

Décapsuleur Budget



Matériel requis :

Mandrin fileté de 3/8 po à 16 F/po; mèche de 5/16 po et taraud de 3/8 po à 16 F/po (ou ensemble mèche/taraud BSTAPSET)

Veillez noter que vous aurez besoin d'un mandrin Jacobs ou d'un mandrin porte-foret pour votre tour pour fabriquer ce décapsuleur.

Préparation et tournage du carrelet

1. Choisissez un carrelet de 1-1/2 po sur 1-1/2 po sur 5-1/2 po de longueur. Faites une marque au centre à l'extrémité du carrelet et, à l'aide d'une mèche de 5/16 po, percez un trou d'une profondeur de 1-1/4 po.
2. À l'aide d'un taraud de 3/8 po à 16 F/po, taraudez lentement et soigneusement le trou dans le carrelet.

william wood-write

penblanks.ca

3. Vissez l'extrémité fileté du mandrin dans ce trou jusqu'à ce que le carrelet vienne s'appuyer contre le collet d'arrêt rond.
4. Fixez l'arbre du mandrin sur le tour à l'aide d'un mandrin Jacobs ou d'un mandrin porte-foret. Soutenez l'autre extrémité du carrelet à l'aide de la contre-pointe.
5. Tournez le carrelet jusqu'à obtention de la forme désirée en prenant soin de laisser un bout inutilisé de 1/2 po au bout de la poupée mobile. Poncez le carrelet-manche et appliquez un produit de finition.
6. Coupez le morceau restant de 1/2 po sur le tour. Poncez l'extrémité et appliquez le produit de finition.

Assemblage des pièces

1. Dévissez le mandrin du carrelet tourné.
2. Vissez le décapsuleur dans le manche.

