

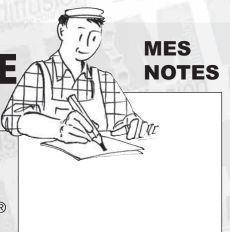
Tél.: 04.74.28.66.64

ax: 04.74.28.13.88

Internet: www.hmdiffusion.com - e-mail: info@hmdiffusion.com Le travail du bois, ça commence par notre catalogue

UTILISATION DE LA RÈGLE A DIVISER

veritas®



La division d'une planche en un nombre de parties égales se réalise habituellement en plaçant un réglet de biais et en reportant les graduations millimétriques. C'est la technique utilisé pour tracer les queue d'arondes. Non seulement il est difficile de positionner le réglet et de le maintenir en place mais il est en plus très facile de faire de petites erreurs de marquage. La règle à diviser Veritas élimine ces 2 problèmes. Les 3 pivots en laiton disposent d'une face d'appui plane permettant d'enserrer la planche et de maintenir parfaitement la règle. Vous pouvez diviser des pièces jusqu'à 203 mm de largeur en 2 à 10 parties égales. Chaque trou de division de 2 à 10 est repéré et gravé sur la règle. Le coté à 2 pivots sert d'appui de trusquin pour et fonctionne sur des pièces droites ou courbes. 60 trous espacés de 1,6 mm permettent une utilisation en trusquin.

La règle à diviser Veritas permet de diviser une pièce jusqu'à 203 mm de

large en 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 ou 10

parties égales.

MODE D'EMPLOI:

Pour diviser une pièce

Placez la règle en diagonale sur la pièce et mettez la en appui sur les pivots en veillant à bien vous appuyer sur les parties planes des pivots comme sur la figure 1 (le trait de repère des pivots est dirigé vers l'intérieur). Marquez le tracé en regard des divisions que vous aurez choisi. Vous pouvez aussi choisir de tracer des lignes en faisant coulisser la règle le long de la pièce (figure 2).



Adresse Postale **HM DIFFUSION** - BP157 38081 L'Isle d'Abeau Cedex



UTILISATION EN TRUSQUIN:

Appuyer vous sur l'extrémité à 2 pivots. 60 trous espacée d'1/16 de pouces permettent des tracés parallèles. Maintenez votre crayon dans le trou choisi et faites coulisser la règle (Figure 3). Pour les pièces de plus de 203 mm de largeur, le pivot simple viendra surélever l'extrémité étroite de la règle. Utilisez la souplesse de la règle pour la mettre en appui sur la pièce et effectuer un tracé précis (Figure 4).

Les pivots pouvant tourner vous pouvez tracer en appui sur une pièce courbe, cependant les graduations ne sont alors plus étalonnés. Le repère «zéro» passant alors par la corde reliant les 2 faces des pivots. Pour une courbe de rayon supérieur à 800 mm l'erreur est inférieur à 4/10 mm.

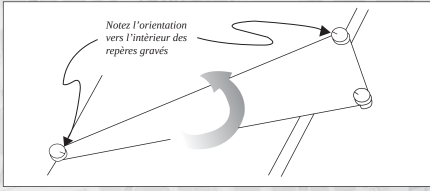


Figure 1 : faites pivoter la règle pour appuyer les pivots sur leur partie plane. Notez le marquage des pivots dirigés vers l'intérieur.

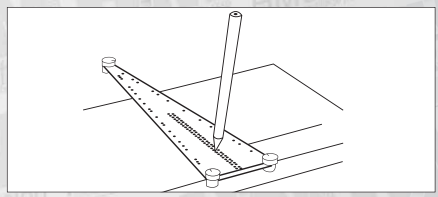


Figure 2 : pour tracer des lignes, faites coulisser la règle le long de la pièce.

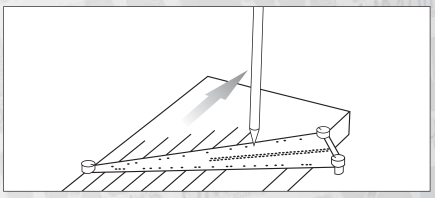


Figure 3: utilisation en trusquin.

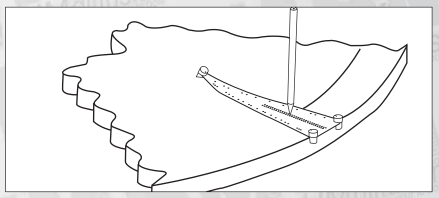


Figure 4 : trusquinage sur pièce courbe. Remarquez la flexibilité de la règle assurant un appui plat.

Adresse Postale **HM DIFFUSION** - BP157 38081 L'Isle d'Abeau Cedex



Dépôt 49 route de Lyon - La Grive 38080 St Alban de Roche