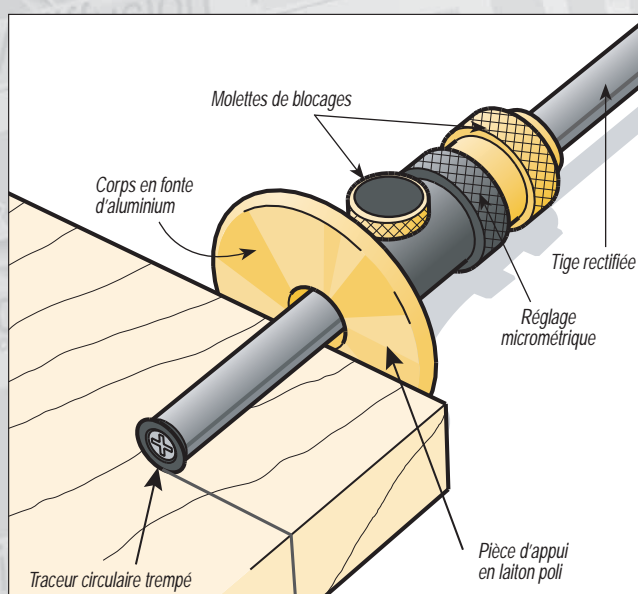
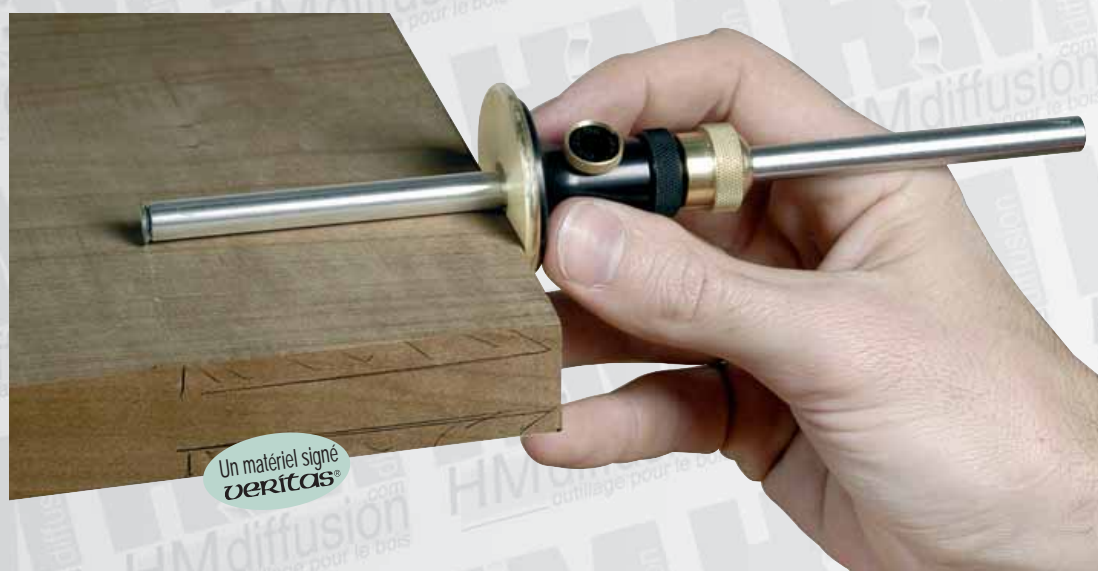


# LE TRUSQUIN MICROMÉTRIQUE *veritas*®

Suivez ce lien pour retrouver le trusquin micrométrique gradué Veritas dans la boutique d'HM Diffusion



- UNE PRÉCISION DE TRAÇAGE SANS PRÉCÉDENT.
- RÉGLAGE MICROMÉTRIQUE SUR UNE PLAGE DE 5 mm.
- DISQUE TREMPÉ ET AFFÛTÉ POUR ÉLIMINER TOUT TRAÇAGE DÉCHIQUETÉ.
- CHANFREIN D'UN SEUL COTÉ, AUCUNE DÉVIATION SUIVANT LE FIL DU BOIS.
- TRACÉ TRÈS FIN PERMETTANT DE POSITIONNER LE CISEAU A BOIS.
- DISQUE AFFLEURANT POUR TRANSFERT DE COTES.
- FACE LAITON ÉVITANT TOUT MARQUAGE.
- LOGEMENT DE PROTECTION DU DISQUE SUR LA FACE DU TRUSQUIN.

## RÉGLAGE DE VOTRE TRUSQUIN

Pour régler le trusquin

1. Desserrez d'abord la vis de blocage de tige d'1/4 de tour dans le sens inverse des aiguilles d'une montre. Maintenez la molette micrométrique noire et faites tourner le corps du trusquin pour obtenir un espace d'environ 3 mm entre l'arrière du trusquin et la partie striée de cette molette.
2. Débloquez la tige en maintenant la molette micrométrique noire d'une main et en desserrant la molette laiton d'1/4 de tour jusqu'à ce que la tige coulisse à friction douce dans le corps du mandrin.

Pour le réglage grossier, faites coulisser la tige dans le corps du trusquin jusqu'à la cote désirée. Verrouillez ce réglage en maintenant la molette micrométrique noire et en la bloquant avec la molette laiton. Maintenant les molettes noires et laiton et la tige sont solidaires et tournent ensemble. L'ajustement fin peut être fait de deux manières. Soit vous maintenez le corps du trusquin et vous faites tourner la molette noire, soit l'inverse (Figure 2). Une rotation d'un tour de molette correspond à un déplacement de 8/10 mm. Une fois le réglage obtenu, serrez la vis de blocage (Figure 3). Tout réglage fin se fera en desserrant la vis de blocage et en tournant la molette micrométrique. Le débattement de réglage est de 5 mm environ. Tout déplacement supérieur nécessitera de débloquer le micrométrique et de déplacer la tige dans le corps du mandrin.

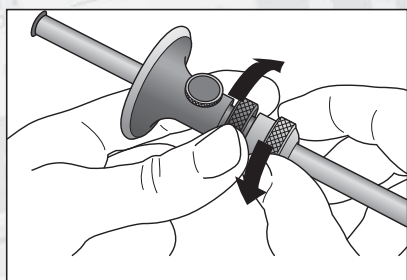


Figure 1 : Blocage et déblocage du micrométrique.

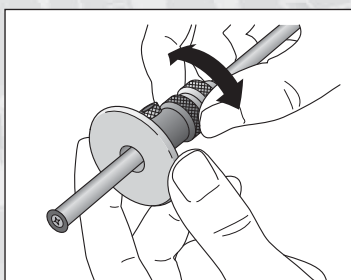


Figure 2 : Réglage micrométrique.

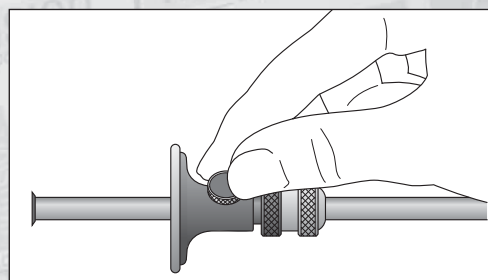


Figure 3 : Blocage de la vis.

## TRANSFERT DE COTES

Le trusquin micrométrique est particulièrement adapté aux transferts de cotes comme celles des mortaises vers les tenons (Figure 4). Le disque de traçage étant affleurant en bout de tige, vous prenez facilement la cote de profondeur et la transférez sur le tenon avec une très grande précision. Si vous le désirez, le réglage micrométrique vous permet alors de corriger la longueur du tenon en la réduisant légèrement. Vous êtes ainsi certain que votre tenon plaquera bien.

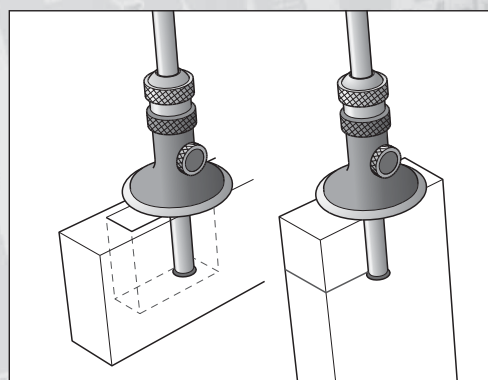


Figure 4 : Transfert de cotes.

## AFFÛTAGE

Bien qu'il soit trempé, le disque de traçage s'affûte facilement en le passant à plat sur une pierre (Figure 5).

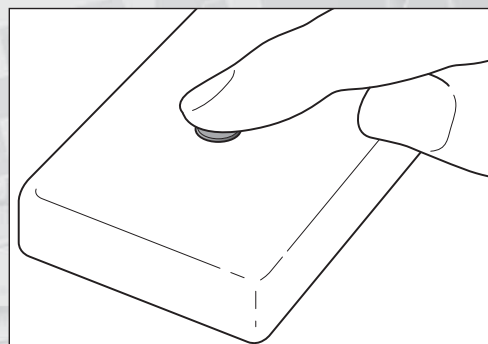


Figure 5 : Affûtage du disque.