

3. AUTRES VERIFICATIONS ET REGLAGES

1. REGLAGE DE LA POIGNEE TOURNANTE ET DU CABLE D'ACCELERATION

- (1) S'il existe un jeu excessif dans le sens de la longueur de la poignée, tourner à fond celle-ci dans le sens des aiguilles d'une montre et vérifier si la vis n'est pas desserrée (figure 1-30).
- (2) S'il existe une garde excessive dans le sens de la rotation, régler le câble d'accélération, au moyen du boulon de réglage. Après cette opération, bien remettre en place le capuchon (figure 1-31).

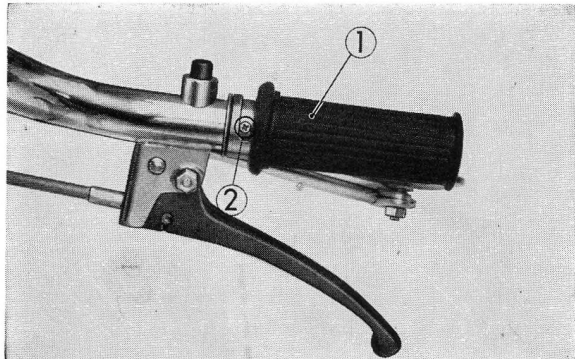


Figure 1-30: ① poignée tournante ②vis

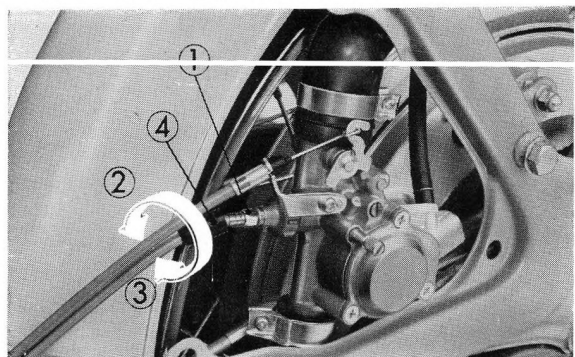


Figure 1-31: ① boulon de réglage ② pour diminuer la garde ③ pour augmenter la garde ④ capuchon

2. REGLAGE DU LEVIER DE DECOMPRESSEUR

La garde du levier doit être de 1 à 4 mm (figure 1-32).

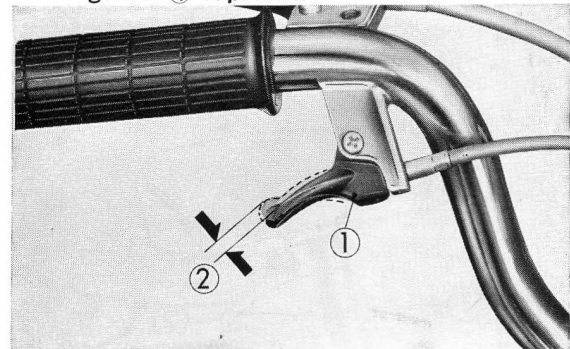


Figure 1-32: ① levier du décompresseur
② 0,1~0,4 cm

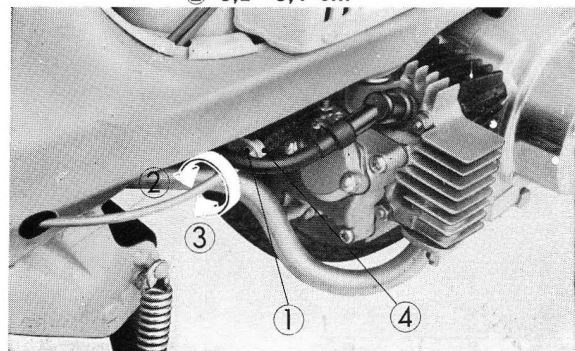


Figure 1-33: ① écrou B ② pour augmenter la garde ③ pour diminuer la garde ④ écrou A

Le réglage s'effectue par desserrage de l'écrou A et rotation de l'écrou B (figure 1-33).