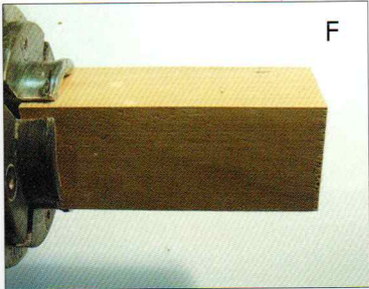


## Les yeux

Voici un tournage excentré de petite taille, sur 2 axes, et réalisé dans le même carrelet.



F

F. Serrer fortement le carrelet.



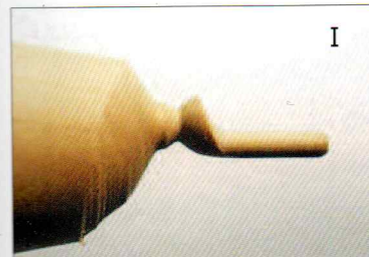
G

G. Puis vous le cylindrez en cône en conservant un Ø de 15 mm à l'extrémité.



H

H. À l'extrémité, réaliser un cylindre de 3 mm de Ø et d'une longueur de 20 mm. La jonction cône/cylindre se fera par la réalisation d'un congé. Poncer finement.



I

I. Desserrer puis désaxer d'un cran. Profiler le dessus de l'œil en courbe. Poncer finement. Couper à la pointe de la plane.

Desserrer et remettre à l'axe originel.

Répéter ces opérations pour le deuxième œil en désaxant, cette fois, de 2 crans, le carrelet ayant diminué de longueur. Poncer finement.

Couper à la pointe de la plane.

### ASSEMBLAGE

Prendre la limace entre vos doigts et marquer l'emplacement des yeux. Percer au Ø 3 mm sur 5 mm de profondeur environ. Compte tenu du faible diamètre de perçage, cette opération peut se réaliser à la volée avec une petite perceuse ou même une visseuse dans laquelle on aura serré une mèche à bois. Coller les 2 yeux.

Encoller le dessus du corps et glisser par l'arrière la coquille. Attention à ne pas vous tromper de sens. Les "tortillons" doivent se trouver à droite dans le sens de la marche!

Maintenir en place quelques secondes.

Voici votre escargot assemblé; pour lui donner de la stabilité, poncer le dessous, bien à plat.

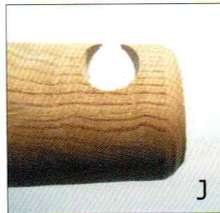
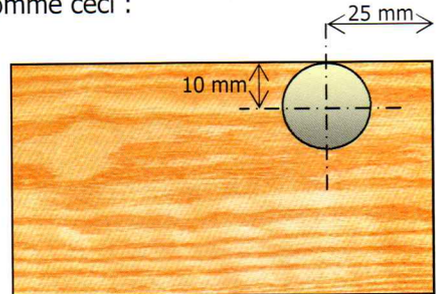
### FINITION

Selon votre goût, la bête peut être laissée tel quel, ou bien recouverte d'une couche de fondur cellulosique. Après séchage (au moins quatre heures), vous procéderez à un égrenage soigné.

## La coquille

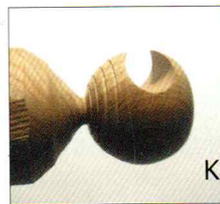
Tout d'abord, il vous faudra saisir dans le mandrin le carrelet préalablement percé au Ø 20 mm comme ceci :

L'ébauche de ce qui deviendra la coquille devra être percée au Ø 20 mm, en bois de travers.



J

J. Mettre au rond jusqu'à atteindre le trou et même plus comme sur la photo ci-contre. Pour ce faire, arrêter le tour fréquemment pour contrôler la progression du cylindrage.



K

K/L. Profiler une boule aplatie côté extrémité du carrelet. Le profil de la coquille est important.

Ensuite, bien dégager le bois côté mandrin de manière à laisser le passage à l'outil.



L

Façonner 4 ou 5 cercles concentriques.

Poncer finement. Couper.

