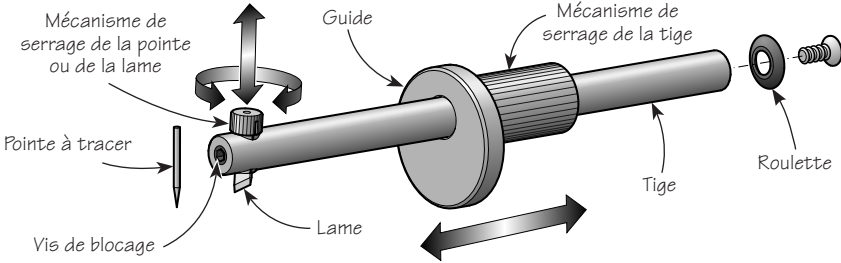


**⚠ Mise en garde :** Le trusquin est vendu préassemblé avec la lame déjà installée. Retirer le protecteur de lame avec précaution pour éviter toute blessure.

Le trusquin combine trois outils en un : un trusquin à lame, un trusquin à pointe et un trusquin à roulette. Il comprend les accessoires suivants : une bandelette de douze lames, deux pointes à tracer en acier trempé, une roulette en acier trempé de 3/8 po de diamètre, une vis de retenue pour la roulette, une clé hexagonale, ainsi qu'un tube de rangement en plastique.

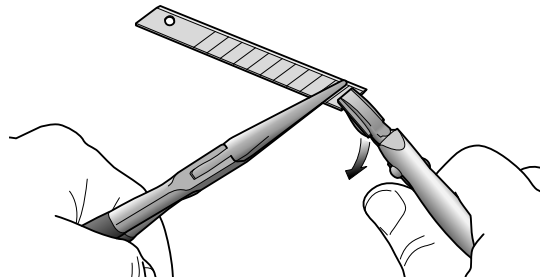


**Figure 1 : Vue d'ensemble**

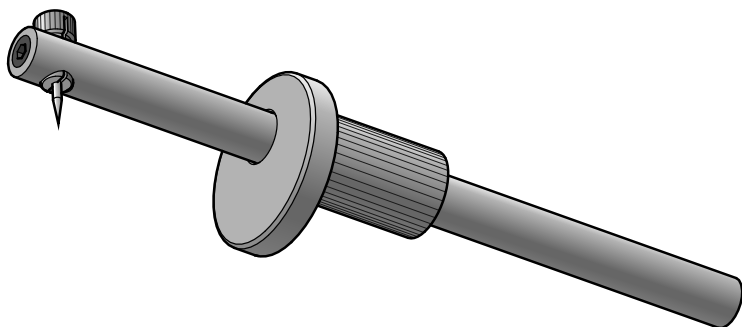
Le mécanisme de serrage pour la lame ou la pointe permet de bloquer la lame dans une position convenant aux droitiers ou aux gauchers, ainsi que de régler l'inclinaison et la saillie de la lame. Le fait d'incliner la lame d'environ 5° du côté opposé au chant forcera le guide à demeurer contre le chant de la pièce pendant le traçage. Pour incliner la lame, desserrer la vis du mécanisme de serrage de la pointe ou de la lame – à l'aide de la clé hexagonale fournie –, incliner la lame à l'angle voulu, puis serrer le mécanisme et ensuite la vis. Pour régler la profondeur de coupe de la lame, desserrer la vis de blocage, ajuster la profondeur de la lame en la faisant glisser à l'aide de pinces ou en tournant la molette pour un réglage précis, puis resserrer la vis. Une fois la lame placée à la bonne profondeur et selon l'angle voulu, desserrer le mécanisme de serrage de la tige, faire glisser la tige jusqu'à obtenir la longueur souhaitée, puis serrer le manchon. Placer le guide contre la pièce et commencer à tracer.

Pour installer une lame neuve, utiliser des pinces pour détacher une lame de la bandelette – voir la **figure 2**. Il est nécessaire de **porter des lunettes de sécurité**. Desserrer la vis de blocage et utiliser des pinces pour retirer l'ancienne lame et placer la nouvelle. Régler la profondeur de coupe de la lame et resserrer la vis.

Utilisation du trusquin à pointe : retirer d'abord avec précaution la lame en utilisant des pinces, comme décrit précédemment. Insérer la pointe au centre de la molette, régler la profondeur, puis resserrer la vis.

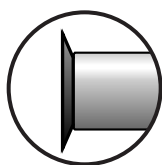


**Figure 2 : Détachement d'une lame**

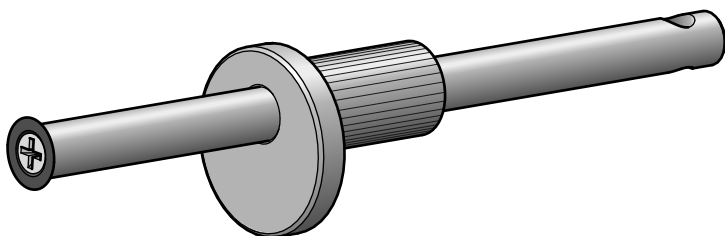


**Figure 3 : Vue d'ensemble**

Pour utiliser la roulette, retirer d'abord soigneusement la lame ou la pointe, ainsi que la molette. Placer ensuite ces éléments dans le tube de rangement. La roulette se fixe à l'extrémité opposée de la tige. Desserrer le manchon de serrage, puis enlever le guide et le placer de façon à ce qu'il se retrouve face à l'extrémité de la tige où sera fixée la roulette. Placer la roulette biseautée comme le montre la **figure 4** et la maintenir en position à l'aide de la vis à tête plate. Une fois serrée, la vis doit être légèrement encastrée dans la roulette.



Noter l'orientation  
du biseau de la lame



**Figure 4 : Installation de la roulette**

Comme la position du tranchant de la roulette correspond au bout de la tige, le trusquin se révèle utile pour reporter des mesures telles que la longueur d'un tenon ou la profondeur d'une mortaise.

Des tiges supplémentaires sont vendues séparément pour ceux qui préfèrent changer de tête de traçage rapidement.

Pour éviter tout ternissement, nettoyer le trusquin et y appliquer de temps à autre une couche de cire en pâte sans silicone ou tout autre enduit protecteur. Si le trusquin se ternit quand même, un produit de polissage pour laiton redonnera à l'outil toute sa brillance.

## Accessoire

**05N65.02** Tige supplémentaire