

## Application n° 402: Magnétiser une clé en laiton

Auteur: Ewald Wachtendorf, Hude, Allemagne

### Une solution simple pour magnétiser chaque clé

Pour fixer des clés en laiton (non-magnétique) sur des vis, des têtes de clou, des poutres en fer ou des tuyaux, percez un trou de 6 ou 8 mm de diamètre dans la clé. Ensuite, insérez un aimant adapté, dans le cas présent un anneau magnétique R-06-02-02-G ([www.supermagnete.fr/R-06-02-02-G](http://www.supermagnete.fr/R-06-02-02-G)) ou un disque magnétique S-08-03-N ([www.supermagnete.fr/S-08-03-N](http://www.supermagnete.fr/S-08-03-N)).

Les clés ainsi préparées peuvent être facilement cachées à des endroits discrets et dissimulées aux intrus.



### Articles utilisés

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))

R-06-02-02-G: Anneau magnétique Ø 6/2 mm, hauteur 2 mm ([www.supermagnete.fr/R-06-02-02-G](http://www.supermagnete.fr/R-06-02-02-G))

R-06-02-02-N: Anneau magnétique Ø 6/2 mm, hauteur 2 mm ([www.supermagnete.fr/R-06-02-02-N](http://www.supermagnete.fr/R-06-02-02-N))

En ligne depuis: 25.08.2010

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.