de chaîne supérieur n'est pas trop usé et remplacez-le si nécessaire.

