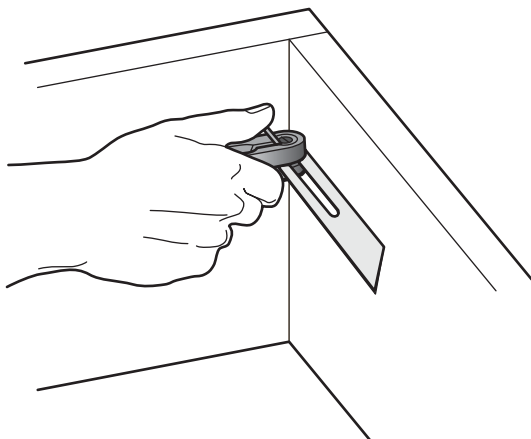


La fausse équerre est conçue pour reporter des angles mesurés autant dans des endroits accessibles qu'étroits. Le mécanisme à came bloque efficacement la lame en position. Il peut être actionné d'un seul doigt, permettant ainsi de tenir l'outil d'une seule main dans les espaces restreints. Étant donné que le mécanisme de blocage est entièrement logé dans le talon, on peut utiliser la fausse équerre sur trois faces.

Soulever le levier du mécanisme, puis placer la fausse équerre dans l'angle à mesurer. S'assurer que le talon et la lame sont bien appuyés contre leur surface respective, puis abaisser le levier pour bloquer la lame en position. La mesure de l'angle est maintenant déterminée et peut être reportée sur la pièce.



À l'occasion, il faudra sans doute réajuster le mécanisme à came afin qu'il exerce la pression souhaitée sur la lame. Pour ce faire, déverrouiller le levier et ajuster la vis à tête plate. Augmenter le serrage en tournant la vis dans le sens des aiguilles d'une montre de 1/8 à 1/4 de tour. Procéder à l'inverse pour relâcher le serrage. Vérifier le serrage et répéter l'opération au besoin.

veritas® Tools Inc.

814 Proctor Avenue      1090 Morrison Drive  
Ogdensburg NY 13669-2205      Ottawa ON K2H 1C2  
United States      Canada

customerservice@veritastools.com

[www.veritastools.com](http://www.veritastools.com)