

## Application n° 166: Liseuse multifonction

Auteur: Miguel Angel Arévalo, Madrid, Espagne

### Fixée sur du métal, cette lampe éclaire les endroits les plus sombres

Les liseuses ne servent pas qu'à bouquiner dans le noir, comme nous le montre Miguel Angel.

Vous connaissez sûrement ces petites liseuses pratiques qu'on peut fixer à un livre à l'aide d'une pince.



Un jour que j'utilisais la mienne pour lire, j'ai pensé qu'on pourrait l'utiliser pour bien d'autres choses.

Il arrive souvent qu'on ait besoin de ses deux mains pour effectuer une tâche dans le noir. Le plus souvent, un objet métallique se trouve à proximité. La petite pince en plastique ne peut être fixée qu'à un support mince. Une liseuse magnétique serait vraiment pratique !

J'ai donc pris ma Dremel et j'ai fraisé 12 trous sous la pince en plastique.



Dans chacun de ces 12 trous, j'ai collé un minuscule disque magnétique S-03-01-N ([www.supermagnete.de/fre/S-03-01-N](http://www.supermagnete.de/fre/S-03-01-N)).

Je peux maintenant fixer la lampe sur n'importe quel support métallique, comme ici, par exemple, sur mon réfrigérateur.

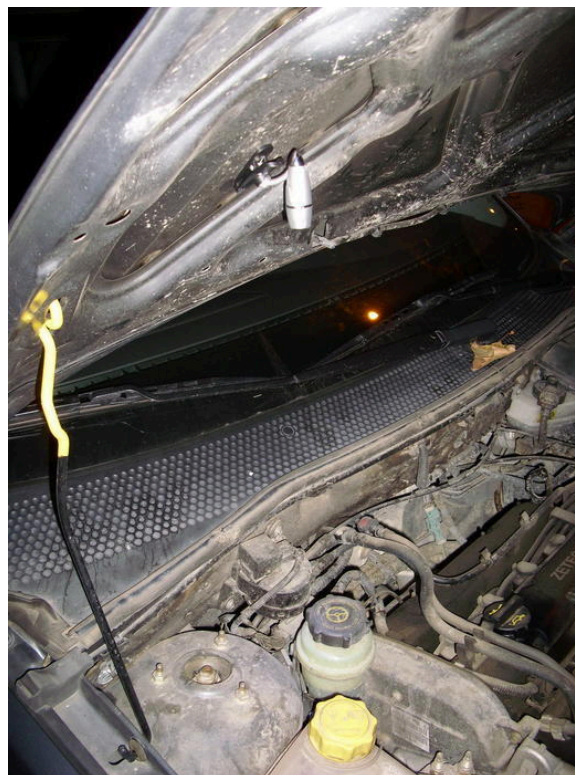
Non seulement elle maintient la recette en place, mais en plus elle l'éclaire.



Votre ordinateur a quelques problèmes ou a besoin d'être dépoussiéré ?

Il est beaucoup plus facile de s'y retrouver dans les entrailles sombres de votre ordinateur en fixant une petite lampe au boîtier.

Il faudra bien sûr veiller à ce que la lampe reste fixée au boîtier et à ce que les aimants ne se trouvent jamais à proximité d'un support d'enregistrement !



Fixée au capot, la lampe vous éclairera également pendant les réparations difficiles, mais elle éclaire aussi tout ce cambouis!

### Articles utilisés

12 x S-03-01-N: Disque magnétique Ø 3 mm, hauteur 1 mm ([www.supermagnete.de/fre/S-03-01-N](http://www.supermagnete.de/fre/S-03-01-N))

WS-ADH-01: UHU MAX REPAIR ([www.supermagnete.de/fre/WS-ADH-01](http://www.supermagnete.de/fre/WS-ADH-01))

En ligne depuis: 18.12.2008

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