



BRICO BOIS LOISIRS

La passion du bois et du bricolage

L'outillage de base pour bien débiter.

Fiche N°16 : Les pinces de serrage.

Les pinces de serrage sont utilisées dans de nombreux domaines, menuiserie, plomberie, serrurerie, etc., je vous propose de découvrir les plus utilisées dans le bricolage.

PARTIE 1 – Les indispensables.

- I. Cette pince est des plus pratiques et simple d'utilisation pratique, car elle ne nécessite qu'une main pour la mise en œuvre, muni d'embouts permettant la main correcte des pièces à assembler et surtout peut couteuses. Il en existe des simples (Vue N°1) et à cliquer (Vue N° 2) plus puissante en matière de serrage, à ce sujet veiller à acheter celle qui dispose d'une forte pression sur les pièces (attentions les plus chères ne sont pas toujours les meilleures).

Vue N° 1



Vue N° 2



PARTIE 2 – Les plus dans l'atelier.

- I. Il existe cependant des pinces spécifiques dont vous pourriez avoir besoin dans des situations particulières, la pince proposée (**Vue N°3**) à la particularité de disposer d'une forme lui permettant un serrage très puissant et d'un système de blocage et déblocage efficace en tout point.
- II. Cette pince dite à bec vous permettra de serrer des pièces de petites dimensions et en profondeur en raison de sa forme effilée, cependant compte tenu de sa longueur la puissance de serrage est moindre (**Vue N° 4**).

III. Enfin, la pince-étau permettant d'assurer un serrage de pièce suivant la dimension de cette dernière (**Vue N°5**) plutôt utilisée en mécanique sera sans doute la bienvenue dans votre atelier à plus ou moins court terme.

Vue N° 3



Vue N° 4



Vue N° 5



Que vous coutera en moyenne ce matériel ?

(Les prix indiqués sont susceptibles d'évoluer en fonction du lieu et fournisseur).

- Pour les pinces de serrage (vue 1 et 2) compter de 4.00€ à 10.00 € pour les plus performantes.
- Pour la pince (vue N° 3) compter de 8.00 € à 20.00 €.
- Pince à bec (vue N° 4) entre 4.00 € et 12. €.
- Pince étau (vue N° 5) entre 40.00 € et 60.00 € suivant les marques.

*Sources de la fiche : Wikipédia, Google, revues sur le bois, site GSB