

Serrage d'un cadre (fabrication maison)

par Dasson

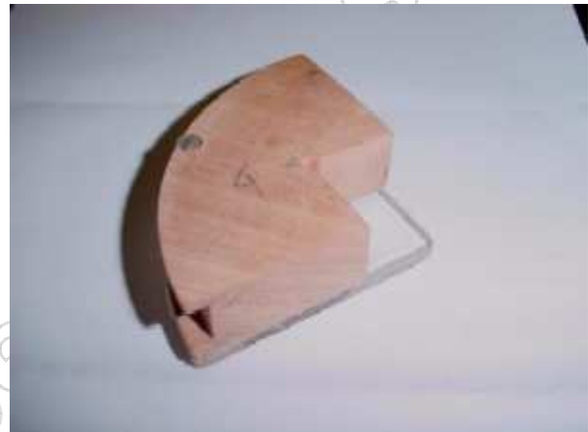
Tournage



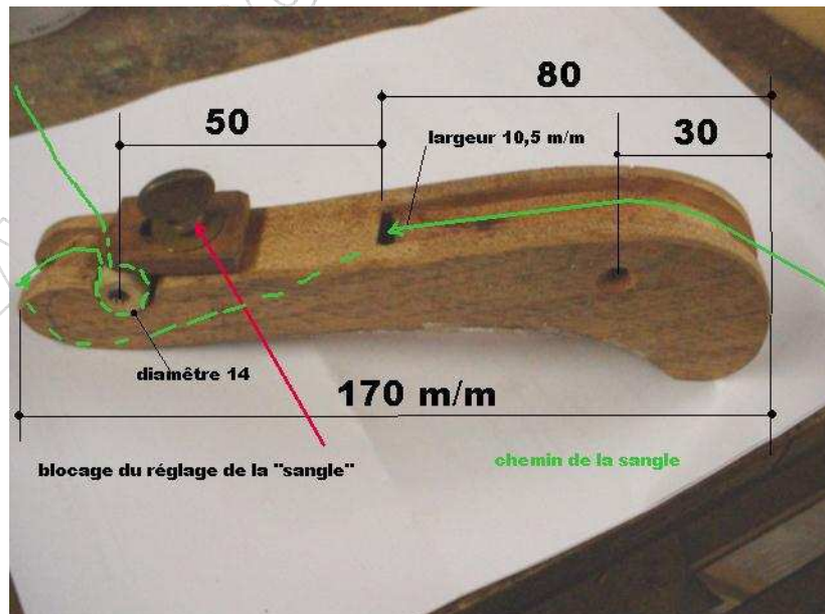
Tourner une « roue » de 10 cm de diamètre, avec une gorge de 10,5 mm de large et 10 mm de profondeur.

Découper ce disque en 4 quartiers et ôter soigneusement la partie centrale (voir photo ci-dessous).

Tourner un bout de plexiglas de même diamètre, le couper aussi en quartiers et le coller sur tous les quartiers précédents.



Excentrique de serrage



La largeur pour le passage de la sangle est de 10,5 mm (même largeur que la gorge du disque). Le chemin qui sera suivi par la sangle est indiqué en pointillés sur la photo.

Serrage d'un cadre (fabrication maison)

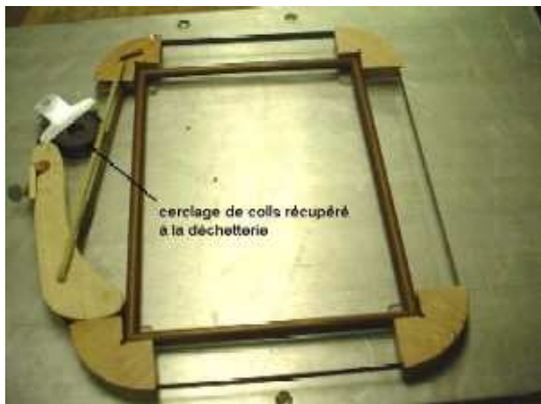
par Dasson

Utilisation en photos



L'enrouleur a été réalisé avec deux couvercles de pots de verre, mais il est aussi possible de le réaliser au tour.

La longueur de la sangle est d'environ 5 m.



La sangle a été réalisée à partir d'un cerclage de colis (récupérable en déchetterie par exemple).

L'excentrique sert à serrer l'ensemble lors de l'utilisation.

