

# ORCHIFLORE

Ou le vase lentille vertical par Sdol1 pour les fous du bois



Ce vase est réalisé dans un plateau de bois de 280 X 280 en 70 d'épaisseur ,pour y intégrer un vase en verre d'une hauteur de 200 mm et d'un diamètre de 60 mm (magasin Casa)

Après avoir tracé un cercle correspondant au diamètre désiré vous définissez le point vertical de votre vase , pour moi je le désire

décalé par rapport à l'axe de la lentille ,



Première action percer à la mèche à bois extensible un puit de 62 mm de diamètre et d'une profondeur égale à la hauteur du verre .

Deuxième action dégrossir votre lentille à la scie à ruban



et la percer en son centre d'un



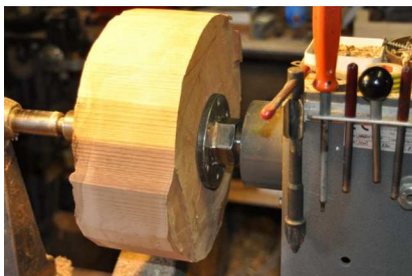
trou

correspondant au diamètre de votre



queue de cochon,  
monter sur le tour

visser votre plateau et le



en prenant la précaution d'assurer pour le dégrossissage avec la contre pointe.

Réaliser le tournage d'une face avec le décor désiré



ensuite au centre creuser un puit au diamètre correspondant à l'inclusion de bois que vous voulez mettre



(disque de loupe ou bois d'une essence différente ou tout autre inclusion selon votre choix)

Une fois cette face terminée poncée et traitée au produit de finition de votre choix vous démontez votre lentille de sa queue de cochon et vous montez sur un mandrin avec les mâchoires en extension de manière à tourner l'autre face à l'identique , et vous procédez également au ponçage et traitement au produit de finition .

Vous réalisez vos deux disques à incruster dans l'essence de



vos disques , poncé fini vous les enfoncez dans leurs emplacements un de chaque côté ,

Il vous reste à faire la découpe de votre choix sur le dessus de votre vase lentille au niveau du trou prévu pour le vase



d'effectuer un ponçage parfait , et de réaliser un pied de votre choix dans une essence contrariée et de la forme désirée vous pouvez faire tenir votre lentille verticalement à l'aide de deux tourillons invisible ou rehausser avec un petit balustre selon votre choix .



Bon tournage le 21 mai 2010

Jacky/Sdol1