

# PHILIPS

## Réparation de l'abattant.

A 48 U

Dans le cas de cassure de l'un des axes de pivotement de l'abattant, il est possible d'en effectuer la réparation en montant une douille métallique à l'emplacement de l'axe en bakélite.

On procédera à cette réparation de la façon suivante :  
Le joue de l'abattant sera limée au moyen d'une lime ronde, de telle façon que la douille métallique puisse y être introduite en forçant légèrement (fig. 1).

Le palier correspondant à l'axe cassé sera percé d'un trou de 2,5 mm et taraudé à 3 mm au pas de 50, suivant la figure 11.

Lorsque la douille sera introduite dans le palier, une vis de 3 x 4 sera vissée de façon à ce que sa pointe pénètre dans la gorge de la douille et de telle manière que celle-ci tout en restant assez libre, ne puisse plus s'échapper.

