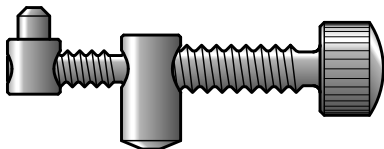


Ce rabot est une version miniaturisée de celle du guillaume de format moyen Veritas®. Le corps, fait d'acier inoxydable, obtenu par moulage à modèle perdu, est usiné et meulé avec précision. Cet outil comprend un organe de réglage fonctionnel de style Norris en acier inoxydable.

### Réglage de la lame

Si les pièces du mécanisme d'ajustement de la lame venaient à se dérégler, replacer les différents éléments comme indiqué ci-dessous.



### Géométrie de la lame

La lame en acier à outils A2 mesure 0,060 po d'épaisseur par 1/4 po de largeur. Son biseau est meulé à un angle de 25°.

Pour la retirer du guillaume, dévisser la molette du bloc d'arrêt de 1 à 2 tours, puis dégager la lame du mécanisme de réglage avant de l'extraire par l'orifice de la lumière.

**Remarque :** *Un morceau de carton anticorrosion est inclus dans le boîtier. Il offre une protection continue contre la corrosion pendant une période allant jusqu'à 2 ans.*

### Accessoire

**05P80.02** Lame de remplacement