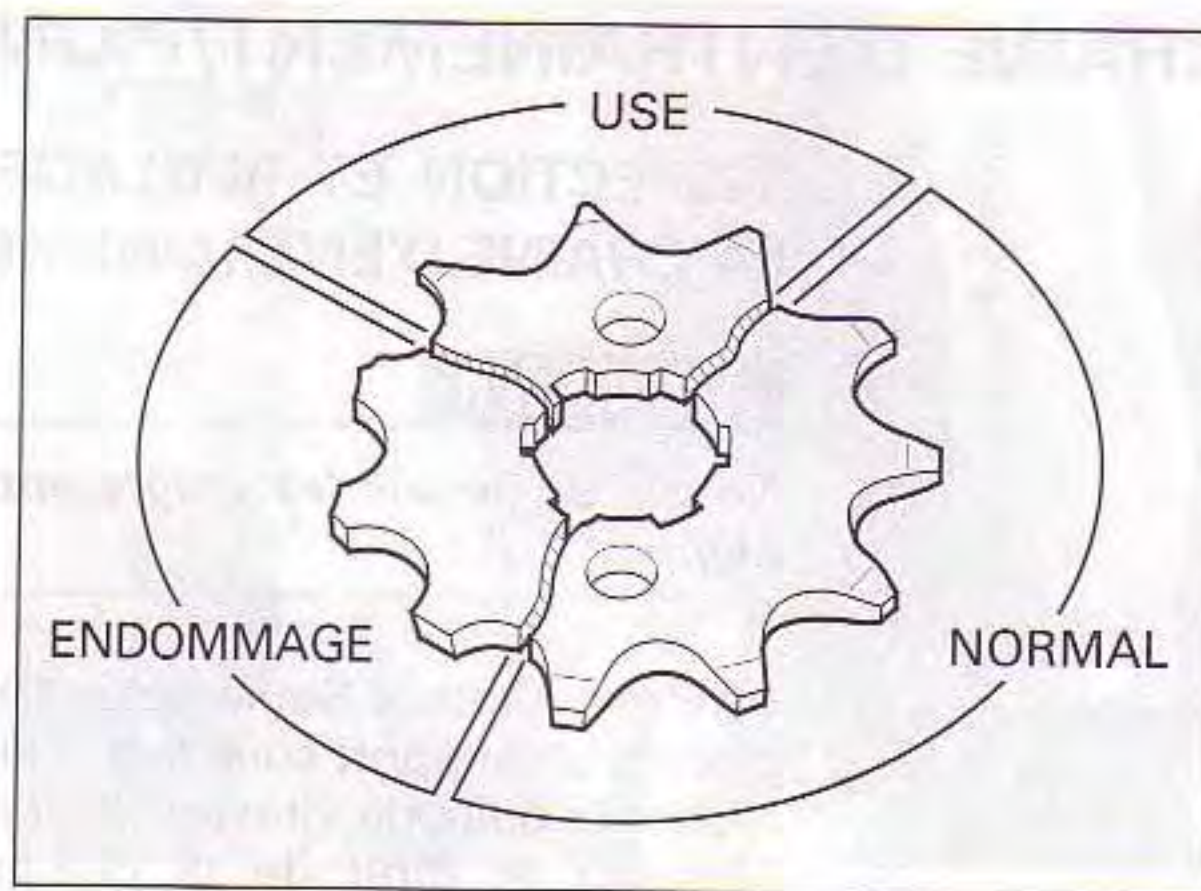


### INSPECTION DES DENTS DE PIGNONS

Inspectez les dents de pignons d'entraînement et entraînées pour détecter leur détérioration ou leur usure, et remplacez-les si nécessaire.

N'utilisez jamais une chaîne d'entraînement neuve sur des dents de pignons usées. La chaîne et les dents de pignons doivent être en bon état, sinon la nouvelle chaîne s'usera rapidement.

Vérifiez les boulons et les écrous de fixation sur les pignons d'entraînement et les pignons entraînés. S'ils sont desserrés, serrez-les.



### REMPACEMENT

#### ATTENTION :

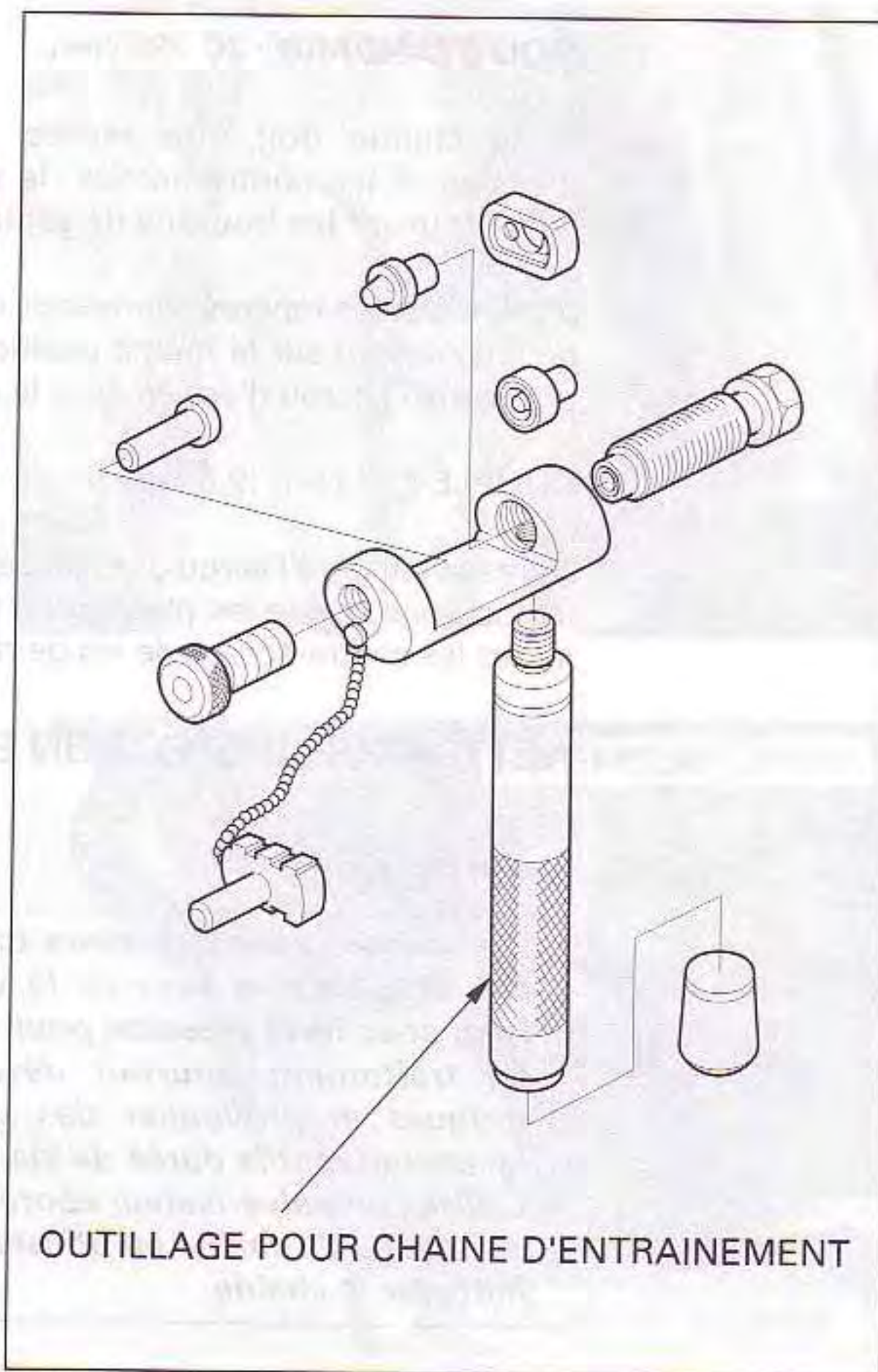
*Cette chaîne d'entraînement utilise des goupilles serties de maillons principaux (les extrémités des goupilles sont dilatées à l'aide de l'outil spécial); pour cette raison, on doit utiliser les types de chaînes spécifiées et des outils spéciaux pour les remplacer. N'utilisez pas une chaîne d'entraînement avec des maillons principaux de type clip.*

Lorsqu'on utilise l'outil spécial, on doit suivre les instructions du fabricant.

Desserrez la chaîne d'entraînement (page 3-15).  
Montez l'outil spécial.

#### OUTIL:

Outillage pour chaîne d'entraînement :  
07HMH-MR10103



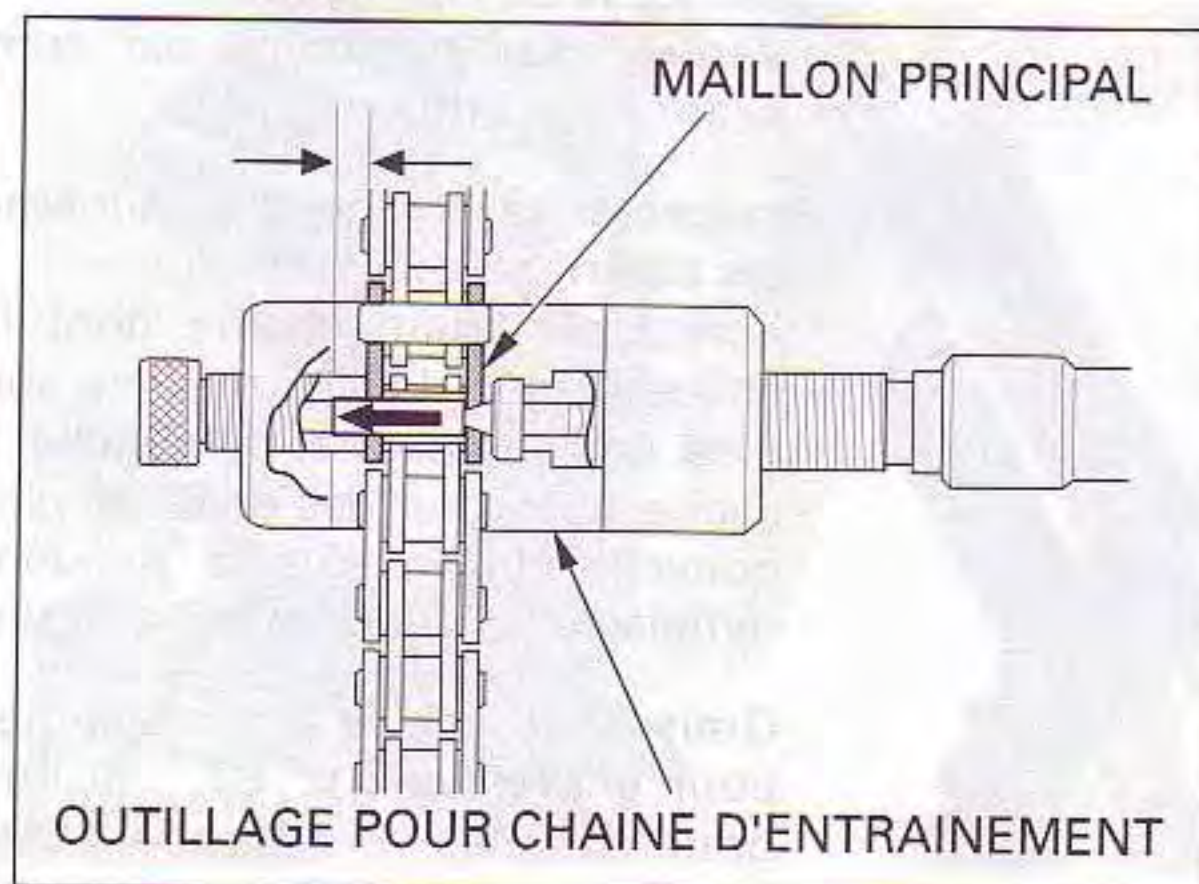
OUTILLAGE POUR CHAÎNE D'ENTRAÎNEMENT

Positionnez la fraise de chaîne d'entraînement sur la partie serties de la chaîne d'entraînement et coupez les maillons serties.

#### OUTIL:

Outillage pour chaîne d'entraînement :  
07HMH-MR10103

Déposez la chaîne d'entraînement.



OUTILLAGE POUR CHAÎNE D'ENTRAÎNEMENT