

## Application n° 48: Accrocher des outils

Auteur: Bettina Schläpfer, Hinwil, Suisse

### Ce support réalisé par une ébéniste "magnétophile" facilite le rangement

Table des matières

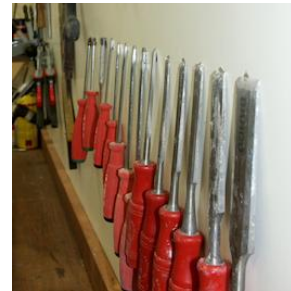
#### Mur pour outils avec aimants

Cette année, j'avais l'occasion d'aménager moi-même mon établi dans la nouvelle menuiserie. Un tableau à outils en fait bien évidemment partie.



Je savais très vite que je n'allais pas utiliser un porte-outil ordinaire. Premièrement, je suis *magnétophile* et deuxièmement, je ne suis pas fan des porte-outils habituels dans lesquels les outils sont tellement coincés que je n'arrive jamais à les enlever. J'ai opté alors pour de puissants disques magnétiques de [supermagnete.fr](http://supermagnete.fr).

J'ai commandé au hasard quelques aimants puissants, puis j'ai commencé à percer. Tout d'abord, je voulais noyer les aimants dans la planche pour qu'ils soient invisibles mais les ciseaux à bois et les tournevis n'auraient pas tenus. Seulement les rabots tiennent bien. J'ai fixé les autres outils à l'aide de disques magnétiques que j'ai collés dans les trous du devant.



Aimants utilisés pour ciseaux à bois, tournevis et pinces : disques 10 x 5 mm ([www.supermagnete.fr/S-10-05-N](http://www.supermagnete.fr/S-10-05-N)) et disques 12 x 6 mm ([www.supermagnete.fr/S-12-06-N](http://www.supermagnete.fr/S-12-06-N))

Il faut utiliser une bonne colle pour que les aimants ne se détachent plus, par exemple UHU MAX REPAIR ([www.supermagnete.fr/WS-ADH-01](http://www.supermagnete.fr/WS-ADH-01)).

Je n'ai pas tout magnétisé : Je continue à fixer les marteaux, équerres, etc. à l'aide de vis à accrocher. Ça fonctionne d'ailleurs très bien. Et un marteau magnétique ne serait pas très pratique. En ce qui concerne les tournevis, je suis plutôt contente qu'ils soient magnétiques :-)



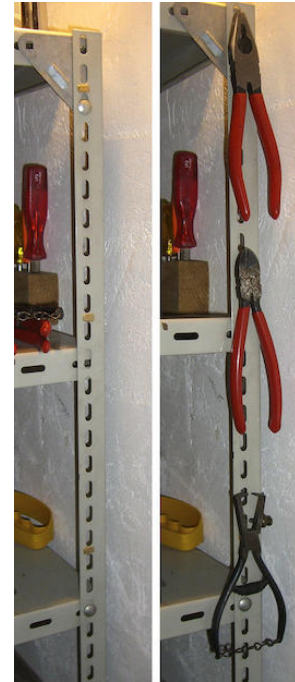
J'adore cette solution. Je peux maintenant enlever les outils facilement du support et les remettre aussi simplement. Je m'en réjouis chaque jour.



## Ajouts et autres possibilités

### Outils sur étagère en acier

Monsieur Hoppe d'Allemagne a rajouté : J'ai trouvé une superbe manière d'accrocher des outils individuels. J'ai collé de petits parallélépipèdes magnétiques Q-10-05-03-N ([www.supermagnete.fr/Q-10-05-03-N](http://www.supermagnete.fr/Q-10-05-03-N)) sur une étagère métallique dans la cave. Ils tiennent des pinces universelles de pratiquement 200 grammes sans problème.



### Outils sur le plafond

Monsieur Prowaznik d'Allemagne a rajouté : Comme je n'ai plus de place sur le mur de mon atelier, j'ai accroché ma scie à métaux tout simplement sur le plafond. J'ai fixé deux aimants en pot CSN-13 ([www.supermagnete.fr/CSN-13](http://www.supermagnete.fr/CSN-13)) avec une vis sur le plafond pour y suspendre la scie.



### Tournevis sur lampe

Par manque de place, j'ai accroché mes tournevis tout simplement sur le dessous de ma lampe fluorescente.

Pour ce faire, j'ai collé un ruban adhésif double face sur la lampe, y collé des disques magnétiques S-05-02-N52N ([www.supermagnete.fr/S-05-02-N52N](http://www.supermagnete.fr/S-05-02-N52N)) en appuyant et suspendu les tournevis par leur pointe sur les aimants.



Vous pouvez accrocher vos outils également sur un de nos porte-outils magnétiques :

Dans la catégorie "atelier" ([www.supermagnete.fr/group/workshop](http://www.supermagnete.fr/group/workshop)) de notre magasin, vous pouvez trouver ces produits magnétiques très utiles et bien d'autres encore.

**Articles utilisés**

- S-12-06-N: Disque magnétique Ø 12 mm, hauteur 6 mm ([www.supermagnete.fr/S-12-06-N](http://www.supermagnete.fr/S-12-06-N))
- S-10-05-N: Disque magnétique Ø 10 mm, hauteur 5 mm ([www.supermagnete.fr/S-10-05-N](http://www.supermagnete.fr/S-10-05-N))
- S-20-05-N: Disque magnétique Ø 20 mm, hauteur 5 mm ([www.supermagnete.fr/S-20-05-N](http://www.supermagnete.fr/S-20-05-N))
- CSN-13: Aimant en pot avec trou fraisé Ø 13 mm ([www.supermagnete.fr/CSN-13](http://www.supermagnete.fr/CSN-13))
- CSN-16: Aimant en pot avec trou fraisé Ø 16 mm ([www.supermagnete.fr/CSN-16](http://www.supermagnete.fr/CSN-16))
- S-05-02-N52N: Disque magnétique Ø 5 mm, hauteur 2 mm ([www.supermagnete.fr/S-05-02-N52N](http://www.supermagnete.fr/S-05-02-N52N))
- WS-ADH-01: UHU MAX REPAIR ([www.supermagnete.fr/WS-ADH-01](http://www.supermagnete.fr/WS-ADH-01))
- S-15-08-N: Disque magnétique Ø 15 mm, hauteur 8 mm ([www.supermagnete.fr/S-15-08-N](http://www.supermagnete.fr/S-15-08-N))
- S-08-03-N: Disque magnétique Ø 8 mm, hauteur 3 mm ([www.supermagnete.fr/S-08-03-N](http://www.supermagnete.fr/S-08-03-N))
- Q-10-05-03-N: Parallélépipède magnétique 10 x 5 x 3 mm ([www.supermagnete.fr/Q-10-05-03-N](http://www.supermagnete.fr/Q-10-05-03-N))
- ZTN-16: Aimant en pot avec perçage cylindrique ([www.supermagnete.fr/ZTN-16](http://www.supermagnete.fr/ZTN-16))

En ligne depuis: 04.01.2008

Tout le contenu de cette page est protégé par le droit d'auteur. Sans autorisation expresse, le contenu ne peut être copié ou utilisé sous quelque forme que ce soit.