

STANLEY - Rabot à main Stanley 9 1/2

Le rabot manuel 9 1/2 est un petit rabot d'ébéniste, parfaitement indiqué pour tous les travaux fins de menuiserie et de dégrossissage.



Marque : STANLEY

Référence : 1-12-020

Points de fidélité offerts : 77

Descriptif :

Rabot à main Stanley : informations & caractéristiques

Les caractéristiques principales du rabot manuel 9 1/2 : Largeur du fer : 40 mm Longueur de la semelle : 160 mm Rabot de précision en fonte d'acier Semelle rectifiée sur 3 faces Angle de coupe 21° Bloc d'arrêt à serrage rapide Réglage de la profondeur de coupe par vis laiton Réglage de la lumière pour limiter les éclats Levier de gauchissement pour ajuster l'angle latéral Utilise le fer de rabot à main réf. 0-12-508.

Utiliser un rabot manuel : nos conseils pour apprendre à connaître votre rabot

Un **petit rabot** est un outil d'ébéniste et de menuisier incontournable, et qui est employé traditionnellement pour travailler le bois debout car l'angle faible du rabot permet une action identique à celle d'un **ciseau à bois**. Le fer de ce type d'outil est monté en **biseau** afin de faciliter ce type de travail, et constitue de cette façon une différence fonctionnelle majeure avec les **rabots d'établi**.

Les petits **rabots à bois** sont conçus pour être utilisés d'une seule main, bien qu'il soit possible de les utiliser également à deux mains pour certains types de **travaux du bois**. Il est recommandé de travailler votre bois dans le sens des **rainures** pour en faciliter le **rabotage** et éviter l'usure prématurée de votre outillage.

Comment régler un rabot à main :

Insérer le fer dans le rabot, en orientant le biseau vers le haut. Si le rabot comporte des mécanismes de réglage, veiller à ce que le fer soit bien positionné.

Replacer le bloc d'arrêt et tourner le levier de blocage du bloc d'arrêt ou la molette de positionnement pour maintenir l'ensemble en place.

Pour ce type de petit rabot réglable, le bloc d'arrêt est situé sur la vis de blocage, qui peut être réglée pour assurer un maintien optimal du fer.

Réglage de la profondeur de coupe :

Pour régler l'épaisseur de la découpe, tourner la molette de réglage de profondeur jusqu'à ce que le tranchant dépasse d'environ de l'épaisseur d'un cheveu.

Réglage de la lumière :

La lumière est l'interstice qui se trouve à l'avant du fer lorsque le fer est correctement réglé.

Désserrer le repose-doigt et faire pivoter la plaque de réglage vers la gauche ou vers la droite pour fermer ou ouvrir la lumière. Plus le bois est dur, plus la lumière est réduite.

Recommandations pour affûter le fer de rabot :

Il s'agit d'abord de préparer le fer de rabot à main. Pour cela, dégager le levier de blocage du bloc d'arrêt ou la molette de positionnement et retirer le block d'arrêt.

Vous pouvez ensuite passer à l'affûtage du fer, en orientant alors le tranchant à angle droit par rapport aux bords du fer.

[Lien vers la fiche du produit](#)