

## VALET D'ÉTABLI D'APPOINT Veritas®

Suivez ce lien pour retrouver le valet d'établi d'appoint Veritas dans la boutique d'HM Diffusion

Les valets d'établi escamotables sont le complément idéal de votre atelier !

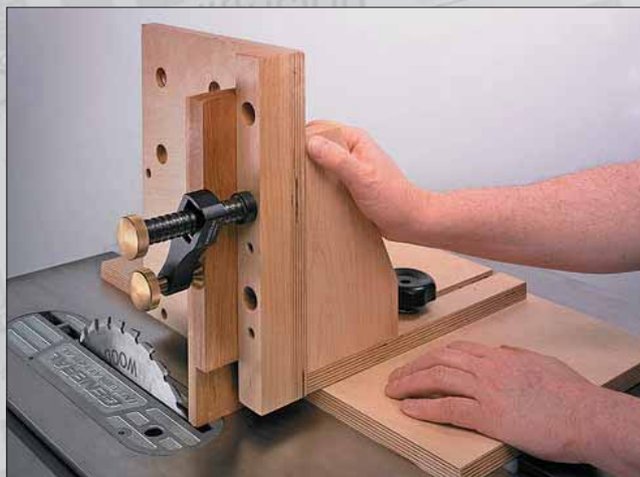
Ce valet amovible est utilisable sur plateau ou support dès 15 mm d'épaisseur et ce partout où un trou de 19 mm de diamètre peut être percé. La tige principale est encochée pour permettre un blocage puissant du bras en position horizontale et verticale.

Ce double avantage permet donc une utilisation sur de nombreux supports et le valet peut être utilisé de manière ponctuelle ou définitive :

- Sur votre établi, qu'il soit ancien ou en fabrication. Vous n'avez qu'à percer des trous de 19 mm à intervalles réguliers à travers le plateau pour le transformer en une table de serrage aux multiples fonctions. vous serrez des pièces de n'importe quelle longueur et jusqu'à 8 cm d'épaisseur. Ces valets peuvent aussi être utilisés pour un serrage sur le chant de l'établi en perçant des trous sur la face avant, vous pouvez bloquer une pièce latéralement sans être gêné par des serre-joints.



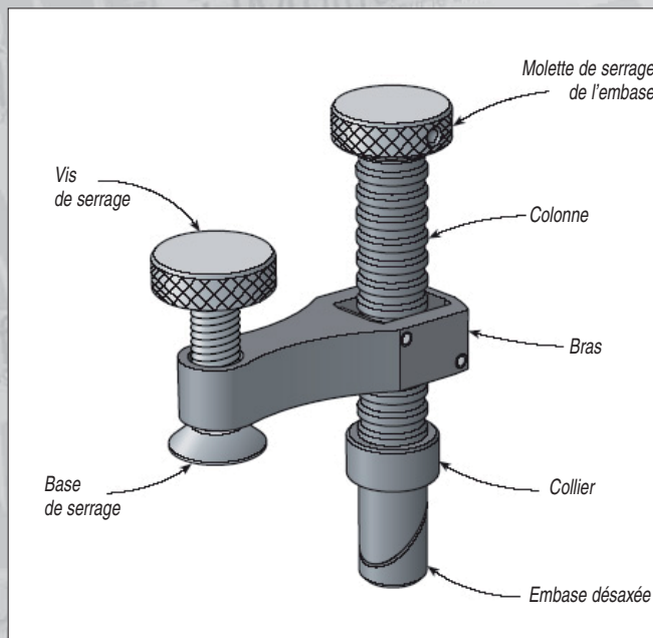
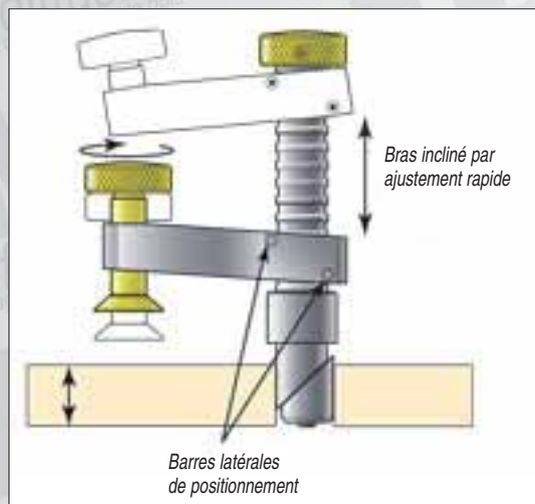
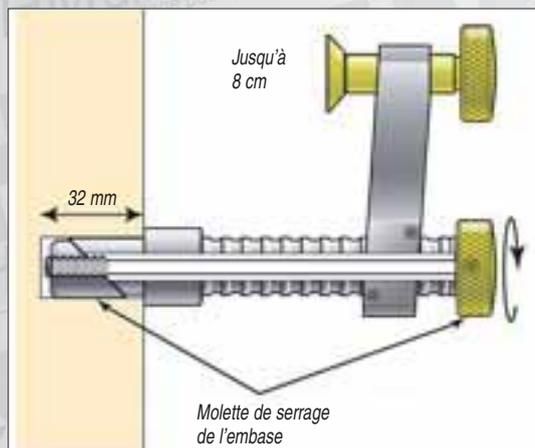
- Sur le chariot de votre scie circulaire ou tout autre endroit nécessitant un point de serrage. Pour le serrage de formes spéciales ; vous pouvez combiner l'utilisation de plusieurs valets à vis.



Le coulissage du bras est rendu possible lorsqu'il est incliné, il se bloque à 90° et le serrage est possible dès 2 mm d'épaisseur et jusqu'à 8 cm de hauteur.

L'ancrage de la tige principale est assuré par la molette laitonée ; son serrage entraîne un désaxement de la base qui lui assure sa fixation et son maintien en venant pousser contre les parois du support. Utilisé horizontalement ou verticalement il vous servira de serrage ponctuel associé à une presse d'établi ou tout autre mode de serrage, sa base laiton parfaitement plate ne marque pas les pièces, il aura la fonction de tout autre valet d'établi, la polyvalence en plus ; l'encombrement en moins !

Note : Pour un meilleur maintien il est préférable de placer la tête de serrage parallèle au fil du bois de la pièce plutôt que perpendiculaire à ce dernier. Ceci pour éviter toute perte de puissance du serrage.



#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Ø tige principale : 19 mm.
- Saillie : 63 mm.
- Course de réglage : 19 mm.
- Embase de serrage Ø : 25 mm.
- Base de serrage désaxée : Ø 19 mm.
- Épaisseur minimum : 2 mm.
- Épaisseur maximum : 8 cm.
- Position de serrage : horizontale et verticale.

**VENTE  
PAR  
CORRESPONDANCE**

HM DIFFUSION  
49 route de Lyon - CS 26003  
38081 L'ISLE D'ABEAU CEDEX

Dépôt  
49 route de Lyon - La Grive  
38080 St Alban de Roche France