

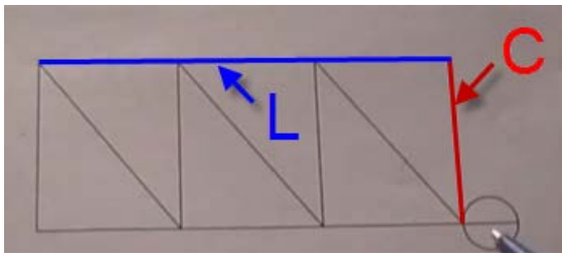
Découpage en spirale

Par JJT



Des lames spirales, pourquoi faire ?
Voici un exemple de ce que l'on peut réaliser avec un tel type de lame.
Pour cette découpe, j'ai utilisé des lames « Pegas Spiral »
La méthode est illustrée dans [cette vidéo](#).

Préparation



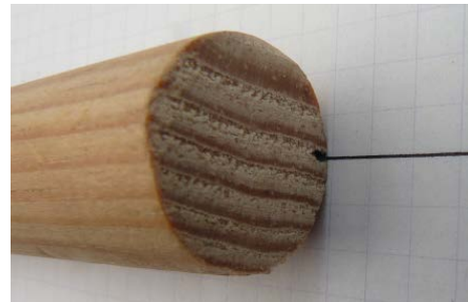
La découpe va se faire dans un morceau de bois rond dont on mesure la circonférence C et la longueur (L) sur un papier.
On partage la longueur en parties égales et on trace les diagonales.

Ce papier est ensuite collé avec soin sur le morceau de bois. Les lignes doivent parfaitement se raccorder.



En bout, on place ce morceau de papier permettant d'avoir le tracé du diamètre.

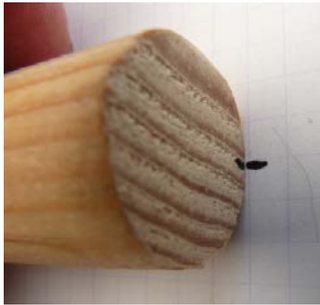
Conseils



Plutôt que de calculer la circonférence du rond, il vaut mieux la mesurer par traçage. Un trait (le plus fin possible) a été réalisé. Ce trait est placé en coïncidence avec la ligne de départ.

Découpage en spirale

Par JJT



On roule le bout de rond et on trace un trait repère lorsqu'un tour a été effectué.



On trace le rectangle. Il ne reste plus qu'à le diviser en parties égales puis à tracer une diagonale.

Découpage



Un guide est bridé sur la table de la scie à chantourner. Il est placé de telle manière que la découpe commence sur le trait du diamètre.



Lors de la découpe, le morceau de bois reste plaqué sur le guide. On se contente donc de le tourner en suivant le trait de coupe. Voici ce que l'on obtient.

Photos issues de la vidéo de JJT Relecture : Ubu