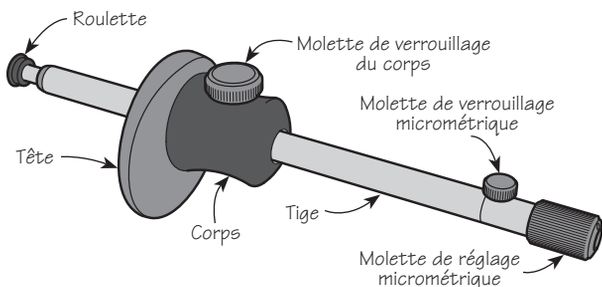


## Trusquin à roulette micrométrique

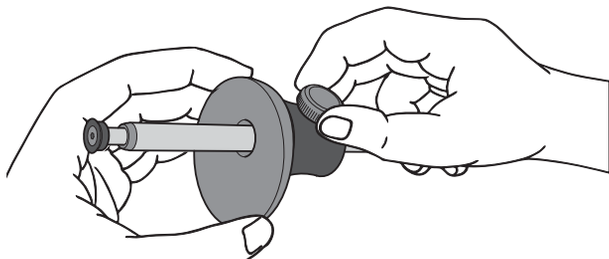
Ce trusquin est doté d'un mécanisme de réglage qui permet de régler la roulette en deux temps : un réglage approximatif de la tige, puis le réglage micrométrique du tranchant. La plage d'ajustement est de 6,5 mm, soit un peu plus de 1/4 po.

**⚠ Mise en garde :** La roulette est tranchante. La manipuler sans précaution peut entraîner des blessures graves.

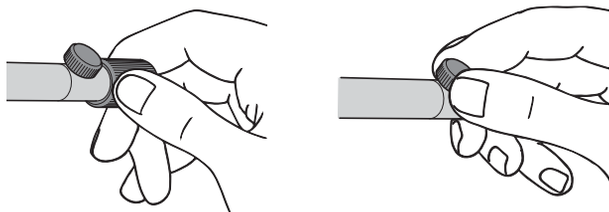


### Réglage approximatif

Pour régler le trusquin de façon approximative, desserrer la molette de verrouillage du corps et faire glisser la tige dans le corps et la tête jusqu'à la position désirée. Resserrer alors la molette de verrouillage du corps pour conserver le réglage.



### Réglage micrométrique

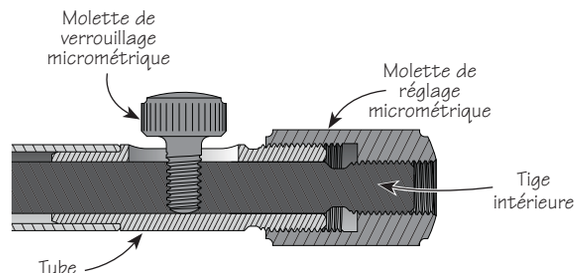


Régler la position de la roulette avec précision en tournant la molette de réglage micrométrique.

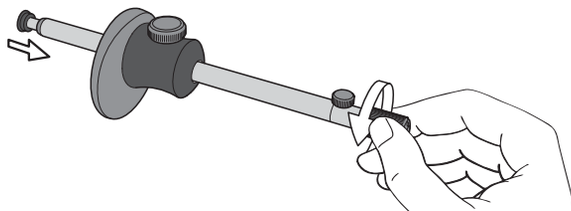
Serrer ensuite la molette de verrouillage micrométrique.

## ... Conseils

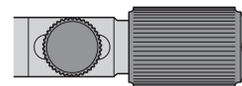
- Serrer partiellement la molette de verrouillage micrométrique facilite les ajustements minimes en augmentant la résistance entre la tige intérieure et le tube de la tige. Toutefois, il est important de se rappeler que le mécanisme de réglage micrométrique possède un effet mécanique considérable qui pourrait facilement surpasser la force de la molette de verrouillage micrométrique. Il existe donc un risque de rogner la pointe de la molette en utilisant cette technique.



- Ce mécanisme de réglage micrométrique comporte un léger effet de recul. Celui-ci peut faire en sorte que la roulette recule accidentellement de quelques millièmes de pouce si la molette de verrouillage micrométrique n'est pas serrée. Il est donc préférable de toujours terminer le réglage micrométrique en faisant reculer la tige intérieure à la position désirée avant de serrer la molette de verrouillage micrométrique.



- Pour s'assurer d'avoir le jeu nécessaire pour obtenir la position désirée, prendre l'habitude de placer la roulette environ au centre de la plage de réglage micrométrique avant d'effectuer le réglage approximatif.



- Le petit point creux situé à l'extrémité de la molette de réglage micrométrique procure un point de référence visuelle pour suivre le mouvement de la roulette. Ainsi, un tour complet de la molette fait avancer ou reculer la roulette de 1/24 po, ou 1 mm.

