

Vernier numérique pour Lurem Maxi 26 plus

par Granphil17



Comme j'avais besoin de réaliser des mortaises verticales (voir dossier sur la **cabanalisa** dans la rubrique Jeux et jouets) et la précision de la remontée de la table de la raboteuse n'étant pas toujours au rendez-vous, j'ai fabriqué ce vernier avec un pied à coulisse numérique lambda acheté en GSB. Une fois la course de la table de la mortaiseuse bloquée il ne reste plus qu'à jouer verticalement sur la hauteur de la table de rabotage.

A partir d'un pied à coulisse normal, que l'on démonte entièrement en enlevant d'abord l'autocollant qu'il y a derrière, j'ai scié et percé les différentes pièces comme on peut le voir sur cette photo.



Le plus dur étant l'usinage, sciage et perçage, car ce n'est pas de l'acier à ferrer les lapins !!!

J'ai confectionné cette pièce en équerre qui sera fixée d'un côté sur la table de la raboteuse, l'autre côté recevant la partie mobile du pied à coulisse.



Vernier numérique pour Lurem Maxi 26 plus

par Granphil17



Prévoir la petite encoche pour toujours avoir accès à la règle graduée de la raboteuse.

Il ne reste plus maintenant qu'à remonter l'ensemble,



et le fixer sur la table de rabotage pour la partie mobile et sur le châssis pour la partie fixe, maintenir l'écartement en insérant des écrous comme entretoise.

Il suffit pour la précision du réglage de remettre à zéro en appuyant sur le bouton et de jouer sur la hauteur de la table. La donnée s'affichera en négatif de la course désirée.

