

Fig. 91 ① Axe de fourchettes ② Fourchette gauche  
③ Bille 4 x 10 ④ Tournevis

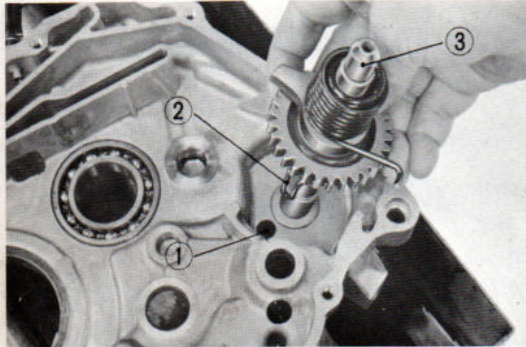


Fig. 92 Pose du mécanisme de kick  
① Trou ② Ressort ③ Axe de kick

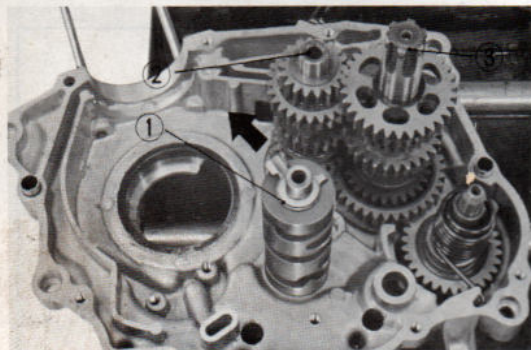


Fig. 93 Positionnement du barillet  
① Barillet ② Arbre primaire ③ Arbre secondaire

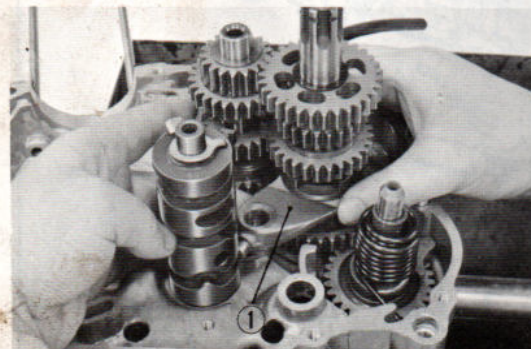


Fig. 94 ① Fourchette droite

## B. Remontage

1) Remettre la fourchette droite dans l'axe de fourchette. (Fig. 91)

**Nota:**

Lors du remontage du ressort et de la bille de 4 X 10 utiliser un tournevis ou un outil pointu.

2) Reposer l'axe de kick dans le carter droit. (Fig. 92)

**Nota:**

Introduire une extrémité du ressort dans le trou du carter et l'autre extrémité dans le bosselage de carter.

3) Joindre les arbres primaire et secondaire dans la main puis reposer cet ensemble dans le carter. (Fig. 93)

4) Reposer le barillet

**Nota:**

La repose des fourchettes sera simplifiée en positionnant vers le cylindre le contacteur de point mort le barillet.

5) Reposer la fourchette droite sur le pignon de cinquième de l'arbre secondaire, soulever le pignon puis introduire le téton-guide de la fourchette dans la gorge du barillet. (Fig. 94)