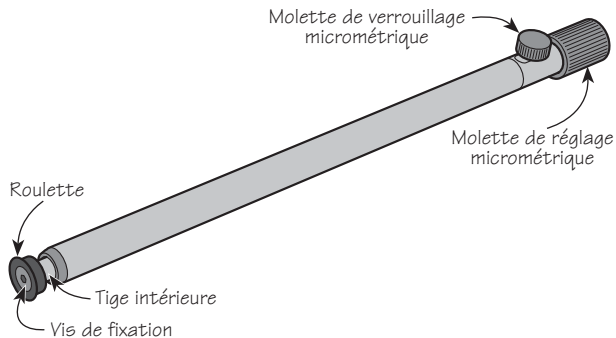


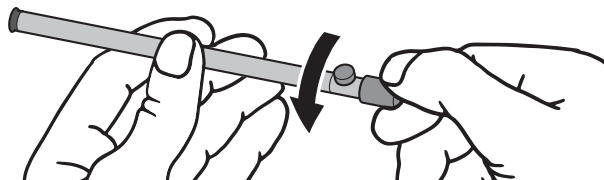
Tige micrométrique pour trusquin à roulette



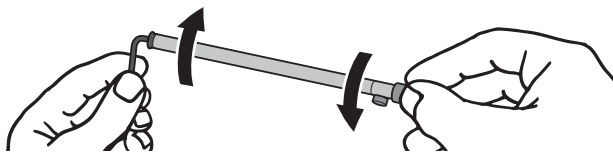
Pour remplacer la tige de n'importe quel trusquin doté d'une tige de 5/16 po de diamètre :

Remarque : Bien que la tige à roulette micrométrique convienne au trusquin à roulette à tige double Veritas®, seule une des deux tiges peut être remplacée.

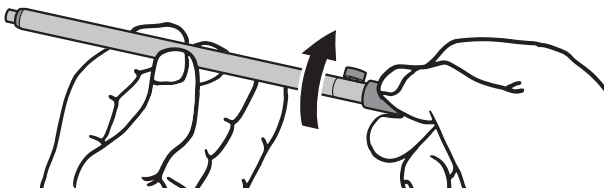
1. Desserrer, sans la retirer, la molette de verrouillage micrométrique sur la nouvelle tige.
2. Faire tourner la molette de réglage micrométrique pour que la tige intérieure s'encastre complètement dans le tube.



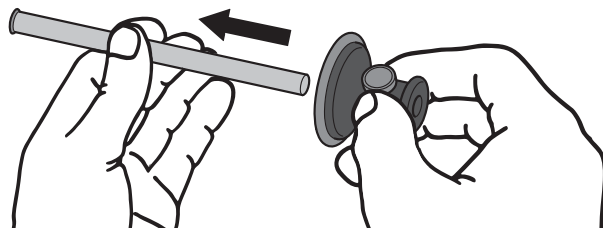
3. Retirer la vis de fixation de la roulette et la roulette.



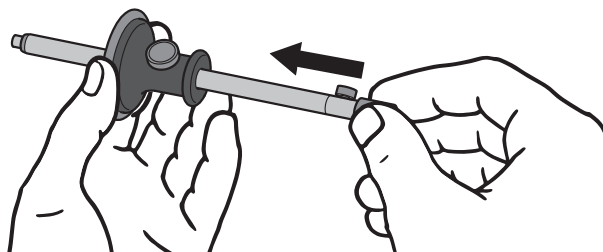
4. Faire tourner la molette de réglage micrométrique en sens opposé, de manière à faire saillir la tige intérieure au maximum.



5. Retirer la tige d'origine du trusquin.

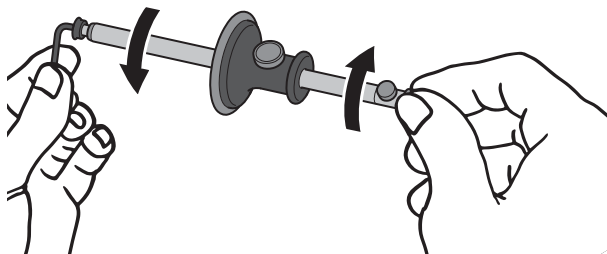


6. Insérer la nouvelle tige à roulette micrométrique dans le trusquin, comme l'illustre la figure ci-dessous.



7. Verrouiller le corps sur la tige.

8. Remettre la roulette au bout de la tige en s'assurant de bien tenir la molette de réglage micrométrique au moment de serrer la vis de fixation de la roulette.



9. Tourner la molette de réglage micrométrique en sens antihoraire afin de relâcher le coincement du filetage causé par le serrage de la vis de fixation de la roulette.

