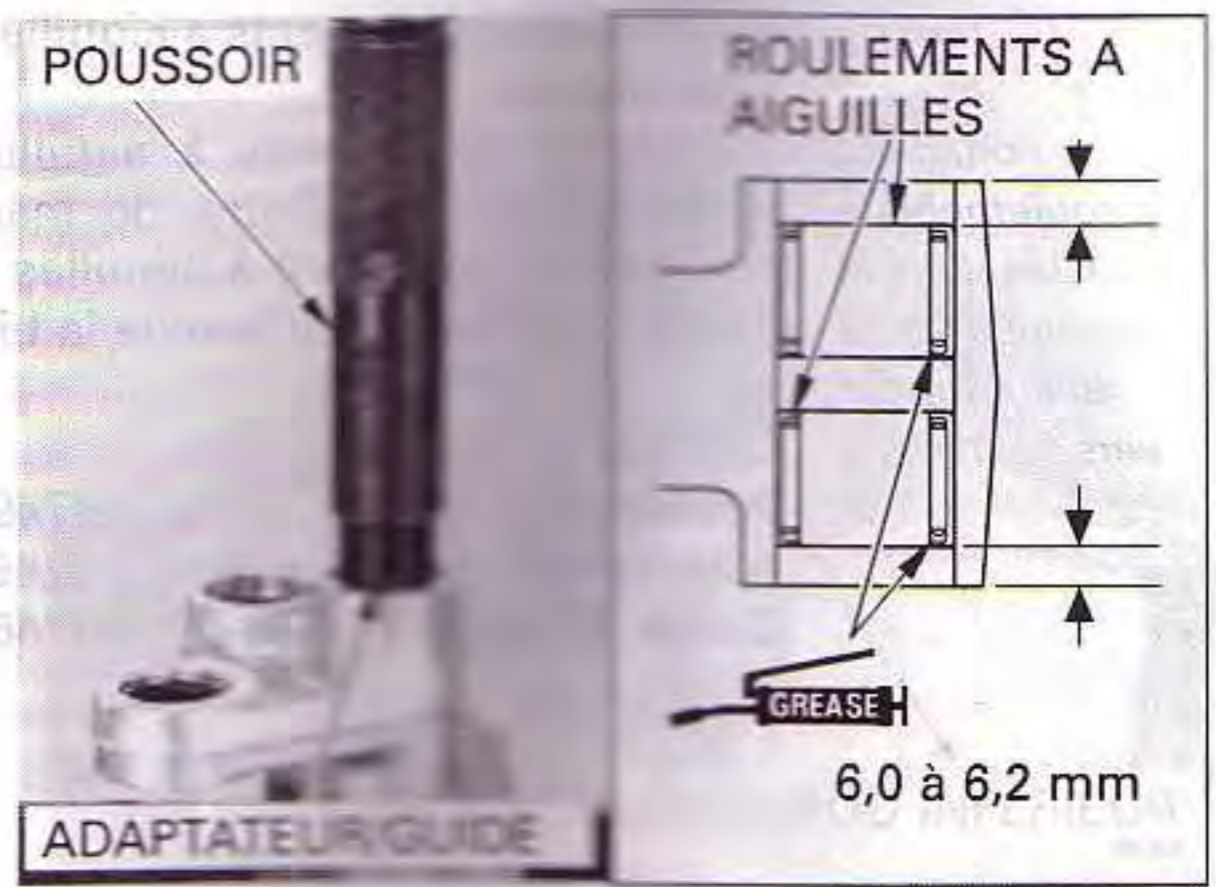


Bourez des roulements à aiguilles neufs de graisse tous usages.  
*Forcer les roulements à aiguilles dans le basculeur, côté repère tourné vers l'extérieur.*  
 Forcez les roulements à aiguilles neufs dans le pivot latéral de biellette, de manière à ce que la surface du roulement à aiguilles soit 6,0 à 6,2 mm plus basse que la surface du basculeur.

**OUTILS :**

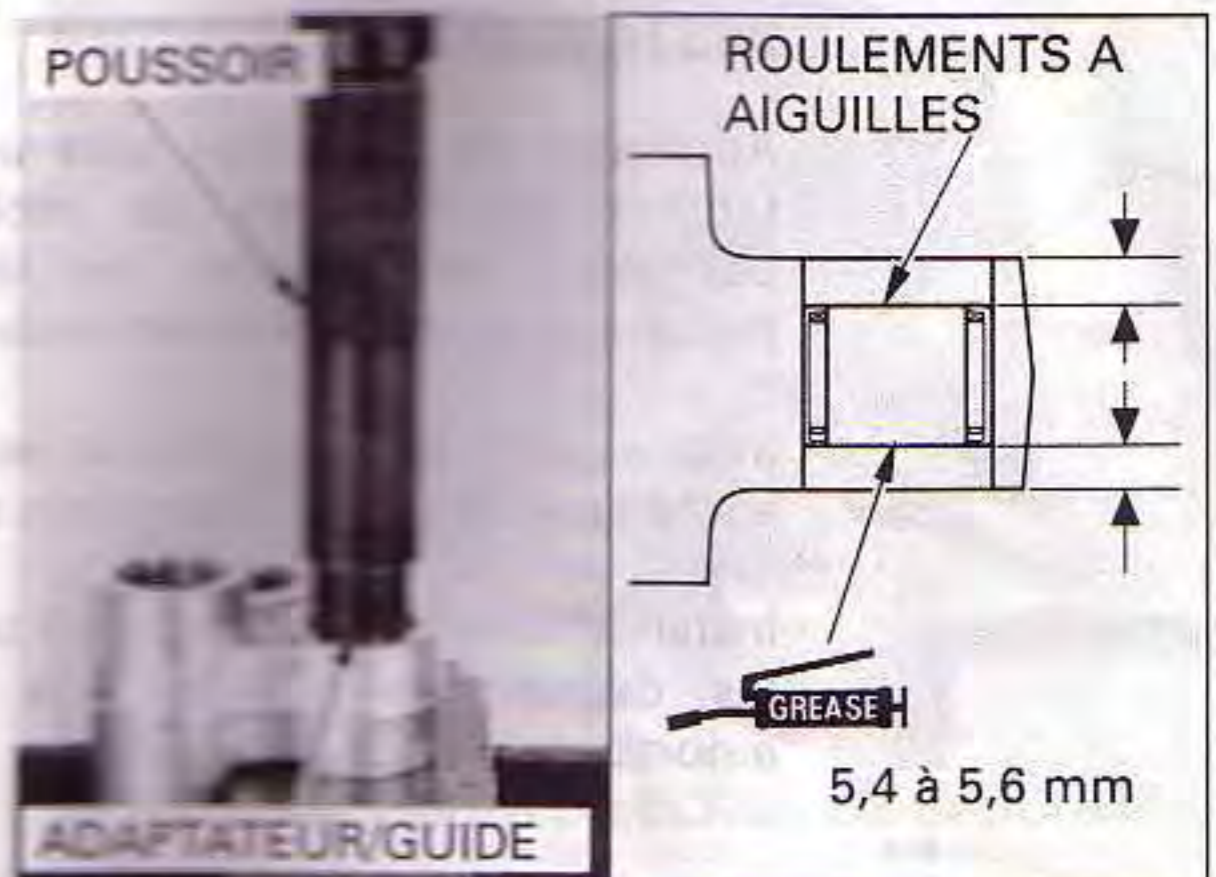
- Poussoir** 07749-0010000
- Adaptateur, 24 x 26 mm** 07746-0010700
- Guide, 20 mm** 07746-0040500



Bourez un roulement à aiguilles neuf de graisse tous usages.  
*Forcer les roulements à aiguilles dans le basculeur, côté repère tourné vers l'extérieur.*  
 Forcez le roulement à aiguilles neuf dans le pivot latéral de bras oscillant, de manière à ce que la surface du roulement à aiguilles soit 5,4 à 5,6 mm plus basse que la surface du basculeur.

**OUTILS :**

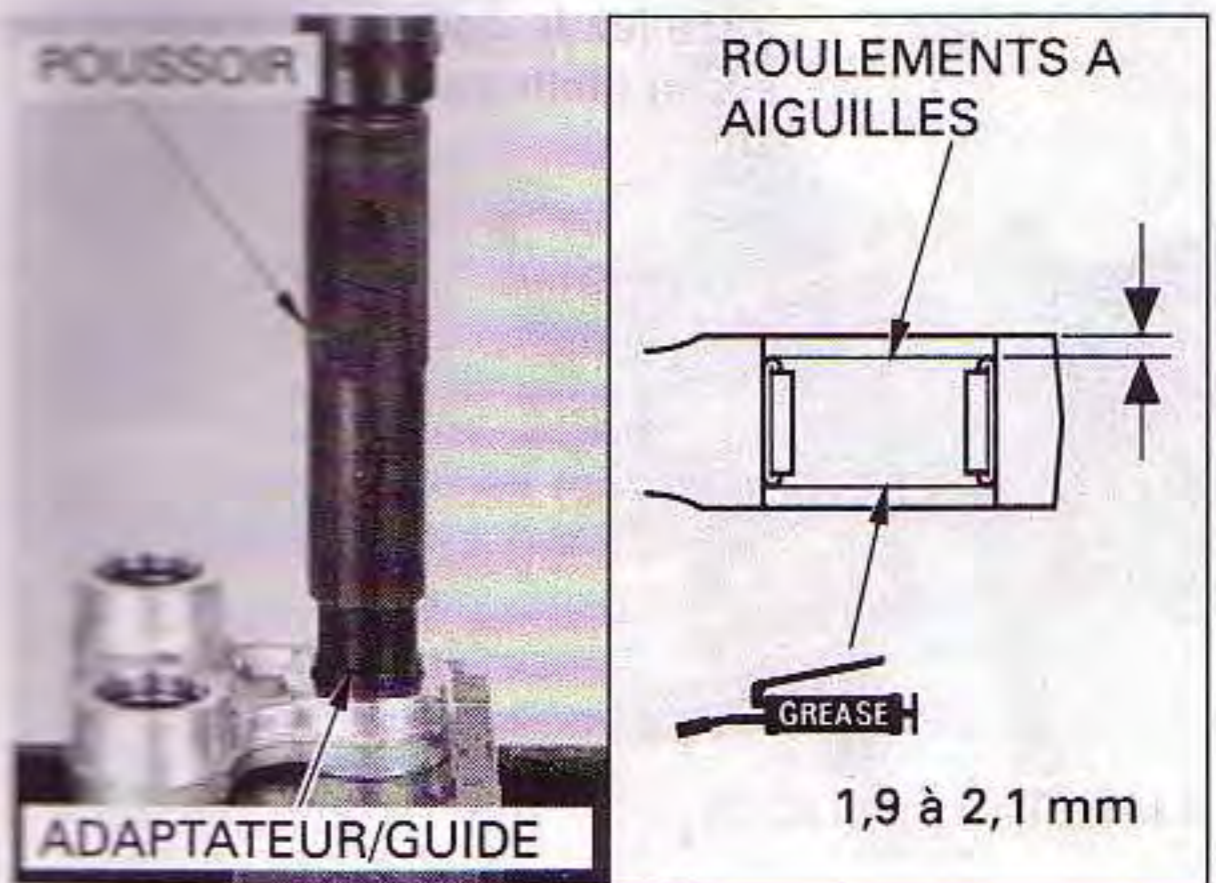
- Poussoir** 07749-0010000
- Adaptateur, 24 x 26 mm** 07746-0010700
- Guide, 20 mm** 07746-0040500



Bourez un roulement à aiguilles neuf de graisse tous usages.  
*Forcer les roulements à aiguilles dans le basculeur, côté repère tourné vers l'extérieur.*  
 Forcez le roulement à aiguilles neuf dans le pivot latéral d'amortisseur, de manière à ce que la surface du roulement à aiguilles soit 1,9 à 2,1 mm plus basse que la surface du basculeur.

**OUTILS :**

- Poussoir** 07749-0010000
- Adaptateur, 24 x 26 mm** 07746-0010700
- Guide, 17 mm** 07746-0040400



**ROULEMENT A AIGUILLES DE BIELLETTE**

Forcez le roulement à aiguilles hors de la biellette, à l'aide des outils spéciaux et de la presse hydraulique.

**OUTILS :**

- Poussoir** 07949-3710001
- Adaptateur, 24 x 26 mm** 07746-0010700
- Guide, 20 mm** 07746-0040500

