



MECANISME pour BIMOTEUR

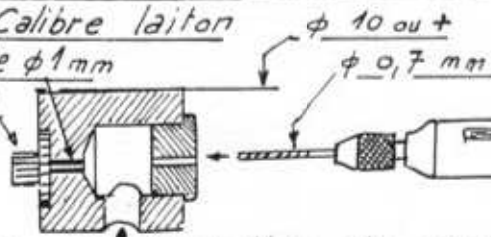
Fait à partir d'engrenages de Jouet et d'aiguilles pour piqûres poids 2g

Pignon 30 dents
Module 0,2

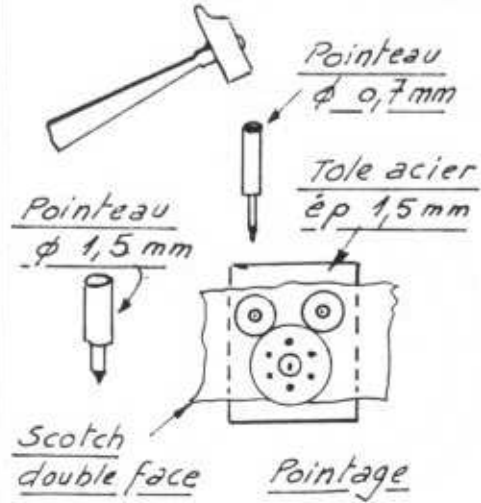
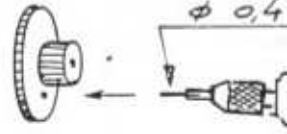


Couper

Calibre laiton
Aiguille $\phi 1\text{mm}$
Pignon



trou pour évacuation des copeaux



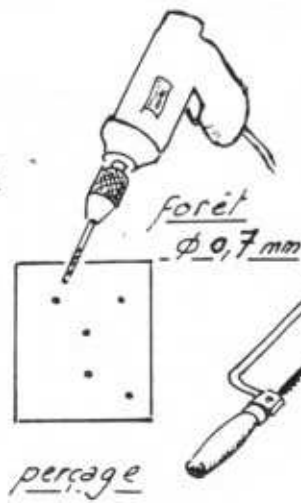
Pointeau $\phi 0,7\text{mm}$

Toile acier
ép 1,5mm

Pointeau $\phi 1,5\text{mm}$

Scotch double face

Pointage



forêt $\phi 0,7\text{mm}$

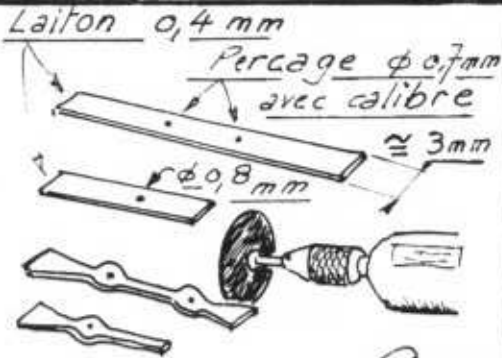
perçage

Ajustage du jeu de fonctionnement par allongement du métal du calibre

Scotch double face

Perçage du CI

2g

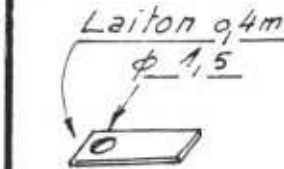


Laiton 0,4 mm

Perçage $\phi 0,7\text{mm}$ avec calibre

$\approx 3\text{mm}$

$\phi 0,8\text{mm}$



Laiton 0,4 mm $\phi 1,5$



Roue 53 dents

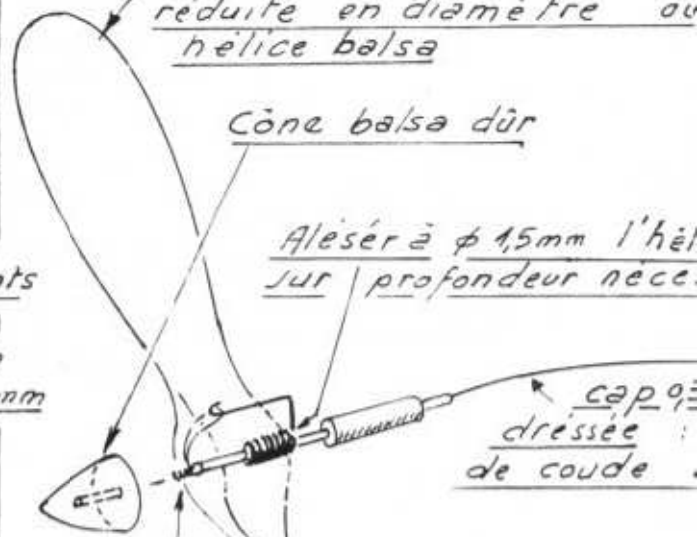
tube laiton $\phi 0,8 - 1,5\text{mm}$

Entraîneur

Hélice plastique Kaisun réduite en diamètre au hélice balsa

Cône balsa dur

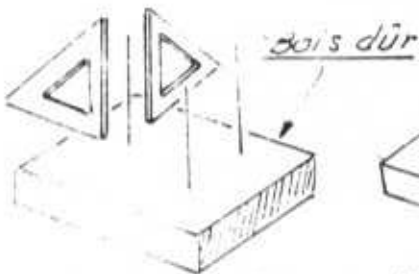
Alésér à $\phi 1,5\text{mm}$ l'hélice sur profondeur néces.



cap 0,9 dressée de coude

Fil de Laiton soudé

Doigt d'entraînement cap 0,4 mm emmanchée à force sur l'aiguille



bois dur

Soudure des palliers

